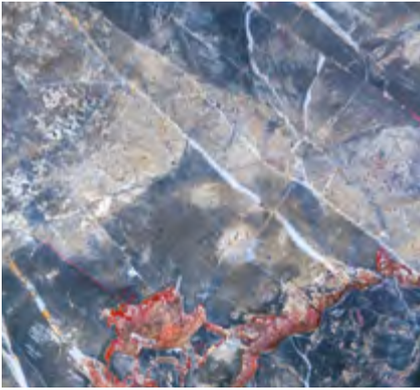


ASKO

Inspired by Scandinavia



Apparecchi
elettrodomestici ASKO
2021/2022



Prefazione

Siamo orgogliosi di presentarti ASKO, il marchio svedese di elettrodomestici di fascia alta fondato nel 1950, i cui prodotti sono distribuiti in tutti i continenti in oltre 60 paesi.

Il fondatore Karl-Erik Andersson è partito dall'idea di creare la migliore lavatrice possibile per rendere la vita più facile a sua madre. Per ottenere una qualità e prestazioni di lavaggio insuperabili, è andato fuori dai sentieri già battuti e ha rifiutato di scendere a compromessi sui materiali.

Oggigiorno, a poco meno di 70 anni dopo, ASKO è un marchio il quale produce elettrodomestici di prima classe per le cucine, progetta e costruisce locali lavanderie. Gli elettrodomestici ASKO soddisfano i massimi requisiti in termini di design, funzionalità, sostenibilità e rispetto dell'ambiente.

Tenendo a mente gli standard professionali, gli elettrodomestici ASKO sono progettati per offrire funzionalità e prestazioni superiori a quanto è mai pensato possibile in un ambiente domestico.

ASKO applica gli ultimi standard di gestione della qualità (ISO 9001) e supera gli standard ambientali più severi (ISO14001, EMAS).

ASKO è un marchio scandinavo riconosciuto in tutto il mondo per design e prestazioni.

In questo catalogo troverai le nostre collezioni che suscitano ispirazione, una gamma di elettrodomestici da cucina che unisce l'eccellenza e la tecnologia del design o anche tutte linee di elettrodomestici create per offrire un'esperienza quasi professionale in termini di funzionalità e robustezza. I nostri elettrodomestici sono destinati a persone che condividono la passione per il savoir-vivre e il savoir-faire. Proprio come ASKO.

Grazie per aver scelto ASKO.



reddot design award
winner



GOOD
DESIGN
Award

La vie en fors

Un'azienda familiare svizzera dal 1979



Jean-Pierre Senn

Cara lettrice, caro lettore,

FORS è lo specialista nel campo del raffreddamento, della cottura e del lavaggio e importatore generale esclusivo di ASKO in Svizzera. Scegliendo un apparecchio della gamma Premium ASKO andate a colpo sicuro e combinate i massimi standard qualitativi con la consapevolezza verso l'ambiente e il massimo comfort. Il primo compito degli apparecchi ASKO è offrire un valore aggiunto e facilitarvi la vita.

L'azienda a conduzione familiare FORS, con sede nel Seeland, è presente sul mercato svizzero da oltre 40 anni e impiega più di 130 collaboratori. La nostra filosofia aziendale e il nostro agire si basano sui tradizionali valori svizzeri quali la sincerità, l'affidabilità e l'efficienza.

Come prova della fiducia che riponiamo nel nostro assortimento e nei prodotti ASKO, offriamo una **garanzia gratuita di 5 anni** su tutti i modelli. Se desiderate ancora più sicurezza, potete estenderla a 8 anni.

Grazie alla nostra stretta collaborazione con più di 4000 partner specializzati e quattro showroom nelle filiali regionali, noi di FORS siamo sempre vicini a voi.

Su fors.ch sono disponibili informazioni dettagliate sull'azienda, sui nostri prodotti e sulle prestazioni di garanzia, sugli showroom fisici e virtuali e sui nostri partner specializzati.

Volete saperne di più? Il nostro team sarà lieto di rispondere alle vostre domande.

Cordiali saluti

Jean-Pierre Senn, titolare FORS SA

Severi standard di qualità svizzeri



5 anni di garanzia

Dal 2015, FORS è la **prima impresa in Svizzera** a proporre una garanzia di cinque anni (FORS Swiss Garantie 5) e un'estensione di garanzia (FORS Swiss Security 8) per un periodo totale di 8 anni per tutti gli elettrodomestici per uso domestico. Ne fanno parte i marchi **FORS, Liebherr, ASKO, De Dietrich, Brandt, Falmec, Brema e Indel B.**

Troverai i rispettivi moduli sul nostro sito internet FORS.

Ritagliato su misura da FORS: l'assortimento adatto alle tue esigenze

Fondata nel 1979 da Werner J. Senn, FORS è oggi una delle imprese leader operanti in tutta la Svizzera nel settore degli elettrodomestici. Poiché sappiamo bene quanto esigenti siamo noi svizzeri, abbiamo predisposto per te un assortimento completo di elettrodomestici a incasso per la cucina, che tiene conto delle più svariate esigenze. Il tutto al fine di agevolarti il lavoro in cucina.

Grazie a FORS sono in perfetta sintonia: qualità, comfort e rispetto dell'ambiente

In qualità di impresa familiare svizzera poniamo i massimi requisiti ai nostri elettrodomestici: materiali robusti, fabbricazione solida, tecnologia avanzata e al tempo stesso semplice, consumi d'acqua e di energia ridotti al minimo,

design intramontabile. In altre parole: un elettrodomestico FORS deve rispettare l'ambiente e darti piacere per molto tempo. E nel caso che si guasti, potrai richiedere aiuto all'indirizzo: www.fors.ch/fr/sav-conseil

Portano FORS nelle tue vicinanze: 4000 partner specializzati

Tutti gli elettrodomestici rigorosamente testati sono disponibili in esclusiva presso i negozi specializzati nelle tue vicinanze. Lì, degli specialisti ti offriranno una consulenza competente e un servizio di installazione a regola d'arte.

Noi intratteniamo un rapporto stretto con i rivenditori specializzati, offrendo loro corsi di formazione e perfezionamento professionale, affinché tu possa contare su FORS direttamente sul posto.

	GRATIS	①	②	③	④
Prestazioni	FORS Swiss Garantie 5 Per dispositivo	FORS Swiss Security 8 Per dispositivo	FORS Swiss Security 8 Per cucina	FORS Swiss Security 8 Per colonna di lavaggio casa individuale	FORS Swiss Security 8 Per colonna di lavaggio casa plurifamiliare
Categorie 1-2 Elettrodomestici 3 Lavaggio/asciugatura commerciale 4 Commerciale, Mediline 5 Pacchetto Combi casa individuale	Periodo di garanzia + 3 anni = 5 anni di garanzia completa	Periodo di garanzia + 3 anni = 5 anni di garanzia completa (5 anni in regalo dal partner)	Periodo di garanzia + 3 anni = 5 anni di garanzia completa (5 anni in regalo dal partner)	Periodo di garanzia + 3 anni = 5 anni di garanzia completa	Periodo di garanzia + 3 anni = 5 anni di garanzia completa
1 Tutti gli elettrodomestici che non rientrano nella categoria 2 o 3	Fr. 140.- (IVA escl.) Fr. 150.80 (IVA incl.)	Fr. 270.- (IVA escl.) Fr. 290.80 (IVA incl.)	Fr. 990.- (IVA escl.) Fr. 1066.25 (IVA incl.)	---	---
2 Lavastoviglie, combinati side-by-side, frigoriferi con IceMaker, lavaggio e asciugatura per case unifamiliari	Fr. 250.- (IVA escl.) Fr. 269.25 (IVA incl.)	Fr. 370.- (IVA escl.) Fr. 398.50 (IVA incl.)		Fr. 590.- (IVA escl.) Fr. 635.45 (IVA incl.)	---
3 Lavaggio e asciugatura per case plurifamiliari, armadio asciugabiancheria, lavastoviglie commerciali	Fr. 490.- (IVA escl.) Fr. 527.75 (IVA incl.)	Fr. 670.- (IVA escl.) Fr. 721.60 (IVA incl.)	---	---	Fr. 990.- (IVA escl.) Fr. 1066.25 (IVA incl.)
4 Frigoriferi/congelatori e cantine per vini per uso commerciale, Mediline, macchine per ghiaccio, minibar	Fr. 250.- (IVA escl.) Fr. 269.25 (IVA incl.)	---	---	---	---
5 Pacchetto Combi: 1 casa individuale e 1 colonna di lavaggio	Fr. 1310.- (IVA escl.) Fr. 1410.90 (IVA incl.)	---	1 casa individuale e 1 colonna di lavaggio Fr. 1580.- (IVA escl.) Fr. 1701.70 (IVA incl.)		---

I prezzi attuali e validi dei nostri servizi di garanzia sono disponibili sul sito internet di FORS. www.fors.ch



LA TUA CUCINA ASKO

Collezione ELEMENTS
Collezione Craft

07

24
42



MACCHINE DA CAFFÈ - CASSETTI

Collezione ELEMENTS
Collezione Craft
Collezione ProSeries™
Cassetto sottovuoto
Cassetto riscaldante
Cassetto portaoggetti

64

70
72
74
76
80
82



PIANI COTTURA

Piani a induzione
Piano in vetroceramica
Hood in hob (cappa integrata)
Accessori

84

88
94
96
104



CAPPE

Collezione ELEMENTS
Collezione Craft
Collezione ProSeries™

106

110
116
122



LAVASTOVIGLIE

Completamente integrata
Installazione

128

145
155



LA TUA LAVANDERIA ASKO

Lavatrice
Asciugatrice
Armadio asciugabiancheria
Hidden Helper™

164

172
196
220
226



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche tecniche
Lessico

230

230
248



PANORAMA

250



La tua cucina ASKO

Il segno distintivo del design svedese di ASKO è la combinazione delle seguenti esigenze: linee pulite, funzionamento quotidiano e rispetto per l'ambiente. L'idea di fondo è che l'attenzione nella progettazione del prodotto dovrebbe essere finalizzata a migliorare la qualità della vita degli utenti. Per distinguerci in un mercato in cui i progetti possono essere carichi e complessi, abbiamo optato per un minimalismo umanista, dove predomina la serenità. Gli elementi chiave del design svedese - come la raffinata eleganza, l'alta qualità artigianale e i materiali naturali - si trovano tutti nello stile del design di ASKO.

Infatti ci sforziamo di semplificare la vita offrendo interfacce user-friendly, integrando funzionalità pratiche e offrendo prodotti duraturi e sostenibili.

Ti invitiamo a consultare il nostro catalogo, dove troverai tre Collezioni: ELEMENTS e Craft, che soddisferanno le tue aspettative.

Forni

Collezione ELEMENTS



OCS8678G
OCS8678GH

Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 31

OP8678G
OP8678GH

Forno pirolitico da
60 cm
P. 33



OCSM8478G

Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 35

OCS8478G

Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 37

OP8478G

Forno pirolitico da
45 cm
P. 39

OCM8478G

Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 41

Schermo TFT 6 "della Collection Craft: acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel, acciaio inossidabile spazzolato, grafite nero opaco



OCS8687BB
OCS8687BBH

Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 49

OCS8687S
OCS8687SH

Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 49

OCS8687A
OCS8687AH

Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 49

OP8687BB
OP8687BBH

Forno pirolitico da
60 cm
P. 51

OP8687S
OP8687SH

Forno pirolitico da
60 cm
P. 51

OP8687A
OP8687AH

Forno pirolitico da
60 cm
P. 51



OT8687BB
OT8687BBH

Forno multifunzione
da 60 cm
P. 53

OT8687A
OT8687AH

Forno multifunzione
da 60 cm
P. 53

Schermo TFT 6 "della Collection Craft: acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel, acciaio inossidabile spazzolato, grafite nero opaco



OCSM8487BB

Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 55

OCSM8487S

Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 55

OCSM8487A

Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 55

OCS8487BB

Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 57

OCS8487S

Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 57

OCS8487A

Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 57



OP8487S

Forno pirolitico da
45 cm
P. 59

OP8487A

Forno pirolitico da
45 cm
P. 59

OCM8487BB

Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 61

OCM8487S

Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 61

OCM8487A

Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 61



OM8487BB

Forno a microonde da
45 cm
P. 62

OM8487S

Forno a microonde da
45 cm
P. 62

OM8487A

Forno a microonde da
45 cm
P. 62



Caratteristiche dei forni ASKO

Grazie al proprio know-how, ASKO propone forni con tantissime modalità di cottura e, al contempo, anche tantissime funzioni, interfacce elettroniche intuitive ed equipaggiamenti che permettono di perfezionare con precisione le cotture.

I forni ASKO sono realizzati con materiali robusti, duraturi e beneficiano di rifiniture sofisticate come l'anta in vetro del forno integrata in un unico telaio privo di saldature. La grande anta in vetro valorizza l'ampio volume del forno e offre una visibilità totale.

FORNI

Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire



Tutti i forni ASKO presentano una camera di cottura ispirata ai tradizionali forni a legna. Questa esclusiva forma della camera di cottura, con le sue 5 prese d'aria su più livelli, consente una circolazione più uniforme dell'aria calda, garantendo una cottura perfettamente omogenea.

Per migliorare ulteriormente l'effetto di diffusione, la camera di cottura, le piastre e le teglie da forno sono ricoperte da uno smalto di alta qualità che assorbe e riflette efficacemente il calore, per una cottura perfetta.





Cottura a fasi

A seconda del modello di forno, la funzione di cottura a fasi permette di combinare in sequenza fino a tre modalità di cottura in un unico programma. Seleziona le diverse modalità e regolazioni per comporre il programma di cottura di tua scelta.



Molto al sangue, al sangue, a puntino o ben cotto

Abbiamo attrezzato i nostri forni con una sonda forno per perfezionare la cottura delle carni, terrine e pasticcini. Inserisci la sonda al centro della carne e imposta la temperatura desiderata, che sarà visualizzata sullo schermo TFT. Quando la temperatura viene raggiunta, si sente un segnale acustico e il forno si spegne.

COTTURA A VAPORE

Generatore di vapore esterno

I forni a vapore ASKO sono dotati di un generatore installato all'esterno del forno. Questa soluzione offre vantaggi ineguagliabili per la cottura: quantità di vapore ottimale, misurazione precisa e stabilità della temperatura. Inoltre, poiché nella camera di cottura non si possono formare depositi di calcare, la pulizia è più semplice.





Benefici del vapore

- Qualità nutrizionale, vitamine e minerali quasi completamente preservati perché il cibo non si immerge nell'acqua.
- Questo metodo di cottura è il modo migliore per conservare vitamine e oligoelementi: fino al 22% in più di vitamine e fino al 36% in meno di grassi.
- La cottura a vapore conserva il sapore e il colore, poiché il vapore acqueo ha un sapore neutro, non aggiunge grassi e non influisce sulle qualità organolettiche degli alimenti.
- Risparmio di tempo: -20% rispetto alla cottura tradizionale perché il vapore rilascia calore più rapidamente.
- La cottura a vapore non emana alcun odore. Nessun rischio di bruciare il cibo.
- Questo metodo di preparazione è particolarmente indicato per verdure, pesce, pollame e alcuni dessert, ma non è raccomandato per carni rosse, ricette di formaggi e tutti i preparati che devono essere croccanti (torte salate, quiche, ecc.).



Sistema ciclico esclusivo



I forni a vapore ASKO sono dotati di un generatore esterno che consente di ottenere vapore puro, grazie al suo esclusivo sistema ciclico che ricicla l'acqua residua all'esterno della camera di cottura. Grazie a questo sistema, solo il vapore di qualità penetrerà nel cibo per una cottura ottimale. Il sapore dei tuoi piatti e le vitamine saranno preservati.

Il vapore viene immesso attraverso 4 flussi d'aria nella camera di cottura del forno a intervalli regolari per una cottura uniforme.

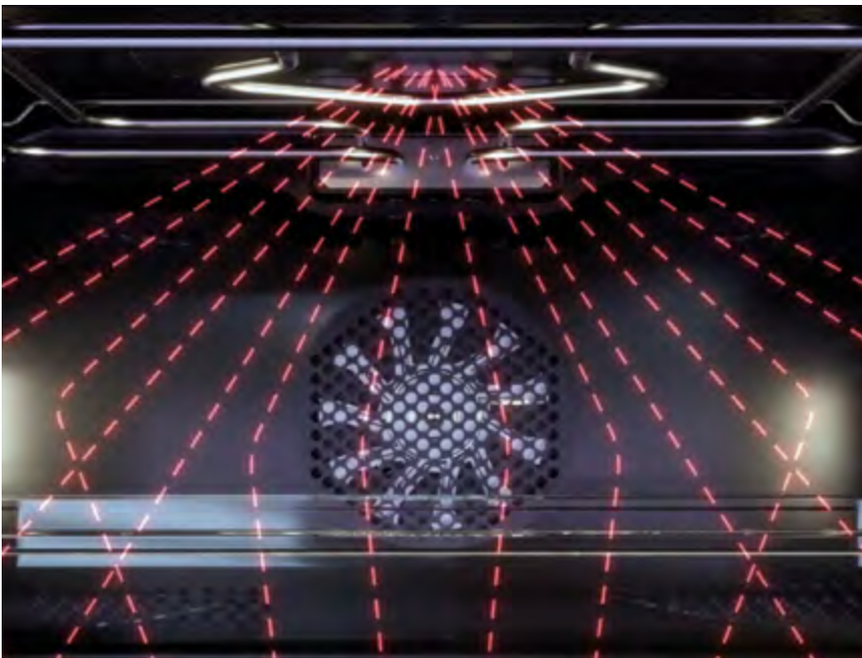
MICROONDE CON INVERTER

Flusso costante di microonde

Grazie alla tecnologia a inverter, il flusso delle microonde è costante; puoi anche cuocere a fuoco lento una salsa senza farla bollire.

Le microonde combinate ASKO offrono anche la flessibilità della cottura combinata. Nello stesso programma, è possibile scongelare, continuare con la cottura tradizionale e finire con una breve grigliatura.





Basta piani girevoli

Grazie alla tecnologia dell'antenna rotante, una pala nascosta nella parte superiore dell'elettrodomestico distribuisce le microonde in modo uniforme nella camera di cottura e sul cibo.



Vantaggi dei combinati a microonde

I nostri forni a microonde combinati riuniscono tutti i vantaggi delle microonde e dell'aria calda. Con lo stesso programma, puoi scongelare un pollo e poi cucinarlo, o accelerare l'arrosto di un pezzo di manzo usando prima le microonde e poi il calore tradizionale.

In un forno combinato ASKO, puoi cuocere a fuoco lento una salsa senza farla bollire con la tecnologia inverter o utilizzare il processo di cottura a fasi che ti consentirà di combinare fino a tre modalità di cottura in un unico programma.

FORNO ULTRA-FLESSIBILE 5 IN 1

Forno 5 in 1 Combinato ultra-flessibile

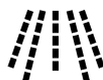
I forni 5 in 1 combinati di ASKO offrono cinque combinazioni di cottura: a vapore, a microonde, tradizionale, combinata a microonde e combinata a vapore. Questo forno da 45 cm dispone di un ampio volume da 50 litri, occupa poco spazio e offre al contempo tantissime modalità di cottura possibili. Grazie alle sue dimensioni, questo forno farà risparmiare spazio in cucina.



Vapore



Microonde



Tradizionale



Aria calda e
microonde



Aria calda e
vapore





1. Vapore

Cottura delicata e senza pressione per verdure, pesce e carne. Utilizza la funzione Vapore per cuocere pesce fresco o immetti vapore a fine cottura per ottenere una deliziosa crosta dorata sul pane.



2. Microonde

Un vero risparmio di tempo per riscaldare un piatto o una bevanda, adatto anche per scongelare.



3. Cottura tradizionale

Diverse funzioni per cuocere piatti e dessert abbinando calore superiore e inferiore, aria calda e grill.



4. Cottura combinata aria calda/ microonde

Il tuo piatto viene cotto a microonde abbinate all'aria calda. Così si accelera la cottura, donando alla preparazione un bell'aspetto dorato e croccante.

5. Cottura combinata aria calda/ vapore

Questa modalità di cottura si usa per qualsiasi prodotto di pasticceria, come i dolci di pasta sfoglia, le brioche, i panini con lievito di birra, i gratin e la carne bianca arrosto.

Il vapore bollente crea una bella crosta dorata e una consistenza leggera. La carne bianca e il pesce rimangono teneri e succosi.

Dai metodi di cottura tradizionali ai più avanzati



Convezione naturale

Per la cottura tradizionale, ossia per le torte alla frutta, i pani interi, le costole di agnello, utilizzare questa modalità. La resistenza superiore è combinata con quella inferiore.



Grill singolo e doppio 2700 W

Eliminando il grasso contenuto negli alimenti, il grill è un metodo di cottura dietetico particolarmente adatto a porzioni di carne e pesce; ti permette anche di preparare toast e rosolare in modo uniforme e veloce la tua carne grigliata e gratinata. La resistenza superiore e il grill funzionano contemporaneamente, permettendo così di aumentare l'effetto del calore.



Calore superiore

Usa questa modalità per dorare le tue pietanze nelle parti superiori. Il calore proviene solo dalla resistenza nella parte superiore del forno.



Grill ventilato

Questa modalità è particolarmente adatta per la cottura di grandi pezzi di carne e pollame su un unico livello. È anche raccomandato per i gratin. Il grill e il ventilatore funzionano contemporaneamente.



Calore inferiore

Usa questa modalità per dorare le tue pietanze a partire dalla zona inferiore. Il calore viene prodotto solo dalla resistenza situata sulla base del forno.



Aria calda con calore inferiore

Questa modalità è adatta per pizze, torte alla frutta, pasta fatta con lievito di birra e pasta frolla. La cottura è possibile su più livelli alla volta. La resistenza alla base funziona in combinazione con la ventola e la resistenza circolare.



Aria calda a 5 prese d'aria

Questa modalità è adatta per cucinare carne o dolci su più livelli alla volta. La ventola sul fondo del forno circola intorno all'arrosto o raffredda il calore prodotto dalla resistenza circolare. Funzionano contemporaneamente.



Modalità di cottura aggiuntive con aria calda e vapore

Esistono 3 livelli di intensità del getto di vapore: Alta (scaloppine, piccola porzione di carne) / Media (riscaldare piatti cucinati freddi o surgelati, verdure gratinate) / Bassa (arrosti, pollame, pane, lasagne).

I getti di vapore sono combinati con l'aria calda e servono per una cottura rapida ed efficiente senza modificare il colore o l'aspetto degli alimenti, e per lo sbrinamento.



Calore inferiore ventilato

Questa modalità è adatta per la cottura di torte salate che non si gonfiano e a sterilizzare frutta e verdura in scatola. L'unica resistenza funziona in congiunzione con il ventilatore.



Microonde e aria calda

Con lo stesso programma, puoi scongelare un pollo e poi cucinarlo, o accelerare l'arrosto di un pezzo di manzo usando prima le microonde e poi il calore tradizionale.



Girarrosto

Questa modalità è adatta a tutti i tipi di carni da arrostire. La temperatura può salire fino a 230 °, quindi ritorna alla temperatura programmata dall'utente. Rende la carne croccante all'esterno e succosa dentro. Resistenza superiore, grill e resistenza circolare funzionano contemporaneamente.



Preriscaldamento

Utilizza questa funzione per riscaldare il forno il più rapidamente possibile alla temperatura desiderata. Quando la temperatura impostata viene raggiunta, il preriscaldamento è completato e viene emesso un segnale acustico. Una volta inserito il piatto nel forno, il programma continua e la cottura avviene secondo le impostazioni selezionate.



Cottura a vapore fino a 100 ° C

La modalità di cottura a vapore consentirà di conservare il succo dei tuoi piatti e le vitamine del tuo cibo. Questo metodo di cottura non emette odori ed è inutile aggiungere erbe e spezie o acqua salata.



Scongelamento

Questa funzione viene utilizzata per lo sbrinamento lento degli alimenti surgelati (torte e pasticcini, pane, frutta). L'aria circola nel forno senza che le resistenze funzionino. Solo la ventola è attiva. Selezionando le icone corrispondenti, è possibile specificare il tipo di cibo e il suo peso, oppure il tempo d'inizio e di fine dello scongelamento.



Cottura a vapore a bassa temperatura fino a 95 ° C

Questo metodo di cottura preciso non permetterà solo di cuocere a bassa temperatura con il vapore, ma anche di usare contenitori sotto vuoto in modo che il cibo sia perfettamente cotto nel suo succo.



COMFORT E SICUREZZA

Guide telescopiche scorrevoli

Le pirofile grandi e calde possono essere pesanti e difficili da maneggiare. Le nostre guide telescopiche sono dotate di un dispositivo di chiusura per fissare e mantenere la stabilità delle tue pirofile. Sono pratiche e sicure per infornare piatti e per rimuoverli dal forno, indipendentemente dal peso e dal calore dei contenitori.





Pulizia efficace mediante pirolisi

Il forno riscalda fino a 500 ° C per bruciare tutti i residui e ridurli in cenere. Basta un semplice colpo di spugna per asciugare tutto. Nei forni ASKO, non è necessario rimuovere piastre e vetri prima della pirolisi.

Ante ultra-fredde e chiusura ammortizzata

Le ante del forno, costruite per la massima sicurezza, hanno fino a quattro finestre e riflettori di calore. Insieme alla ventola di raffreddamento, garantiscono una temperatura esterna dell'anta inferiore a 35 ° C.



Ante e vetri rimovibili

La pulizia dell'anta non è mai stata così veloce. L'anta e i vetri del forno sono rimovibili. Questa operazione si svolge in due passaggi molto semplici. Anche i vetri interni possono essere puliti.



Collezione ELEMENTS

CARATTERISTICHE	27
FORNO A VAPORE COMBINATO DA 60 cm	30
FORNO PIROLITICO DA 60cm	32
FORNO 5 IN 1 COMBINATO DA 45 cm	34
FORNO A VAPORE COMBINATO DA 45 cm	36
FORNO PIROLITICO DA 45 cm	38
FORNO A MICROONDE COMBINATO DA 45 cm	40

Collezione ELEMENTS



OCS8678G
OCS8678GH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 31

OP8678G
OP8678GH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 33



OCSM8478G
Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 35

OCS8478G
Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 37

OP8478G
Forno pirolitico da
45 cm
P. 39

OCM8478G
Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 41

Forni

Collezione ELEMENTS



Raffinatezza del design scandinavo

Il segno distintivo della collezione ELEMENTS è la combinazione tra know-how, funzionalità e design sofisticato.

La collezione ELEMENTS offre una combinazione unica di materiali: vetro nero madreperla Soft Black, maniglie monopezzo in alluminio, sportelli del forno con vetro rivestito con un filtro metallico, profili laterali in alluminio, per un'integrazione armoniosa nell'arredamento della cucina.

ELEMENTS è una linea ancorata alle radici scandinave per la sua raffinatezza, purezza e affidabilità.

Da vicino, si nota la ricchezza dei dettagli e l'eccezionale qualità delle finiture. ELEMENTS è una gamma esclusiva che combina il meglio delle attrezzature da cucina. I forni ELEMENTS sono progettati per essere combinati in base alle tue esigenze e all'estetica della tua cucina. Puoi allinearli orizzontalmente o verticalmente, a seconda delle tue preferenze.

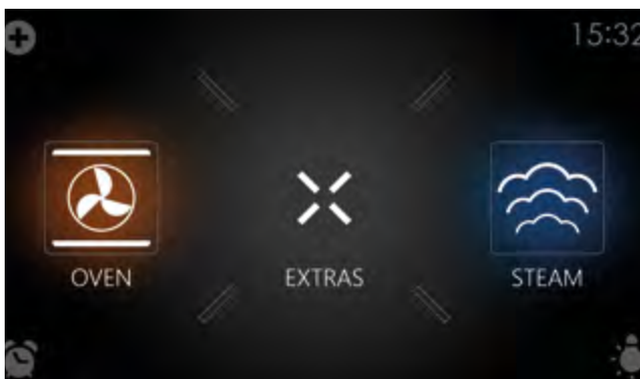
SCHERMO ERGONOMICO

Funzioni direttamente accessibili

Con i menù principali direttamente accessibili e vari metodi di cottura, è possibile creare gustosi piatti gourmet. Il forno ELEMENTS sarà l'abbinamento perfetto per la tua passione per l'alta cucina.

A prescindere dagli ELEMENTI che scegli, lo smalto sarà di qualità superiore. Questo smalto può resistere ad alte temperature e umidità, permettendogli di resistere a condizioni estreme durante la pulizia mediante pirolisi o vapore.





Touch screen a colori TFT

Il touch screen TFT dei forni ELEMENTS si basa sulla nostra conoscenza dei consumatori e sui test di usabilità ed ergonomia. Le funzioni più utilizzate sono immediatamente e direttamente accessibili. L'interfaccia unica e sofisticata con forme geometriche con pittogrammi, facile e piacevole da usare, ti incoraggerà a esplorare tutte le caratteristiche del tuo forno. Questo migliorerà l'approccio intelligente al modo in cui cucini.



Programmi automatici

Se hai bisogno di una mano, puoi scegliere fino a 160 programmi già registrati nei forni ELEMENTS. Basta selezionare un piatto da un elenco pre-programmato e quindi regolare il peso e il grado di cottura, se necessario.



Feedback

Lo schermo con codice colore, ispirato alle cucine professionali, fornisce un feedback immediato delle selezioni: temperatura, durata e modalità di cottura.

Forno a vapore combinato



Aromi naturali conservati

Gusta nuovi sapori e cucina pasti sani con la cottura a vapore. Questo metodo preserva i sali minerali e i sapori degli alimenti mantenendo il loro colore e consistenza. Questo metodo di cottura non emette odori ed è inutile aggiungere erbe e spezie o acqua salata.



OCS8678G/GH

Vetro nero madreperla Soft Black

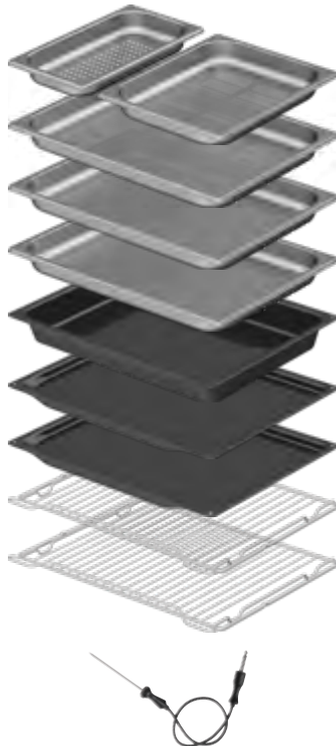
CHF 5'290.- / CHF 4'911.80

Forno a vapore combinato da 60 cm
ELEMENTS

Mantenimento della qualità nutrizionale: getto di vapore fine grazie al sistema ciclico, **Quantità di vapore ottimale e stabilità della temperatura:** generatore di vapore esterno, **Coottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 3 livelli



Accessori di serie



- 1 vaschetta Gastronorm 1/2 acciaio inossidabile perforato
- 1 vaschetta Gastronorm 1/3 acciaio inossidabile perforato
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 traforata
- 2 vaschette in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 piene
- 1 leccarda profonda
- 2 leccarde
- 2 griglie con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

23 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Vapore / alla temperatura desiderata, Aria calda e vapore, Preriscaldamento, Scongellamento, Rigenerazione, Funzione scaldavivande, Scaldapiatti, Pulizia a vapore, SousVide

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 73 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia a vapore SteamClean

Aiuto alla cottura

- Il generatore di vapore esterno permette il getto di vapore puro grazie al sistema ciclico che ricicla l'acqua di condensa residua
- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30° C a 230° C
- Cottura 100% a getto di vapore attraverso 4 flussi d'aria a intervalli regolari
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 160 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda culinaria per verificare la cottura al centro
- Serbatoio dell'acqua 1,3 l per 80 minuti di cottura
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W
- 5 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, digitale e interattivo
- Navigazione intuitiva per mezzo del touch screen
- Accesso diretto a 3 menu principali: Modalità di cottura - Extra - Preriscaldamento
- Guide telescopiche su 3 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura e apertura dell'anta di alta qualità
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile // Decalcificazione automatica
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata // Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili // Strisce reattive per la durezza dell'acqua

Dimensioni

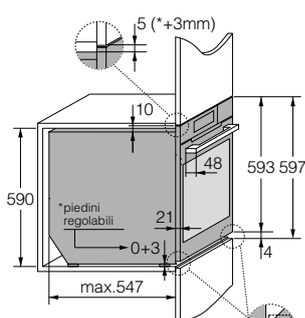
- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 597 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 590 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

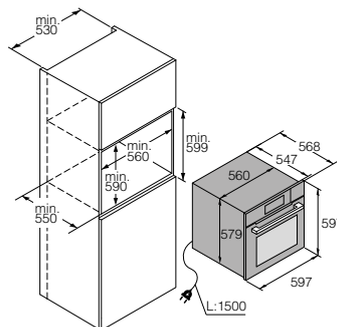
- Allacciamento elettrico: 3,4 kW
- OCS8678G: versione 230 V 1 N 1 x 16 A
- OCS8678GH: versione 400 V 3 PN 3 x 10 A
- Potenza max (grill / aria calda / generatore di vapore): 2,7 kW / 1,6 kW / 1,2 kW

* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

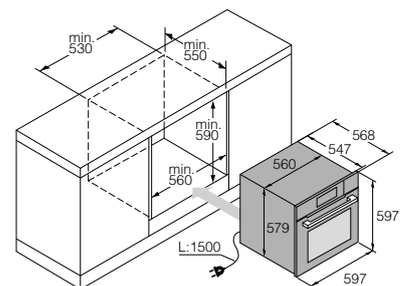
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna

Installazione sotto il piano di lavoro
Collegamento a 230 V o 400 V (vedere pagina 231)

Forno pirolitico



Pulizia efficace mediante pirolisi

Il forno riscalda fino a 500 ° C per bruciare tutti i residui e ridurli in cenere. Basta un semplice colpo di spugna per asciugare tutto. Nei forni ASKO, non è necessario rimuovere piastre e vetriini prima della pirolisi.

Le ante del forno, costruite per la massima sicurezza, hanno fino a quattro finestre e riflettori di calore. Insieme alla ventola di raffreddamento, garantiscono una temperatura esterna dell'anta inferiore a 35 ° C.



OP8678G/GH

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 4'790.- / CHF 4'447.55

Forno pirolitico da 60 cm
ELEMENTS

Cottura omogenea: 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Coottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 3 livelli



16 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Preriscaldamento, Scongellamento, Scaldapiatti, Funzione scaldavivande, Pulizia pirolitica

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 71 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia della pirolisi: 3 durate (da 180 a 240 minuti)

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30° C a 300° C
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 82 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda culinaria per verificare la cottura al centro
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W
- 5 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, touch screen e interattivo
- Navigazione intuitiva per mezzo del touch screen
- Accesso diretto a 3 menu principali: Modalità di cottura - Extra - Preriscaldamento
- Guide telescopiche su 3 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura e apertura dell'anta di alta qualità
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

Dimensioni

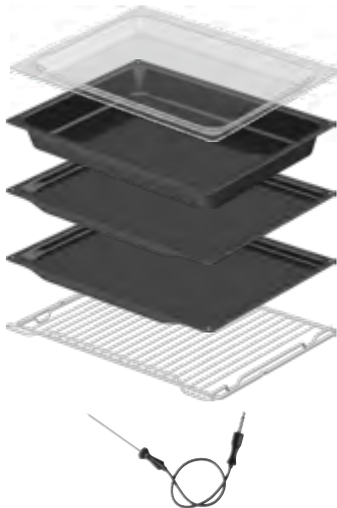
- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 597 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 590 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,4 kW
- OP8678G: versione 230 V 1 N 1 x 16 A
- OP8678GH: versione 400 V 3 PN 3 x 10 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,7 kW / 1,6 kW

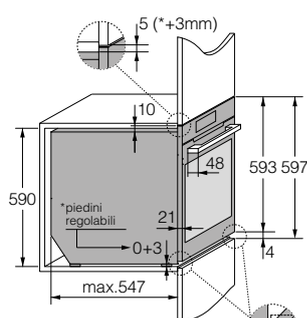
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori della serie pirolizzabile (tranne leccarda in vetro e guide telescopiche)

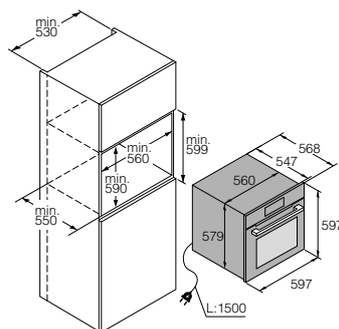


- 1 leccarda in vetro
- 1 leccarda profonda
- 2 leccarde
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

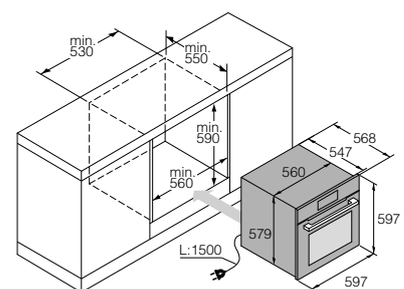
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro
Collegamento a 230 V o 400 V (vedere pagina 231)

Forno 5 in 1 combinato,
a vapore, a microonde



Forno ELEMENTS 5 in 1 combinato

Il forno ELEMENTS 5 in 1 combinato di ASKO offre combinazioni di cottura: a vapore, a microonde, tradizionale, combinata a microonde e combinata a vapore. Questo forno da 45 cm dispone di un ampio volume da 50 litri, occupa poco spazio e offre al contempo tantissime modalità di cottura possibili. Il touch screen a colori e intuitivo permetterà di navigare e selezionare facilmente tutte le funzioni per perfezionare le cotture.



OCSM8478G

Vetro nero madreperla Soft Black

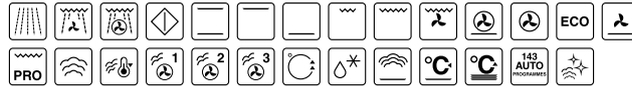
CHF 6'990.- / CHF 6'490.25

Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde da 45 cm
ELEMENTS

5 in 1: 5 combinazioni di cottura, **Mantenimento della qualità nutrizionale:** getto di vapore fine grazie al sistema ciclico, **Quantità di vapore ottimale e stabilità della temperatura:** generatore di vapore esterno, **Cottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Cottura continua:** tecnologie con inverter e antenna rotante, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 2 livelli



27 funzioni



Microonde, Microonde ventilato e grill, Aria calda e microonde, Microonde a durata programmata, Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill semplice e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Vapore alla temperatura desiderata, Aria calda e vapore, Preriscaldamento, Scongellamento, Rigenerazione, Funzione scaldavivande, Scaldapiatti, Programmi automatici, Pulizia a vapore

Caratteristiche

- Volume della camera di cottura: 50 l
- Anta fredda a 3 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia a vapore SteamClean

Aiuto alla cottura

- Il generatore di vapore esterno permette un apporto di vapore puro grazie al sistema ciclico che evita la cottura degli alimenti in acqua
- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30 °C a 230 °C
- Cottura 100% a getto di vapore attraverso 4 flussi d'aria a intervalli regolari
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- Tecnologie con inverter e antenna rotante per una cottura continua e omogenea
- Potenza del microonde: 9 potenze da 90 a 1000 W
- 143 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette preferite
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Serbatoio dell'acqua 1,3 l per 80 minuti di cottura
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2200 W // 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, digitale e interattivo
- Navigazione intuitiva per mezzo del touch screen
- Accesso diretto a 3 menu principali: Microonde, Combinato, Vapore
- Guide telescopiche su 2 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura e apertura ammortizzate dell'anta di alta qualità
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Decalcificazione automatica
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata // Piedini regolabili
- Strisce reattive per la durezza dell'acqua

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 456 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 16 A
- Potenza max (grill / aria calda / generatore di vapore): 2,2 kW / 1,6 kW / 1,2 kW

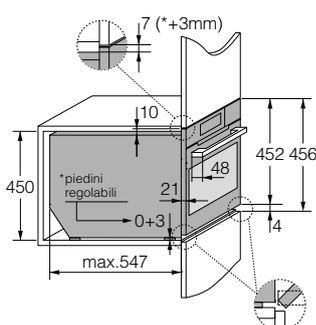
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

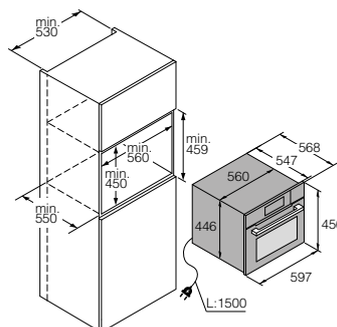


- 1 vaschetta Gastronorm 1/2 acciaio inossidabile perforato
- 1 vaschetta Gastronorm 1/3 acciaio inossidabile perforato
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 traforata
- 2 vaschette in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 piene
- 1 leccarda in vetro
- 1 leccarda profonda
- 1 leccarda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza

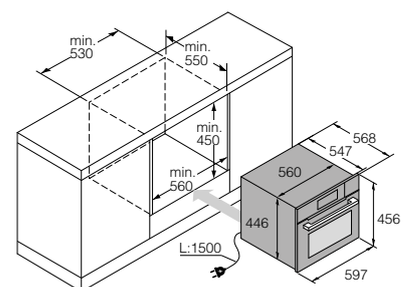
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

Forno compatto a vapore combinato



Generatore di vapore esterno

I forni a vapore ASKO sono dotati di un generatore installato all'esterno del forno. Questa soluzione offre vantaggi ineguagliabili per la cottura: quantità di vapore ottimale, misurazione precisa e stabilità della temperatura. Inoltre, poiché nella camera di cottura non si possono formare depositi di calcare, la pulizia è più semplice.



reddot design award
winner

OCS8478G

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

Forno a vapore combinato da 45 cm
ELEMENTS

Mantenimento della qualità nutrizionale: getto di vapore fine grazie al sistema ciclico, **Quantità di vapore ottimale e stabilità della temperatura:** generatore di vapore esterno, **Cottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 2 livelli



23 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Giarrostro automatico, Vapore / alla temperatura desiderata, Aria calda a vapore, Preriscaldamento, Scongellamento, Rigenerazione, Funzione scaldavivande, Scaldapiatti, Pulizia a vapore, SousVide

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 50 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia a vapore SteamClean

Aiuto alla cottura

- Il generatore di vapore esterno permette il getto di vapore puro grazie al sistema ciclico che ricicla l'acqua di condensa residua
- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30° C a 230° C
- Cottura 100% a getto di vapore attraverso 4 flussi d'aria a intervalli regolari
- Cottura a fasi (segue in sequenza 3 modalità di cottura)
- 160 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda culinaria per verificare la cottura al centro
- Serbatoio dell'acqua 1,3 l per 80 minuti di cottura
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2200 W
- 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, digitale e interattivo
- Navigazione intuitiva per mezzo del touch screen
- Accesso diretto a 3 menu principali: Modalità di cottura - Extra - Preriscaldamento
- Guide telescopiche su 2 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura e apertura dell'anta di alta qualità
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Decalcificazione automatica
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m // Piedini regolabili
- Strisce reattive per la durezza dell'acqua

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 456 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,9 kW / 220-240 V / 50Hz / 16A
- Potenza max (grill / aria calda / generatore di vapore): 2,2 kW / 1,6 kW / 1,2 kW

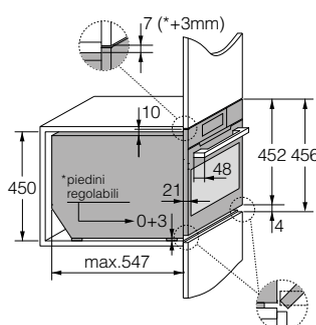
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

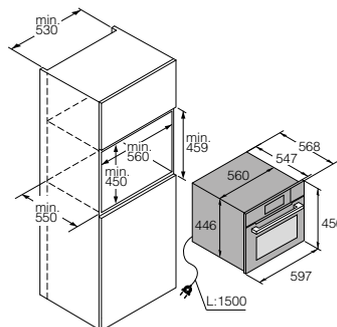


- 1 vaschetta Gastronorm 1/2 acciaio inossidabile perforato
- 1 vaschetta Gastronorm 1/3 acciaio inossidabile perforato
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 traforata
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 piena
- 1 leccarda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

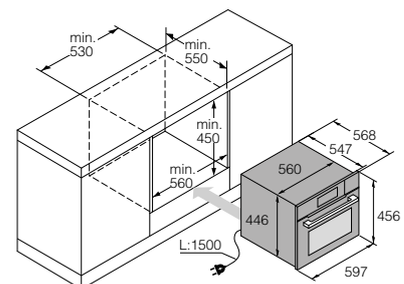
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

Forno compatto pirolitico



Pulizia perfetta

Pulire il proprio forno non è mai stato così semplice, sicuro ed economico. Ti basta impartire un ordine al forno e se vuoi questo si occupa di tutto, tegameria compresa (griglie e piastre smaltate, tranne il vetro). Un'anta fredda a quattro vetri completa questo dispositivo di sicurezza, per prevenire qualsiasi ustione a contatto con la facciata del vetro.



OP8487G

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 4'290.- / CHF 3'983.30

Fino a esaurimento scorte

Forno pirolitico da 45 cm
ELEMENTS

Cottura omogenea: 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 2 livelli



16 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Preriscaldamento, Scongellamento, Scaldapiatti, Funzione scaldavivande, Pulizia pirolitica

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 48 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia della pirolisi: 3 durate (da 180 a 240 minuti)

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30° C a 300° C
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 82 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda culinaria per verificare la cottura al centro
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W
- 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, touch screen e interattivo
- Navigazione intuitiva per mezzo del touch screen
- Accesso diretto a 3 menu principali: Modalità di cottura - Extra - Preriscaldamento
- Guide telescopiche su 3 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura e apertura dell'anta di alta qualità
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

Dimensioni

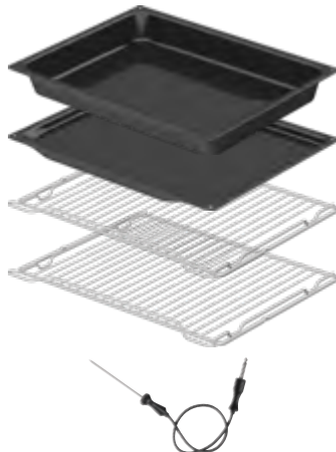
- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 456 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,4 kW / 220-240 V / 50-60Hz / 16 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,7 kW / 1,6 kW

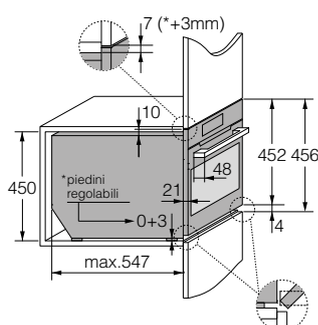
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori della serie pirolizzabile (tranne leccarda in vetro e guide telescopiche)

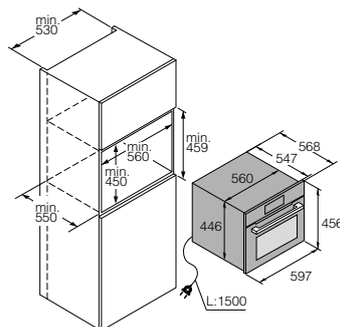


- 1 leccarda profonda
- 1 leccarda
- 2 griglie con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

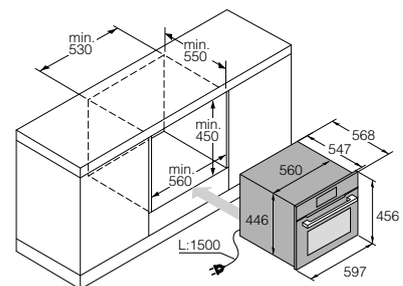
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

Forno compatto combinato a microonde



Alta efficienza e bassi consumi

Nei nostri forni a microonde, la potenza viene applicata continuamente e senza ampiezze.

Questa tecnologia con inverter associato a un sistema a microonde richiede meno energia e può ridurre il consumo energetico fino al 10%.



OCM8478G

Vetro nero madreperla Soft Black

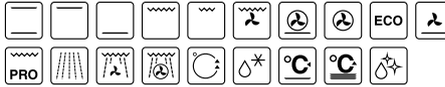
CHF 4'490.- / CHF 4'169.00

Forno a microonde combinato da 45 cm
ELEMENTS

Cottura omogenea: 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Cottura continua:** tecnologie con inverter e antenna rotante, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3



19 fonctions



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Microonde, Grill a microonde ventilate al grill, Aria calda e microonde, Preriscaldamento, Scongelamento, Scaldapiatti, Funzione scaldavivande, Pulizia AquaClean

Caratteristiche

- Volume della camera di cottura: 50 l
- Anta fredda a 2 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia AquaClean

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30° C a 250° C
- Tecnologie con inverter e antenna rotante per una cottura continua e omogenea
- Potenza del microonde: 6 potenze da 90 a 1000 W
- 120 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2200 W
- 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, digitale e interattivo
- Accesso diretto a 3 menu principali: Modalità di cottura - Extra - Microonde
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

Dimensioni

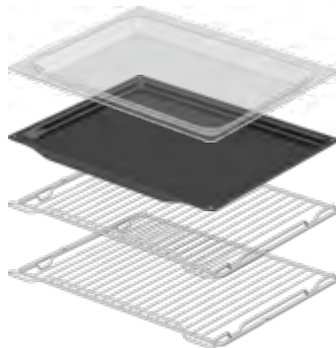
- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 456 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,0 kW / 220-240 V / 50-60Hz / 16 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,2 kW / 1,6 kW

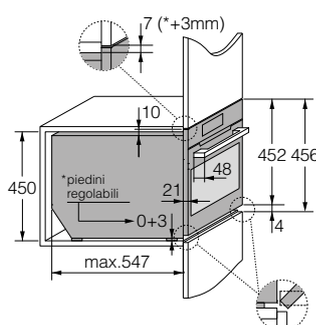
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

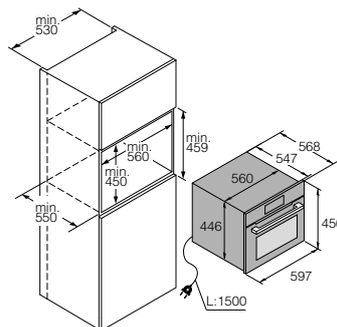


- 1 leccarda in vetro
- 1 leccarda
- 2 griglie con un fermo di sicurezza

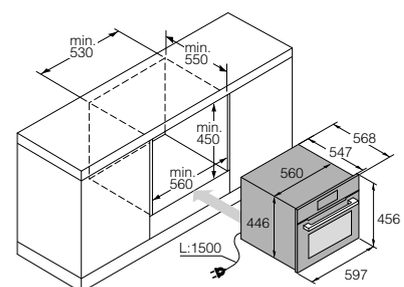
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro



Collezione Craft

CARATTERISTICHE	45
FORNO A VAPORE COMBINATO DA 60 cm	48
FORNO PIROLITICO DA 60 cm	50
FORNO MULTIFUNZIONE DA 60 cm	52
FORNO 5 IN 1 COMBINATO da 45 cm	54
FORNO A VAPORE COMBINATO DA 45 cm	56
FORNO PIROLITICO DA 45 cm	58
FORNO A MICROONDE DA 45 cm	60

Collezione Craft

Schermo TFT 6 "della Collection Craft: acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel, acciaio inossidabile spazzolato, grafite nero opaco



OCS8687BB
OCS8687BBH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 51

OCS8687S
OCS8687SH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 51

OCS8687A
OCS8687AH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 51

OP8687BB
OP8687BBH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 53

OP8687S
OP8687SH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 53

OP8687A
OP8687AH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 53



OT8687BB
OT8687BBH
Forno multifunzione
da 60 cm
P. 55

OT8687A
OT8687AH
Forno multifunzione
da 60 cm
P. 55



OCSM8487BB
Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 57

OCSM8487S
Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 57

OCSM8487A
Forno 5 in 1
combinato, a vapore,
a microonde da 45 cm
P. 57

OCS8487BB
Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 59

OCS8487S
Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 59

OCS8487A
Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 59



OP8487S
Forno pirolitico da
45 cm
P. 61

OP8487A
Forno pirolitico da
45 cm
P. 61

OCM8487BB
Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 63

OCM8487S
Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 63

OCM8487A
Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 63



OM8487BB
Forno a microonde da
45 cm
P. 64

OM8487S
Forno a microonde da
45 cm
P. 64

OM8487A
Forno a microonde da
45 cm
P. 64

Forni Collezione Craft



Con il loro solido telaio monopezzo in metallo, i forni ASKO della collezione Craft hanno un design unico che consente loro di fondersi armoniosamente e dare alla tua cucina una nuova espressione. Hai la scelta tra acciaio inossidabile spazzolato Black Steel**, acciaio inossidabile spazzolato o grafite nero opaco.

** Per la sua collezione Craft Black Steel, ASKO ha selezionato l'acciaio inossidabile 443, ossia un acciaio inossidabile speciale e unico. Contiene circa il 21% di cromo, ma principalmente titanio che assicura l'affidabilità del materiale quando è esposto a temperature elevate. Questa lega comune lo rende ancora più resistente agli elementi esterni come umidità, sale e sostanze corrosive. È il tipo più resistente di acciaio inossidabile a lungo termine.

Il processo di colorazione alle nanoparticelle della collezione Craft Black Steel fornisce una finitura in acciaio inossidabile nero spazzolato a effetto lamé orizzontale brillante.

CUCINARE CON PRECISIONE E MANTENERE UNA VISIONE D'INSIEME

Pulsante intuitivo e navigazione touch screen

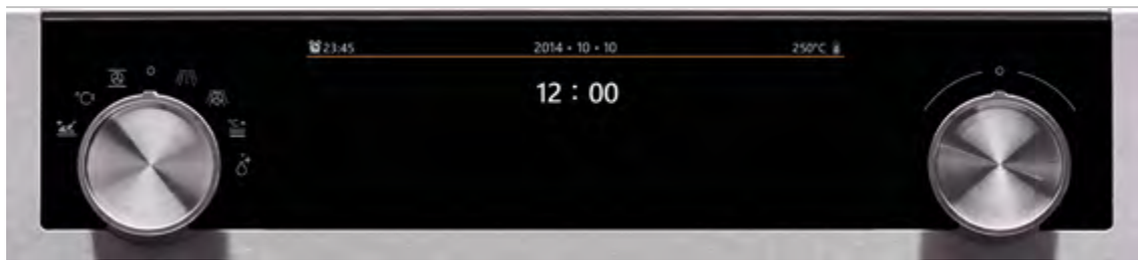
L'interfaccia dei forni ASKO Craft è una perfetta combinazione dell'azione immediata delle manopole rotanti in acciaio inossidabile per le funzioni principali e del touch screen nella parte inferiore per le funzioni secondarie. La navigazione nel menù è intuitiva. Il display ad alta definizione offre grande chiarezza di visualizzazione e leggibilità. Hai sempre una panoramica su tutte le funzioni.



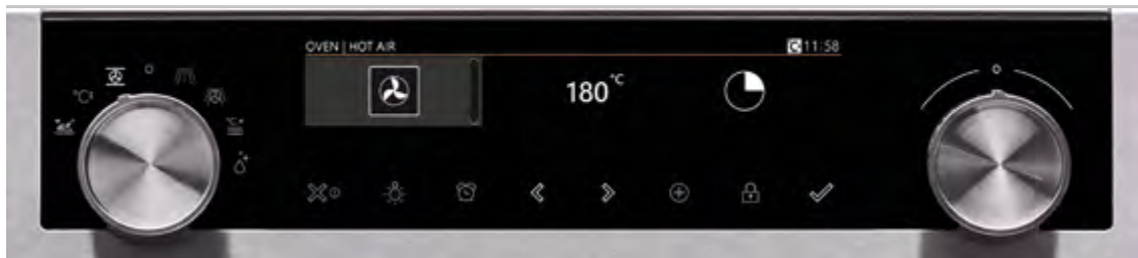
Per facilità d'uso e leggibilità unica, i tasti sotto lo schermo sono retroilluminati.

All'inizio si selezionano le funzioni principali con la manopola sinistra, quindi la temperatura e il tempo di cottura con la rotella di scorrimento a destra.

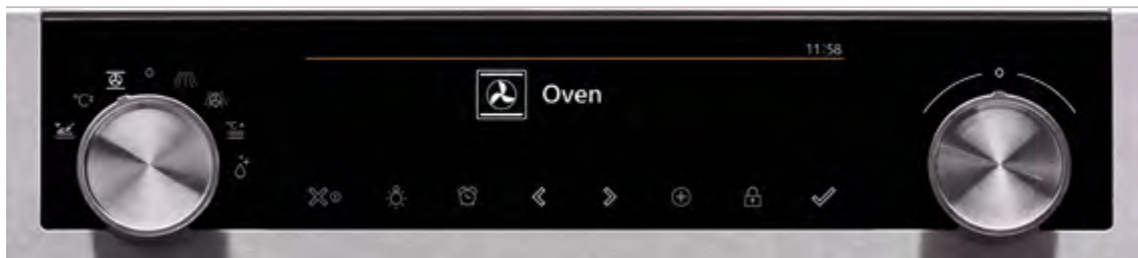
Ruotando la manopola destra si seleziona il valore, quindi si preme per confermare e passare all'impostazione successiva. Questa procedura ti guida in modo intuitivo durante l'operazione.



Scegli una funzione principale ruotando la manopola sinistra.



Attiva e disattiva il menù premendo il pulsante destro (pulsante di scorrimento). Ruota il pulsante di scorrimento per definire le impostazioni in ciascun menù o tocca entrambe le frecce (<>).



Attiva il programma premendo il tasto di selezione destro Validazione (V).



Una volta attivato il forno, puoi visualizzare immediatamente la modalità di cottura, la temperatura in tempo reale quello rimanente.

Forno a vapore combinato



Mantenere tutto il sapore del cibo

La cottura a vapore è più delicata e preserva meglio le vitamine e i nutrienti rispetto alla cottura tradizionale con acqua bollente. Sana e naturale, la cottura a vapore conserva tutto il sapore del cibo.

Questo metodo di cottura non emana alcun odore ed è inutile salare l'acqua o aggiungere erbe e spezie. Con i nostri forni a vapore combinati, puoi cuocere solo a vapore o combinare l'aria calda con il vapore o cucinare in modo tradizionale.



OCS8687BB/BBH

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 4'790.- / CHF 4'447.55

OCS8687S/SH

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'590.- / CHF 4'261.85

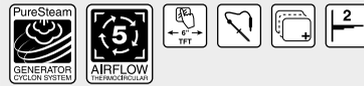
OCS8687A/AH

grafite nero opaco

CHF 4'390.- / CHF 4'076.15

Forno a vapore combinato da 60 cm
Craft

Mantenimento della qualità nutrizionale: getto di vapore fine grazie al sistema ciclico, **Quantità di vapore ottimale e stabilità della temperatura:** generatore di vapore esterno, **Cottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6", **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 2 livelli



23 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Giarrostro automatico, Vapore / alla temperatura desiderata, Scaldapiatti, Preriscaldamento, Scongellamento, Rigenerazione, Funzione scaldavivande, Scaldapiatti, Pulizia SteamClean, SousVide

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 73 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia a vapore SteamClean

Aiuto alla cottura

- Il generatore di vapore esterno permette il getto di vapore puro grazie al sistema ciclico che ricicla l'acqua di condensa residua
- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30°C a 230°C
- Cottura al 100% a getto di vapore attraverso 4 flussi d'aria a intervalli regolari
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura) // 160 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette // Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda forno per la verifica della cottura al centro // Serbatoio dell'acqua 1,3 l per 80 minuti di cottura
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W // 5 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici // Navigazione intuitiva per mezzo di pulsanti e touch screen
- Guide telescopiche su 2 livelli, estendibili al 100% e rimovibili // Chiusura ammortizzata dell'anta premium
- Doppia illuminazione alogena / Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Decalcificazione automatica // Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m // Piedini regolabili

Dimensioni

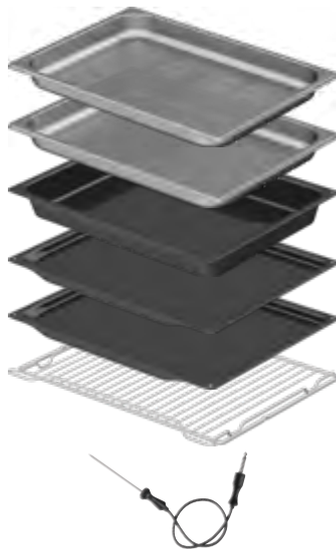
- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 597 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 590 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,4 kW
- OCS8687BB/S/A: versione 230 V 1 N 1 x 16 A
- OCS8687BBH/SH/AH: versione 400 V 3 PN 3 x 10 A
- Potenza max (grill / aria calda / generatore di vapore): 2,7 kW / 1,6 kW / 1,2 kW

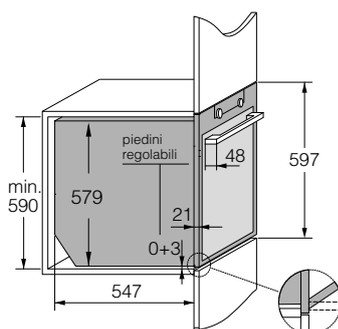
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

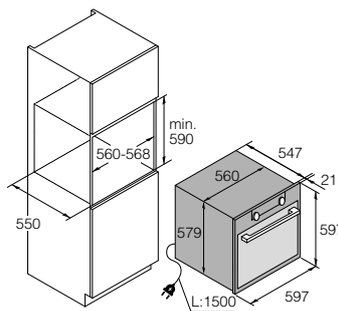


- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 traforata
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 piena
- 1 leccarda profonda
- 2 leccarde
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

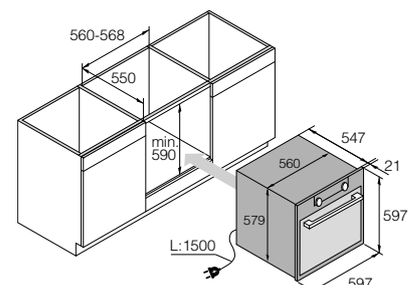
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro
Collegamento a 230 V o 400 V (vedere pagina 231)

Forno pirolitico



La pirolisi per una pulizia economica

Diversamente da quel che si pensa, la pulizia del forno tramite pirolisi non è onerosa, anzi! Puoi ritardare l'avvio della pirolisi per beneficiare delle tariffe orarie a basso consumo o sequenziare il ciclo di pirolisi dopo la cottura approfittando del calore del forno o ancora adattare il programma in funzione del grado di sporcizia del forno e risparmiare così energia, tempo e quindi alla fine denaro!

**OP8687BB/BBH**

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 4'290.- / CHF 3'983.30

OP8687S/SH

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'090.- / CHF 3'797.60

OP8687A/AH

grafite nero opaco

CHF 3'890.- / CHF 3'611.90

Forno pirolitico da 60 cm
Craft

Cottura omogenea: 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6". **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 2 livelli

**16 funzioni**

Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Preriscaldamento, Scongellamento, Scaldapiatti, Funzione scaldavivande, Pulizia pirolisi

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 71 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia della pirolisi: 3 durate (da 180 a 240 minuti)

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30°C a 300°C
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 82 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda forno per verificare la cottura al centro
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W
- 5 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici
- Navigazione intuitiva per mezzo di pulsanti e touch screen
- Guide telescopiche su 2 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura ammortizzata dell'anta premium
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

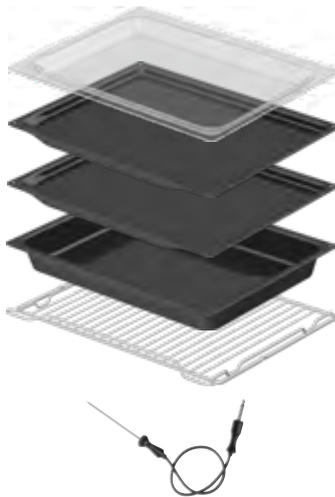
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 597 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 590 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

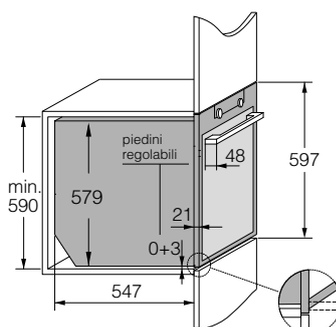
Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,4 kW
- OP8687BB/S/A: versione 230 V 1 N 1 x 16 A
- OP8687BBH/SH/AH: versione 400 V 3 PN 3 x 10 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,7 kW / 1,6 kW

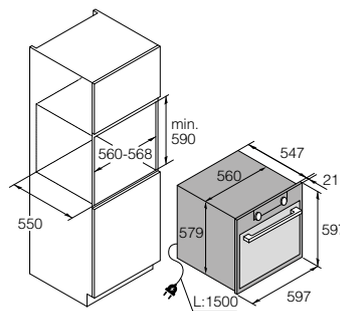
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

**Accessori della serie pirolizzabile
(tranne leccarda in vetro e guide telescopiche)**

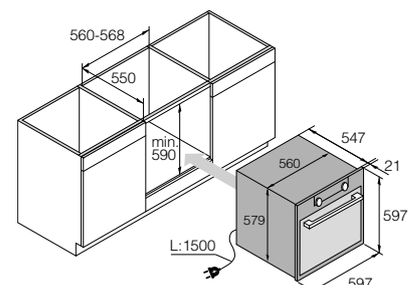
- 1 leccarda in vetro
- 2 leccarde
- 1 leccarda profonda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

Installazione e dimensioni in millimetri

Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna

Installazione sotto il piano di lavoro
Collegamento a 230 V o 400 V (vedere pagina 231)

Forno multifunzione



Per soddisfare buongustai e golosi

Immagina... tutto quello che potrai mettere in un forno da 73 litri... Cuocere più pietanze contemporaneamente senza mescolare gli aromi tra loro (pesce, verdure, carni). Ecco uno dei grandi vantaggi della multicottura. Inoltre le guide scorrevoli sono estremamente pratiche per irrorare o estrarre i piatti.

**OT8687BB/BBH**

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 3'690.- / CHF 3'426.20

OT8687A/AH

grafite nero opaco

CHF 3'490.- / CHF 3'240.50

Fino a esaurimento scorte

Forno multifunzione da 60 cm
Craft**Cottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6", **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3**16 funzioni**

Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Preriscaldamento, Scongellamento, Scaldapiatti, Funzione scaldavivande, Pulizia AcquaClean

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 73 l
- Anta fredda a 3 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia Aquaclean

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30°C a 275°C
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 82 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda forno per verificare la cottura al centro
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W
- 5 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici
- Navigazione intuitiva per mezzo di pulsanti e touch screen
- Guide telescopiche su 2 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura ammortizzata dell'anta premium
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

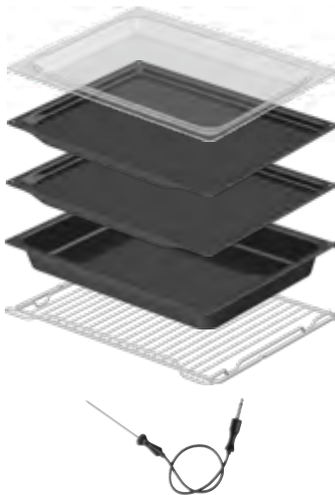
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 597 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 590 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

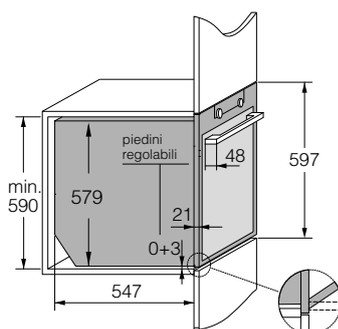
Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,4 kW
- OT8687BB/A: versione 230 V 1 N 1 x 16 A
- OP8687BBH/AH: versione 400 V 3 PN 3 x 10 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,7 kW / 1,6 kW

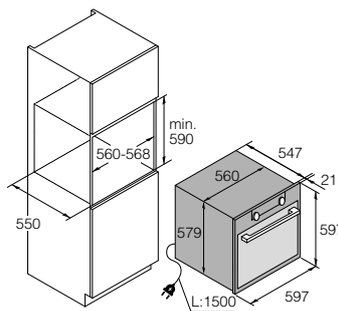
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

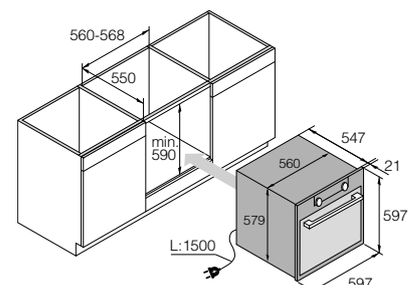
- 1 leccarda in vetro
- 2 leccarde
- 1 leccarda profonda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

Installazione e dimensioni in millimetri

Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna

Installazione sotto il piano di lavoro
Collegamento a 230 V o 400 V (vedere pagina 231)

Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde



Forno Craft 5 in 1 combinato

I forni Craft 5 in 1 combinati di ASKO offrono cinque combinazioni di cottura: a vapore, a microonde, tradizionale, combinata a microonde e combinata a vapore. Questi forni da 45 cm dispongono di un ampio volume da 50 litri, occupano poco spazio e offrono al contempo tantissime modalità di cottura possibili. Dotati di schermi a colori con pulsanti di navigazione in acciaio inox, questi forni permettono di navigare semplicemente e di cuocere con grande precisione.

**OCSM8487B**

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 6'490.- / CHF 6'026.00

OCSM8487S

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 6'290.- / CHF 5'840.30

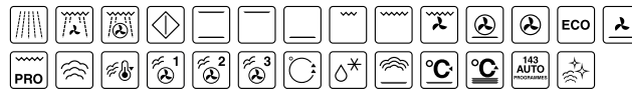
OCSM8487A

grafite nero opaco

CHF 6'090.- / CHF 5'654.60

Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde da 45 cm
Craft

5 in 1: 5 combinazioni di cottura, **Mantenimento della qualità nutrizionale:** getto di vapore fine grazie al sistema ciclico, **Quantità di vapore ottimale e stabilità della temperatura:** generatore di vapore esterno, **Cottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Cottura continua:** tecnologie con inverter e antenna rotante, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6", **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** 1 guida telescopica a 1 livello

**27 funzioni**

Microonde, Microonde ventilato e grill, Aria calda e microonde, Microonde a durata programmata, Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill semplice e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Vapore alla temperatura desiderata, Aria calda e vapore, Preriscaldamento, Scongellamento, Rigenerazione, Funzione scaldavivande, Scaldapiatti, Programmi automatici, Pulizia a vapore

Caratteristiche

- Volume della camera di cottura: 50 l // Anta fredda a 3 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento in smalto ultra liscio senza microporosità // Pulizia a vapore SteamClean

Aiuto alla cottura

- Il generatore di vapore esterno permette un apporto di vapore puro grazie al sistema ciclico che evita la cottura degli alimenti in acqua
- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30 °C a 230 °C
- Cottura 100% a getto di vapore attraverso 4 flussi d'aria a intervalli regolari
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- Tecnologie con inverter e antenna rotante per una cottura continua e omogenea
- Potenza del microonde: 9 potenze da 90 a 1000 W
- 143 programmi predefiniti // Modalità Preferite per salvare 10 ricette preferite
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura // Serbatoio dell'acqua 1,3 l per 80 minuti di cottura
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2200 W // 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, digitale e interattivo // Navigazione intuitiva per mezzo del touch screen
- Accesso diretto a 3 menu principali: Microonde, Combinato, Vapore
- Guide telescopiche su 1 livello, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura e apertura ammortizzate dell'anta di alta qualità
- Doppia illuminazione alogena // Interno dell'anta completamente vetrato
- Decalcificazione automatica // Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Piedini regolabili // Strisce reattive per la durezza dell'acqua

Dati tecnici

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 458 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

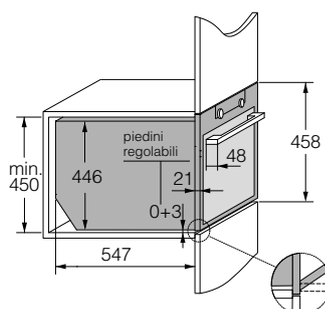
Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 16A
- Potenza max (grill / aria calda / generatore di vapore): 2,2 kW / 1,6 kW / 1,2 kW

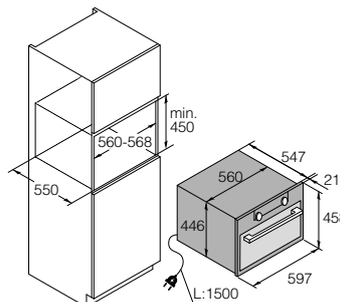
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

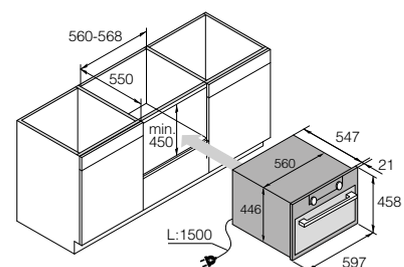
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 traforata
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 piena
- 1 leccarda in vetro
- 1 leccarda
- 1 leccarda profonda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza

Installazione e dimensioni in millimetri

Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

Forno compatto a vapore combinato



Modalità di cottura ideale

I vantaggi della cottura a vapore sono ormai ovvi. ASKO si spinge ancora più in là abbinando vapore e aria calda. Questa modalità di cottura si usa per qualsiasi prodotto di pasticceria, come i dolci di pasta sfoglia, le brioche, i panini con lievito di birra, i gratin e la carne bianca arrosto. Il vapore bollente crea una bella crosta dorata e una consistenza leggera. La carne bianca e il pesce rimangono teneri e succosi.



OCS8487BB

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 4'690.- / CHF 4'354.70

OCS8487S

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'490.- / CHF 4'169.00

OCS8487A

grafite nero opaco

CHF 4'290.- / CHF 3'983.30

Forno a vapore combinato da 45 cm
Craft



Mantenimento della qualità nutrizionale: getto di vapore fine grazie al sistema ciclico, **Quantità di vapore ottimale e stabilità della temperatura:** generatore di vapore esterno, **Cottura omogenea:** 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6", **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 1 livello



23 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Giarrostro automatico, Vapore / alla temperatura desiderata, Scaldapiatti, Preriscaldamento, Scongellamento, Rigenerazione, Funzione scaldavivande, Scaldapiatti, Pulizia SteamClean, SousVide

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 50 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia a vapore SteamClean

Aiuto alla cottura

- Il generatore di vapore esterno permette il getto di vapore puro grazie al sistema ciclico che ricicla l'acqua di condensa residua
- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30°C a 230°C
- Cottura al 100% a getto di vapore attraverso 4 flussi d'aria a intervalli regolari
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 160 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda forno per la verifica della cottura al centro
- Serbatoio dell'acqua 1,3 l per 80 minuti di cottura
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2200 W // 4 passaggi

Comfort

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici // Navigazione intuitiva per mezzo di pulsanti e touch screen
- Guide telescopiche su 1 livello, estendibili al 100% e rimovibili // Chiusura ammortizzata dell'anta premium
- Doppia illuminazione alogena // Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Decalcificazione automatica // Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m // Piedini regolabili

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 458 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,9 kW / 220-240 V / 50Hz / 16 A
- Potenza max (grill / aria calda / generatore di vapore): 2,2 kW / 1,6 kW / 1,2 kW

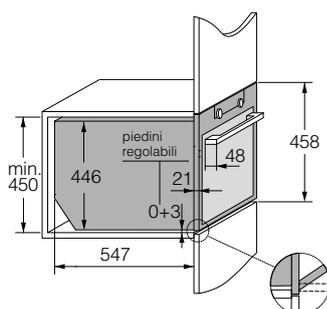
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

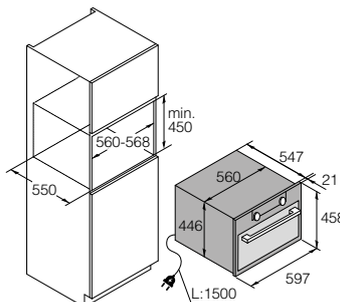


- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 traforata
- 1 vaschetta in acciaio inossidabile Gastronorm XL 18/10 piena
- 1 leccarda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

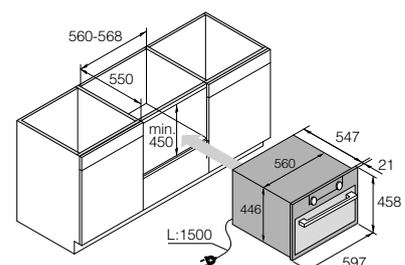
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

Forno compatto pirolitico



Niente più lavori di pulizia

Non privarti di nulla: qualunque sia la preparazione che realizzi, anche quelle ambiziose come un pollo o un arrosto. Il fastidio delle pulizie appartiene ormai al passato. Il forno è in grado di eliminare qualsiasi sporcizia dovuta a grasso o zucchero. Una semplice funzione e il forno si occupa di pulire intensamente e con efficacia, ad alta temperatura, e in piena sicurezza. Dopo due ore, un colpo di spugna per rimuovere i residui e il forno sarà come nuovo.



OP8487S

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'190.- / CHF 3'890.45

Fino a esaurimento scorte

OP8487A

grafite nero opaco

CHF 4'190.- / CHF 3'890.45

Fino a esaurimento scorte

Forno pirolitico da 45 cm
Craft

Cottura omogenea: 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6". **Cottura al centro:** sonda culinaria, **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3, **Comfort:** guide telescopiche su 1 livello



16 funzioni



Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Preriscaldamento, Scongellamento, Scaldapiatti, Funzione scaldavivande, Pulizia pirolisi

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A+
- Volume della camera di cottura: 48 l
- Anta fredda a 4 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia della pirolisi: 3 durate (da 180 a 240 minuti)

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30°C a 300°C
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 82 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Sonda forno per verificare la cottura al centro
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2700 W
- 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici
- Navigazione intuitiva per mezzo di pulsanti e touch screen
- Guide telescopiche su 2 livelli, estendibili al 100% e rimovibili
- Chiusura ammortizzata dell'anta premium
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

Dimensioni

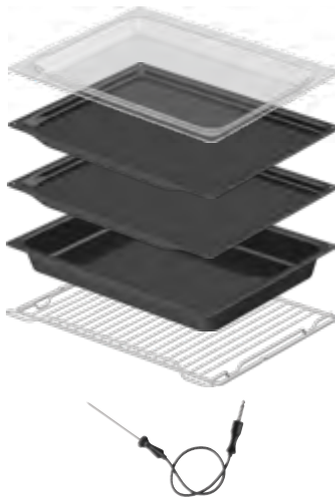
- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 458 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,4 kW / 220-240 V / 50-60Hz / 16 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,7 kW / 1,6 kW

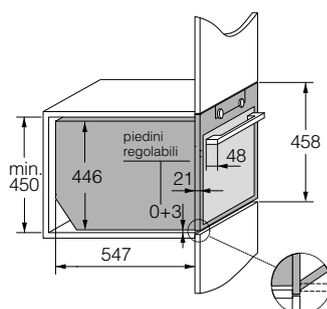
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori della serie pirolizzabile (tranne leccarda in vetro e guide telescopiche)

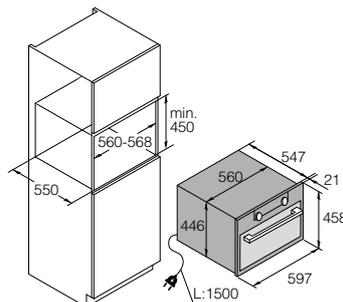


- 1 leccarda in vetro
- 2 leccarde
- 1 leccarda profonda
- 1 griglia con un fermo di sicurezza
- 1 sonda forno

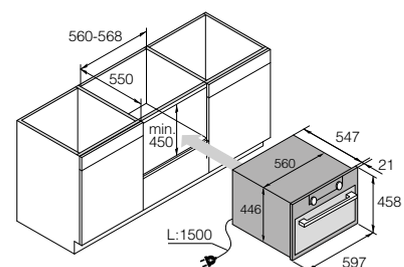
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

Forno compatto combinato a microonde



Microonde con inverter

In un forno a microonde combinato ASKO Craft, puoi cuocere a fuoco lento una salsa senza farla bollire eccessivamente. Ciò è possibile grazie alla tecnologia inverter che genera un flusso costante di microonde esattamente alla potenza desiderata. In combinazione con l'agitatore di campo, questa tecnologia fornisce una distribuzione uniforme delle microonde nella camera di cottura. Pertanto, il piano girevole non è necessario e rimane disponibile un volume utilizzabile più ampio. Ecco perché i nostri forni a microonde combinati sono tra i più spaziosi del mercato, con una capacità fino a 50 litri.

**OCM8487BB**

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 4'290.- / CHF 3'983.30

OCM8487S

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'090.- / CHF 3'797.60

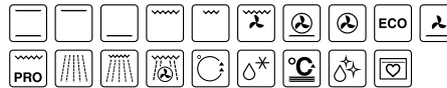
OCM8487A

grafite nero opaco

CHF 3'890.- / CHF 3'611.90

Forno a microonde combinato da 45 cm
Craft

Cottura omogenea: 5 prese d'aria ThermoCirculaire, **Cottura continua:** tecnologie con inverter e antenna rotante, **Navigazione semplice:** display a colori TFT retroilluminato da 6", **Sequenza di 3 modalità di cottura:** funzione 1-2-3

**19 funzioni**

Convezione naturale, Calore superiore, Calore inferiore, Grill singolo e doppio, Grill ventilato, Aria calda con calore inferiore, Aria calda, Aria calda ECO, Calore inferiore ventilato, Girarrosto automatico, Microonde, Grill a microonde al grill, aria calda e microonde, Preriscaldamento, Scongellamento, Scaldapiatti, Pulizia AquaClean, Funzione scaldavivande

Caratteristiche

- Volume della camera di cottura: 50 l
- Anta fredda a 2 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento esclusivo in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia AquaClean

Aiuto alla cottura

- Sistema a 5 prese d'aria ThermoCirculaire per una cottura omogenea
- Regolazione elettronica della temperatura: da 30°C a 250°C
- Tecnologie con inverter e antenna rotante per una cottura continua e omogenea
- Potenza del microonde: 6 potenze da 90 a 1000 W
- 120 programmi predefiniti
- Modalità Preferiti per salvare 10 ricette
- Funzione di aggiunta durata al termine della cottura
- Cottura a fasi (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)
- 2 livelli di grill per una rosolatura uniforme a 2200 W
- 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici
- Navigazione intuitiva per mezzo di pulsanti e touch screen
- Doppia illuminazione alogena
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Sistema di raffreddamento con ventilazione prolungata
- Cavo di collegamento 1,50 m
- Piedini regolabili

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 458 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

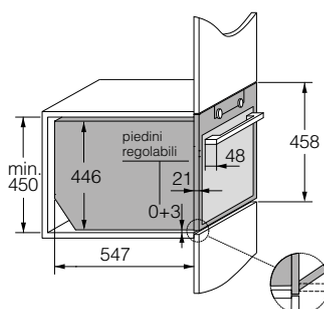
Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 3,0 kW / 220-240 V / 50-60Hz / 16 A
- Potenza max (grill / aria calda): 2,2 kW / 1,6 kW

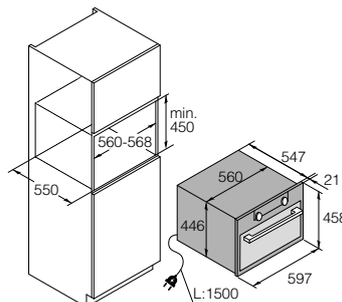
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

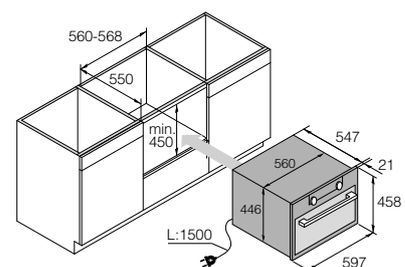
- 1 leccarda
- 1 leccarda in vetro
- 1 griglia con un fermo di sicurezza

Installazione e dimensioni in millimetri

Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro

INOX
443



OM8487BB

acciaio inossidabile spazzolato
nero Black Steel

CHF 3'790.- / CHF 3'519.05

Fino a esaurimento scorte

OM8487S

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 3'490.- / CHF 3'240.50

Fino a esaurimento scorte

OM8487A

grafite nero opaco

CHF 3'490.- / CHF 3'240.50

Fino a esaurimento scorte

Forno a microonde da 45 cm
Craft

Cottura continua e omogenea: tecnologie con inverter e antenna rotante,
Navigazione semplice: display a colori TFT retroilluminato da 3"



8 funzioni



Microonde, Programmi automatici di scongelamento, Scongellamento, Funzione scaldavivande, Eliminazione degli odori, Programmi automatici, Pulizia AquaClean, Ricette preferite

Caratteristiche

- Volume della camera di cottura: 50 l
- Anta fredda a 2 vetri e riflettori di calore
- Rivestimento in smalto ultra liscio senza microporosità
- Pulizia AquaClean

Aiuto alla cottura

- Tecnologie con inverter e antenna rotante per una cottura continua e omogenea
- Potenza del microonde: 9 potenze da 90 a 1000 W
- 67 programmi predefiniti
- 4 passaggi

Comfort e sicurezza

- Display a colori TFT retroilluminato da 3 pollici
- Navigazione intuitiva tramite pulsanti e touch screen
- Doppia illuminazione
- Interno dell'anta completamente vetrato e rimovibile
- Piedini regolabili

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 458 / 597 / 547+21 mm*
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1500 mm / Parte posteriore destra

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220-240 V / 50-60Hz / 16 A

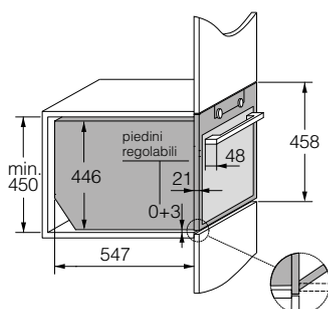
* 21 mm è lo spessore del telaio in metallo del forno

Accessori di serie

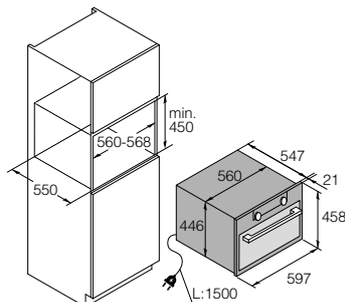


- 1 leccarda in vetro

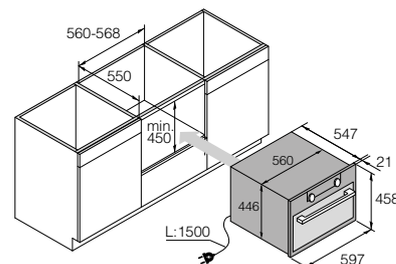
Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico



Installazione in colonna



Installazione sotto il piano di lavoro





ASKO



ASKO



ASKO

ASKO

19°C

Macchine per caffè Cassetti

	MACCHINE PER IL CAFFÈ	67
	CASSETTI	76

Macchine da caffè - Cassetti

Collezione ELEMENTS



CM8478G

Macchine per caffè
45 cm

P. 71

ODV8128G

Cassetto sottovuoto
14 cm

P. 79

ODW8128G

Cassetto di
riscaldamento, 14 cm

P. 81

Collezione Craft: acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel, acciaio inossidabile spazzolato, grafite nero opaco



CM8477B

Macchine per caffè
45 cm

P. 73

CM8477S

Macchine per caffè
45 cm

P. 73

CM8477A

Macchine per caffè
45 cm

P. 73

ODV8127B

Cassetto sottovuoto
14 cm

P. 79

ODV8127S

Cassetto sottovuoto
14 cm

P. 79

ODV8127A

Cassetto sottovuoto
14 cm

P. 79



ODW8127B

Cassetto di
riscaldamento, 14 cm

P. 81

ODW8127S

Cassetto di
riscaldamento, 14 cm

P. 81

ODW8127A

Cassetto di
riscaldamento, 14 cm

P. 81

ODA8117B

Cassetto portaoggetti
14 cm

P. 83

ODA8117A

Cassetto portaoggetti
14 cm

P. 83

Collezione Pro Series™



CM8456S

Macchina per caffè
45 cm

P. 75

ODW8123S

Cassetto di
riscaldamento, 14 cm

P. 81

ODA8113S

Cassetto portaoggetti
14 cm

P. 83



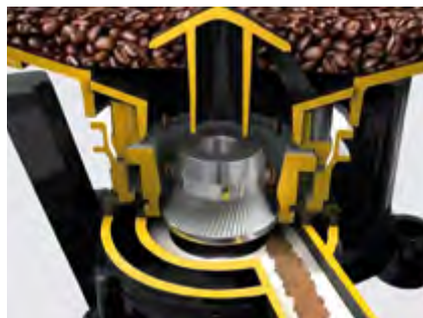
Macchina per grani interi

Il caffè è classificato come uno degli alimenti con il sapore più ricco perché ha oltre 800 diverse sostanze aromatiche. La natura gli ha offerto una forma perfetta per conservare tutti i suoi gusti: il chicco di caffè. Con le macchine da caffè ASKO, i chicchi vengono macinati per ogni preparazione, la polvere viene compressa in modo ottimale nell'unità di infusione e l'estrazione avviene in condizioni ideali.

Le macchine da caffè ASKO sono dotate di un blocco termico in alluminio che consente di riscaldare l'acqua molto rapidamente in tempo reale e garantisce una temperatura dell'acqua costante e ideale per un espresso perfettamente preparato.

Con il semplice tocco di un pulsante, puoi gustare un caffè appena fatto e scegliere fino a dodici tipi di caffè, a seconda delle tue preferenze personali.

I cinque criteri per un caffè perfetto



Macinatura di qualità superiore

ASKO utilizza solo un macinino professionale con un cono calibrato in acciaio inossidabile. Le ruote coniche macinano i chicchi di caffè in una macinatura omogenea. Otteniamo così una finezza costante di macinatura per un caffè sempre perfetto.



Regolazione precisa della macinatura

Oltre alle impostazioni automatiche effettuate nel menù Caffè, è anche possibile effettuare manualmente una regolazione più fine scegliendo una finezza tra quelle disponibili.



Pre-infusione a bassa pressione: Satura l'acqua del caffè in modo uniforme per lasciare gli aromi durante l'infusione.

Senza pre-infusione: L'acqua scorre intorno alla macinatura e non lascia il tempo per il passaggio degli aromi nell'acqua.



Estrazione bilanciata: Dolce e cremosa, produce una crema densa caramellata.

L'estrazione di acqua insipida produce una pallida crema biancastra.



Pre-infusione

La pre-infusione è un processo integrato nelle macchine per caffè espresso che prevede il riscaldamento dell'acqua calda durante la fase iniziale, ma a una pressione molto più bassa rispetto alla pressione di estrazione finale.

La pre-infusione ha lo scopo di saturare il caffè con acqua calda in modo da offrire una maggiore resistenza alla pressione di percolazione finale. In questo modo vengono esaltate al meglio le 800 sostanze aromatiche presenti nel caffè tostato.



Generatore di vapore per una deliziosa schiuma

1. Il vapore proviene dal generatore di vapore.
2. Il vapore riscalda il latte a circa 60 ° C e produce un movimento abbastanza veloce da far entrare aria nel latte, creando delle micro bolle.
3. Il latte si trasforma in una deliziosa schiuma, densa e cremosa.



Facile pulizia e manutenzione

Per un caffè delizioso, è essenziale che la macchina e i suoi componenti siano puliti.

Abbiamo facilitato la pulizia:

- Programma di decalcificazione
- Funzione di pulizia del serbatoio del latte
- Unità di percolazione rimovibile
- I componenti utilizzati ogni giorno sono facilmente accessibili dal frontale
- Interno facile da pulire

Macchine per caffè Collezione ELEMENTS

Facciata vetro madreperla
nero Soft Black

Touch screen a colori TFT

Rivestimento in acciaio
inossidabile su tutti i lati per
una perfetta integrazione

Quattro lampade a LED
per una visibilità ottimale e
un'illuminazione gradevole.

Vaschetta raccogli gocce
in acciaio inossidabile extra
large per una facile pulizia.

Manico di apertura a
pressione per un facile
accesso al vassoio di
raccolta e ai componenti
interni.



Latte macchiato con caffè espresso

Grazie alle sue molteplici possibilità, dal latte macchiato all'espresso, la macchina da caffè ELEMENTS offre una vasta gamma di caffè diversi. Il display semplice e interattivo sul touch screen a colori TFT ti consente di accedere direttamente a tutte le tue bevande preferite, impostare e salvare le tue ricette in base ai tuoi gusti e creare fino a 6 profili utente. La lattiera per latte in acciaio inox isolata è facilmente rimovibile ed è molto pratica. Il latte rimane più freddo più a lungo e si mantiene bene fuori dal frigo grazie all'isolamento coibentato.



CM8478G

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 5'190.- / CHF 4'818.95

Macchina da caffè da 45 cm a incasso
ELEMENTS

Temperatura dell'acqua costante: Thermobloc in alluminio, **Resistente e facile da pulire:** macina in acciaio inossidabile, **Caffè preparato secondo i propri gusti:** livelli di macinazione e sapore regolabili, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Comfort:** installazione su guide telescopiche



Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A
- Produzione automatizzata
- 12 funzioni
- Pressione pompa a 15 bar: ideale per tutti i tipi di espresso
- Sistema di riscaldamento in alluminio Thermobloc per riscaldare l'acqua in tempo reale per garantire una temperatura dell'acqua costante, ideale per l'espresso e per ridurre i depositi di calcare

Aiuto per la preparazione e la degustazione

- Caffè macinato 7 g (14 dosi circa)
- Capacità del serbatoio dell'acqua rimovibile: 2,4 L
- Capienza del serbatoio del caffè in grani: 350 g
- Serbatoio del latte con isolamento termico: 500 ml
- Distributore di caffè regolabile in altezza
- Macina in acciaio inossidabile
- 13 gradi di finezza di macinazione
- 12 diversi tipi di caffè
- 7 livelli di sapore: forza del caffè, pre-schiacciato, extra dolce, delicato, normale, forte, corposo
- 5 livelli di forza del caffè
- 4 livelli di temperatura regolabili
- Funzione brevettata di cappuccino automatico con sistema di pulizia automatico
- Ricette personalizzate / 6 profili utente
- Generatore esclusivo di vapore per una schiuma del latte densa acqua calda per preriscaldare le tazze e preparare il tè

Comfort

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, touch screen e interattivo
- Accesso diretto alle funzioni principali
- Installazione su guide telescopiche
- Unità di infusione rimovibile (da 9 a 14 cm)
- Tubo vapore estraibile
- Risciacquo automatico del condotto del latte
- Camera di percolazione regolabile da 7 a 14 g di caffè per 2 tazze di caffè espresso alla volta
- Barra di avanzamento del flusso del caffè
- Ciclo di risciacquo automatico dopo l'arresto dell'apparecchio
- Partenza ritardata
- Indicatore serbatoio del caffè in grani e acqua da riempire
- Indicatore di pulizia per il contenitore dei fondi di caffè
- Indicatore di decalcificazione
- 4 luci a LED
- Scalda tazze integrato
- Regolazione della durezza dell'acqua
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

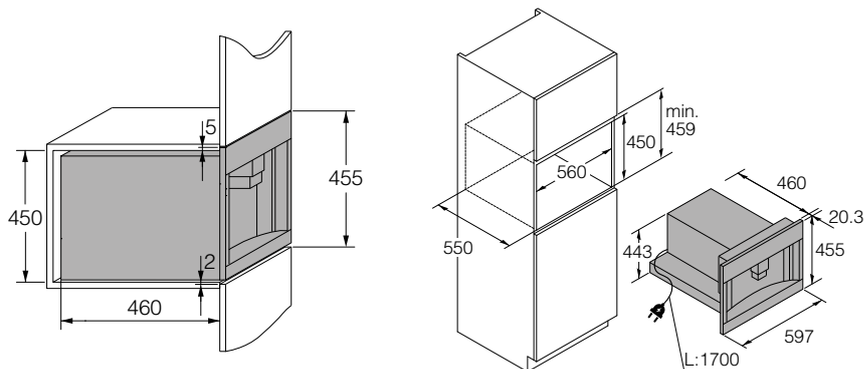
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 455 / 597 / 460 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1700 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1350 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 16 A

Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico

Installazione in colonna

Macchine per caffè Collezione Craft



L'aroma del caffè appena fatto

inoltre di modificare l'intensità di ogni tazza o persino regolare la finezza della macinatura dei chicchi di caffè. Il piccolo decaffeinato della sera non è più un problema grazie al serbatoio separato per caffè macinato. La macchina da caffè Craft Collection ha l'esclusiva funzione automatica per il cappuccino, che versa automaticamente il latte nella sua brocca. Il latte schiumoso viene quindi versato nella tazza. La brocca è facile da pulire e il latte può essere facilmente conservato in frigorifero.

INOX
443



CM8477B

acciaio inossidabile nero spazzolato Black Steel

CHF 5'190.- / CHF 4'818.95

CM8477S

grafite nero opaco

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

CM8477A

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

Macchina da caffè da 45 cm a incasso
Craft



Temperatura dell'acqua costante: Thermobloc in alluminio, **Resistente e facile da pulire:** macina in acciaio inossidabile, **Caffè preparato secondo i propri gusti:** livelli di macinazione e sapore regolabili, **Navigazione semplice:** touch screen a colori TFT, **Comfort:** installazione su guide telescopiche



Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A
- Produzione automatizzata
- 12 funzioni
- Pressione pompa a 15 bar: ideale per tutti i tipi di espresso
- Sistema di riscaldamento in alluminio Thermobloc per riscaldare l'acqua in tempo reale e per garantire una temperatura dell'acqua costante, ideale per l'espresso e per ridurre i depositi di calcare

Aiuto per la preparazione e la degustazione

- Caffè macinato 7 g (14 dosi circa)
- Capacità del serbatoio rimovibile dell'acqua: 2,4 L
- Capienza del serbatoio del caffè in grani: 350 g
- Serbatoio del latte con isolamento termico: 500 ml
- Distributore di caffè regolabile in altezza
- Macina in acciaio inossidabile
- 13 gradi di finezza di macinazione
- 12 diversi tipi di caffè
- 7 livelli di sapore: forza del caffè, pre-schiacciato, extra dolce, delicato, normale, forte, corposo
- 5 livelli di forza del caffè
- 4 livelli di temperatura regolabili
- Funzione brevettata per cappuccino automatico con sistema di pulizia automatico
- Ricette personalizzate / 6 profili utente
- Generatore esclusivo di vapore per una schiuma del latte cremosa
- Funzione acqua calda per preriscaldare le tazze e preparare il tè

Comfort

- Display a colori TFT retroilluminato da 6 pollici, touch screen e interattivo
- Accesso diretto alle funzioni principali
- Installazione su guide telescopiche
- Unità d'infusione rimovibile (da 9 a 14 cm)
- Tubo del vapore estraibile
- Risciacquo automatico del condotto del latte
- Camera di percolatura regolabile da 7 a 14 g di caffè per 2 tazze di caffè espresso alla volta
- Barra di avanzamento del flusso del caffè
- Ciclo di risciacquo automatico dopo l'arresto dell'elettrodomestico
- Partenza ritardata // Indicatore del serbatoio di caffè in grani e acqua da riempire
- Indicatore di pulizia per il contenitore dei fondi di caffè // Indicatore di decalcificazione
- 4 luci a LED // Scalda tazze integrato
- Regolazione della durezza dell'acqua // Cavo di collegamento con spina 1,50 m

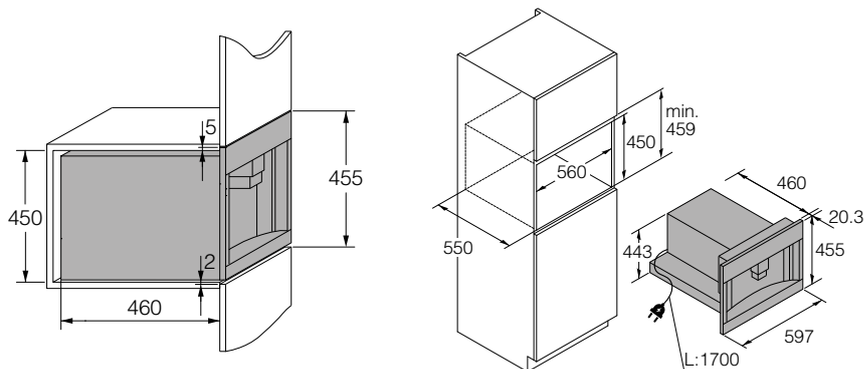
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 455 / 597 / 460 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1700 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1350 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 16 A

Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico

Installazione in colonna

Macchine per caffè Collection ProSeries™



Produzione automatizzata

La macchina per caffè ASKO Pro Series™ consente di realizzare espressi, caffè americani, cappuccini o caffè latte assolutamente deliziosi. È possibile regolare la forza del caffè, la quantità preparata e la finezza di macinazione su 7 livelli per ottenere risultati personalizzati.

Il caffè macinato fresco conserva appieno il proprio aroma. A seconda dell'intensità aromatica e della dose di caffè prescelte, la macchina macinerà automaticamente la quantità esatta di caffè in grani per offrire un piacere senza pari.



CM8456S

Acciaio inossidabile spazzolato anti traccia

CHF 4'490.- / CHF 4'169.-
Fino a esaurimento scorte

Macchina per caffè incassabile 45 cm
Pro Series™

Temperatura dell'acqua costante: Thermobloc in alluminio, **Resistente e facile da pulire:** macina in acciaio inossidabile, **Caffè preparato secondo i propri gusti:** livelli di macinazione e sapore regolabili, **Comfort:** installazione su guide telescopiche



Caratteristiche

- Produzione automatizzata
- 8 funzioni
- Pressione ottimale: 15 bar, ideale per qualsiasi espresso
- Thermobloc in alluminio munito di 2 resistenze: consente di riscaldare l'acqua molto rapidamente, garantisce una temperatura dell'acqua costante e ideale per l'espresso, riduce il deposito di calcare

Aiuto per la preparazione e la degustazione

- Caffè in grani o caffè macinato
- Capacità del serbatoio dell'acqua rimovibile: 1,8 l
- Capacità del serbatoio per il caffè in grani: 200 g
- Lattiera separata con coperchio: 750 ml
- Distributore di caffè, regolabile in altezza
- 7 livelli di finezza di macinazione
- 5 livelli di sapore: extra leggero, leggero, normale, forte, corposo
- 3 livelli di capacità: tazza piccola, media, grande
- 3 livelli di temperatura regolabili
- Funzione cappuccino
- Regolatore della schiuma del latte per caffè latte e cappuccino
- Funzione acqua calda per preriscaldare le tazze, preparare tè, ecc.

Comfort

- Pannello di comando LCD (8 lingue a scelta)
- Programmatore elettronico touch
- Installazione su guide telescopiche
- Unità di infusione rimovibile per facilitare la pulizia con acqua corrente
- Possibilità di preparare contemporaneamente 2 tazze di caffè
- Barra di avanzamento del flusso del caffè
- Ciclo di risciacquo automatico dopo l'arresto dell'apparecchio
- Avvio ritardato
- Indicatore serbatoio del caffè in grani e dell'acqua da riempire
- Indicatore di pulizia per il contenitore dei fondi di caffè
- Indicatore di decalcificazione
- Striscia di prova per misurare la durezza dell'acqua
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

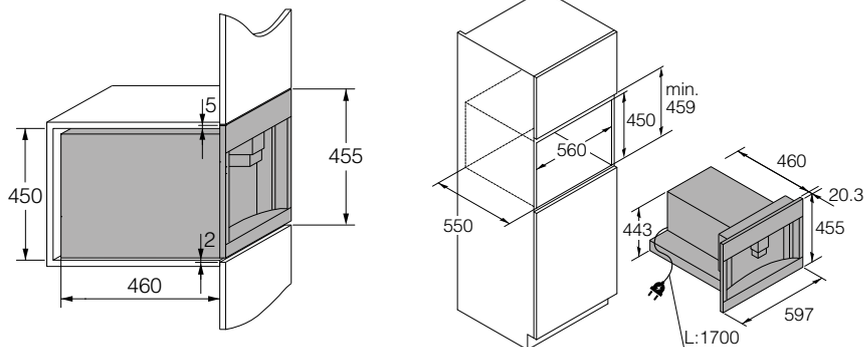
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 455 / 597 / 460 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 450 / 560 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1700 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1350 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 16 A

Installazione e dimensioni in millimetri



Dimensioni dell'elettrodomestico

Installazione in colonna

Cassetto sottovuoto



Vantaggi del cassetto sottovuoto ASKO

Il cassetto sottovuoto ASKO è dotato di aspirazione e tenuta automatiche. Ti fornirà le condizioni ideali per conservare, dividere in porzioni, marinare e sigillare ermeticamente le buste sottovuoto con una saldatura. È un metodo ideale per conservare e confezionare cibi interi o a porzioni, senza perdere alcun sapore o col rischio di disidratare gli alimenti. Inoltre, grazie a questo cassetto, carne, pesce e verdure possono essere preparati in modo ottimale prima di cuocerli sottovuoto in un forno a vapore ASKO.

Il sottovuoto blocca l'ossidazione e i microrganismi responsabili del processo di fermentazione che deteriorano e contaminano il cibo. Questo processo consente di preservare la qualità del cibo più a lungo e di mantenerlo da 3 a 5 volte più a lungo rispetto alle condizioni normali. La conservazione sotto vuoto fornisce anche le condizioni ideali per la cottura sotto vuoto in un forno a vapore ASKO. Se necessario, sono disponibili tre livelli di vuoto e di saldatura:

3 livelli di vuoto



Livello 3: Vuoto del 99% (circa 10 mbar)
Adatto per cibi solidi (carne, verdure a pasta dura, formaggio a pasta dura, ecc.).



Livello 2: Vuoto del 95% (circa 50 mbar)
Adatto per cibi umidi (liquidi, pesce, piatti pronti).



Livello 1: Vuoto del 75% (circa 500 mbar)
Adatto per cibi fragili (pane, frutta / verdura tenera).

3 livelli di saldatura



Livello 3 - durata della saldatura 7 sec.
Adatta per cottura sottovuoto, congelamento e conservazione (carne, cibi solidi, formaggi a pasta dura, ecc.).



Livello 2 - durata della saldatura 5 sec.
Adatta per marinate, cottura sottovuoto e congelamento (alimenti sensibili alla pressione come filetti di pesce, salse, ecc.).



Livello 1 - durata della saldatura 3 sec.
Adatta per l'imballaggio, porzionatura e conservazione (alimenti molto sensibili come insalata, bacche, vasi già aperti, contenitori esterni, ecc.).

Prepara la cottura a vuoto con ASKO

Con il suo cassetto sottovuoto, ASKO ti permette di introdurre nella tua cucina la tecnica della cottura a vuoto con vapore. Questa tecnica, creata nelle cucine dei ristoranti stellati, è un metodo di cottura che consiste nel confezionare gli ingredienti in sacchetti sottovuoto, quindi cuocerli in un forno a vapore, alla temperatura desiderata, lentamente e a bassa temperatura.



Sottovuoto



Cucina tradizionale



I vantaggi di questa tecnica sono innegabili: cottura delicata, omogeneità, massima succosità, quasi nessuna perdita di peso.

Con il suo cassetto sottovuoto, ASKO ti invita a vivere un'esperienza inedita di cottura a vapore

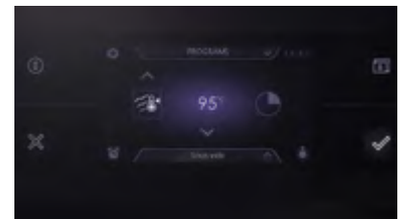
1 Preparazione del cibo
(divisione in porzioni, marinatura)



2 Confezionamento sottovuoto



3 Cottura a bassa temperatura nel forno a vapore ASKO alla temperatura voluta con funzione sottovuoto





ODV8128G

Vetro nero madreperla Soft Black
ELEMENTS

CHF 3'990.- / CHF 3'704.75



ODV8127B

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 3'890.- / CHF 3'611.90



ODV8127S

acciaio inossidabile spazzolato

CHF 3'790.- / CHF 3'519.05



ODV8127A

grafite nero opaco
Craft

CHF 3'690.- / CHF 3'426.20

Cassetto sottovuoto 14 cm

Conservazione e confezionamento ideali per ogni tipo di alimento: 3 livelli di vuoto e saldatura. **Comfort:** carrello telescopico



Possibilità di utilizzo

Marinature, conservazione, aspirazione di contenitori, nuova saldatura di sacchetti già aperti

Caratteristiche

- Volume: 8 l
- **3 livelli di vuoto**
 - **Livello 3: Vuoto del 99% (circa 10 mbar)**
Adatto per prodotti solidi
 - **Livello 2: Vuoto del 95% (circa 50 mbar)**
Adatto per prodotti umidi
 - **Livello 1: Vuoto del 75% (circa 500 mbar)**
Adatto per prodotti fragili
- **3 livelli di saldatura per sigillare i sacchetti sottovuoto:**
 - **Livello 3 - durata della saldatura 7 sec.**
Adatto per cottura a vuoto, congelamento e conservazione
 - **Livello 2 - durata della saldatura 5 sec.**
Adatto per marinare, cottura sottovuoto e congelamento
 - **Livello 1 - durata della saldatura 3 sec.**
Adatto per l'imballaggio, porzionatura e conservazione

Comfort / Sicurezza

- Fascia con tasti sensibili
- Cassetto in acciaio inossidabile
- Spazio interno equivalente a porzioni fino a H 350 x L 250 mm e 80 mm di spessore
- Segnale acustico alla fine del programma
- Sistema di apertura push pull senza maniglia
- Carrello telescopico // Cavo di collegamento con spina 1,80 m

Accessori di serie

- 50 sacchetti alimentari per sotto vuoto (H 280 x L 180 mm)

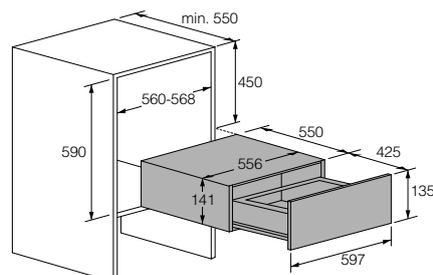
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 135 / 597 / 550 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 141 / 556 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1800 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 320 W / 220-240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri



Cassetto riscaldante



Come nelle cucine professionali

Goditi tutte le funzionalità del cassetto riscaldante ELEMENTS, che non solo riscalda piatti e tazze, ma mantiene anche i tuoi pasti caldi o cotti a bassa temperatura.



ODW8128G
Vetro nero madreperla Soft Black
ELEMENTS

CHF 1'690.- / CHF 1'569.15



reddot design award
winner



ODW8127B
acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 1'490.- / CHF 1'383.45



ODW8127S
acciaio inossidabile spazzolato

CHF 1'390.- / CHF 1'290.60



ODW8127A
grafite nero opaco
Craft

CHF 1'290.- / CHF 1'197.75



ODW8123S
acciaio inossidabile spazzolato anti traccia
Pro Series™

CHF 1'290.- / CHF 1'197.75
Fino a esaurimento scorte

Cassetto riscaldante e piastra riscaldante 14 cm

Cottura delicata: da 30°C a 80°C, **Comfort:** carrello telescopico



Scongelamento, Scalda tazze, Scaldapiatti, Mantenimento in temperatura, Cottura a bassa temperatura con calore preparato

Caratteristiche

- Carico fino a 25 kg
- Volume: 21 l

Aiuto alla cottura

- Dotato di un sistema di aria calda. Un ventilatore distribuisce nel cassetto il calore emesso dalla resistenza di riscaldamento. L'aria circolante riscalda rapidamente i piatti in modo uniforme.
- Impostazione della temperatura: da 30°C a 80°C

Comfort / Sicurezza

- 6 grandi coperti/ 20 piatti Ø 28 cm / 80 tazzine o tazze da tè (dipende dal modello)
- Sistema di apertura push pull senza maniglia // Carrello telescopico // Visibile di fronte
- Tappetino antiscivolo // Anta temperata // Cavo di collegamento con spina 1,80 m

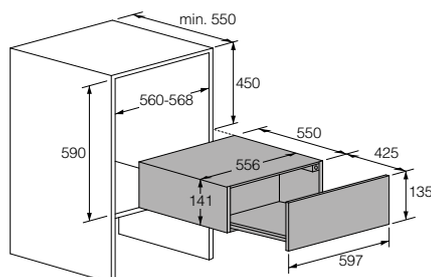
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 135 / 597 / 550 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 141 / 556 / 550 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

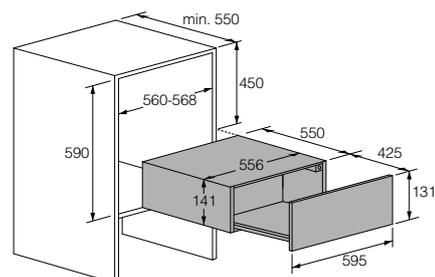
Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 810 W / 220-240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri



Elements e Craft



Pro Series™

Cassetto portaoggetti



Elegante e ingegnoso

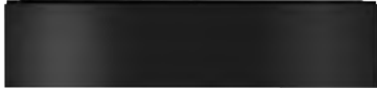
Un cassetto portaoggetti ingegnoso ed elegante che si integra perfettamente nel forno. Consente di risparmiare tanto spazio nei pensili della cucina e di riporre, ad esempio, tutti i numerosi accessori in dotazione con i forni Asko (piastre, leccarde, griglie e sonda)

INOX
443



ODA8117B
acciaio inossidabile spazzolato nero
Black Steel

CHF 890.- / CHF 826.35
Fino a esaurimento scorte



ODA8117A
grafite nero opaco
Craft

CHF 790.- / CHF 733.50
Fino a esaurimento scorte



ODA8113S
acciaio inossidabile spazzolato anti traccia
Pro Series™

CHF 790.- / CHF 733.50
Fino a esaurimento scorte

Cassetto portaoggetti 14 cm

Comfort: carrello telescopico



Caratteristiche

- Carico fino a 25 kg
- Volume: 23 l

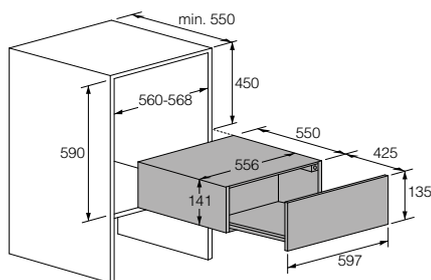
Comfort / Sicurezza

- Sistema di apertura push pull senza maniglia
- Carrello telescopico
- Tappetino antiscivolo

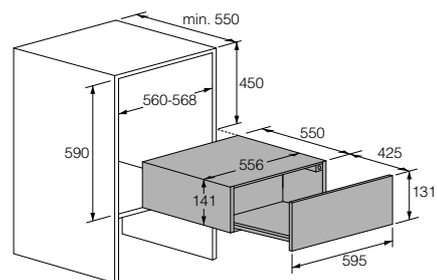
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 135 / 597 / 550 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 141 / 556 / 550 mm

Installazione e dimensioni in millimetri



Craft



Pro Series™



MENU



MENU



.min
0.18
- +

Piani cottura

PIANI A INDUZIONE	88
PIANO IN VETROCERAMICA	94
HOOD IN HOB (CAPPA INTEGRATA)	96
ACCESSORI	104

Piani di cottura

Piani a induzione + highlight



HI1994MF
Piano a induzione da 90 cm
Livellato in grafite nera
P. 90



HI1884MF
Piano a induzione da 80 cm
Livellato in grafite nera
P. 91



HI1655MF
Piano a induzione da 64 cm
Livellato in grafite nera
P. 92



HI1621G
Piano a induzione da 60 cm
Flessibile
P. 93



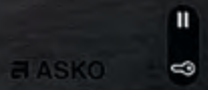
HCL614G
Piano in vetroceramica da
60 cm
P. 94

Hood in hob (cappa integrata)



HIHM934M
Hood in Hob, 90 cm
Nero opaco
P. 102





PIANI A INDUZIONE

Piani a induzione EasyDial™:

EasyDial™ è un comando unico, intuitivo e intelligente. Basta premere il dito sul comando, ruotando in senso orario, per regolare la potenza desiderata. È semplice e molto preciso. Una spia LED su EasyDial™ visualizza immediatamente eventuali modifiche.





I vantaggi del piano a induzione EasyDial™:

- Regolazione della potenza semplicemente toccando il comando
- Visibilità immediata della messa a fuoco associata al pulsante EasyDial™
- Rilevamento automatico delle pentole
- Sei programmi automatici per una cottura comoda e salutare alla temperatura ideale
- Posizione "booster" per un aumento della temperatura ultraveloce
- Tasto Pausa per interrompere brevemente la cottura in modo sicuro
- Programmazione del tempo di cottura con segnale acustico al termine del tempo impostato
- Riduzione dei costi energetici grazie al bassissimo consumo energetico in standby

Fornelli flessibili

ASKO ti consente di collegare due fornelli per creare un'unica grande area e ottimizzare il tuo spazio di cottura. Queste aree modulari offrono lo spazio perfetto per pentole e padelle di grandi dimensioni.

I piani a induzione dotati della funzione Chef consentono di attivare tutti i fornelli contemporaneamente a tre diverse intensità di calore. Sarai in grado di scorrere la padella da un fornello all'altro a seconda della temperatura necessaria, come in una cucina professionale.



HI1994MF

CHF 4'490.- / CHF 4'169.-

Piano a induzione da 90 cm
 Rivestimento in grafite nera
 Installazione standard o a livello
 Angoli arrotondati raggio R4-R6

Comando intuitivo: EasyDial™, **Contenitore piccolo o grande:** fornelli flessibili,
Temperature ideali: 6 programmi automatici, **Comfort:** rilevamento automatico dei contenitori,
Potenza e aumento veloce della temperatura: 11,1 kW



Caratteristiche

- 5 fornelli a induzione indipendenti di cui 2 zone di cottura flessibili e regolabili (senza zona fredda, grazie ai 4 induttori ottagonali):
 - Centro (aree variabili): Ø 26 cm, 50 W - 5,5 kW
 - Anteriore sinistro: 180 x 210 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Posteriore sinistro: 180 x 210 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Anteriore destro: 180 x 210 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Posteriore destro: 180 x 210 mm / 40 W - 3,7 kW

Comfort e sicurezza

- 5 comandi tattili scorrevoli EasyDial™
- Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura
- Booster su ogni fuoco
- Timer di spegnimento su ciascun fuoco
- Accesso diretto alle funzioni principali
- 12 posizioni delle impostazioni
- 6 programmi automatici: Ebollizione, Cottura a fuoco lento, Wok, Frittura, Grigliata e Mantenimento in temperatura
- Funzione di pausa
- Modalità EcoStanby
- Rivestimento antigraffio e anti traccia
- Sicurezza per i bambini, Anti-surriscaldamento, Timer del tempo di cottura
- Autodiagnosi del servizio
- Indicatore del calore residuo
- Riparazione svitando la base senza spostare il piano

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: 50 / 900 / 510 / 4 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): - / 860 / 490 mm
- Taglio supplementare per installazione a filo (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: - / 906¹ / 516¹ / 6 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 11,1 kW / 220-230 V / 50-60 Hz
- Collegamento trifase, fornito senza cavo*
- 400 V - 3 PN 3 x 16 A

Accessori per la zona flessibile opzionali:



Piatto profondo AD82A
CHF 249.- / CHF 231.20
 P. 105



Teppan Yaki AT12A
CHF 249.- / CHF 231.20
 P. 105



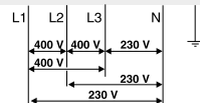
Gril AG12A
CHF 249.- / CHF 231.20
 P. 105



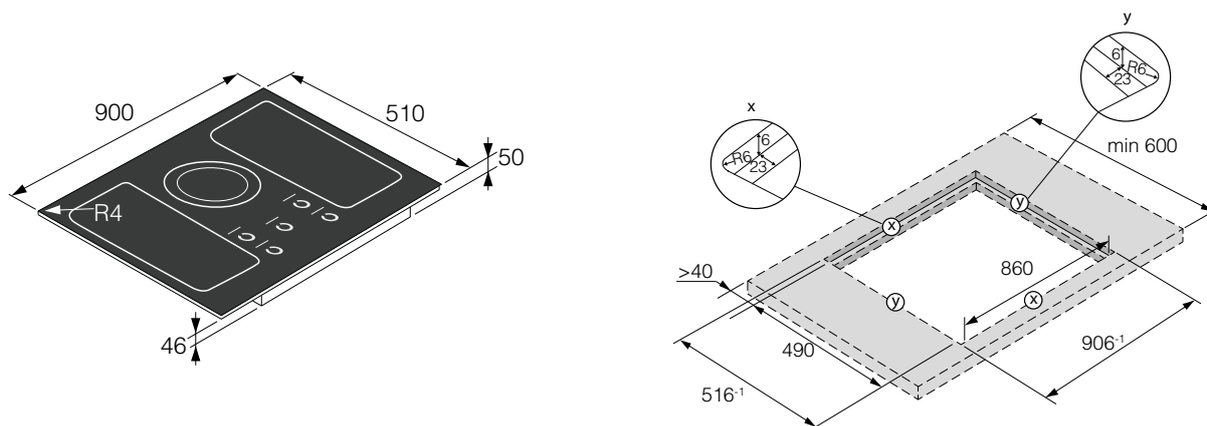
*Collegamento elettrico piano HI1994MF

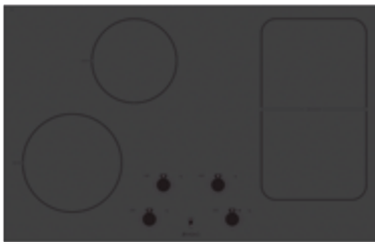
3N 380-115V 50/60Hz - 3x 16A
 Trifase - 1 terra

Sezione del cavo 5x2,5 mm²



Installazione e dimensioni in millimetri





HI1884MF

CHF 3'490.- / CHF 3'240.50

Piano a induzione da 80 cm
Rivestimento in grafite nera
Installazione standard o a livello
Angoli arrotondati raggio R4-R6

Comando intuitivo: EasyDial™, **Contenitore piccolo o grande:** fornelli flessibili, **Temperature ideali:** 6 programmi automatici, **Comfort:** rilevamento automatico dei contenitori, **Potenza e aumento veloce della temperatura:** 7,4 kW



Caratteristiche

- 4 fornelli a induzione indipendenti di cui 2 zone di cottura flessibili e regolabili (senza zona fredda, grazie ai 2 induttori ottagonali):
 - Anteriore sinistro: Ø 21 cm, 40 W - 2,3 / 3,7 kW
 - Posteriore sinistro: Ø 18 cm, 40 W - 1,85 / 3 kW
 - Anteriore destro: 180 x 210 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Posteriore destro: 180 x 210 mm / 40 W - 3,7 kW

Comfort e sicurezza

- 4 comandi tattili scorrevoli EasyDial™
- Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura
- Booster su ogni fuoco
- Timer di spegnimento su ciascun fuoco
- Accesso diretto alle funzioni principali
- 12 posizioni delle impostazioni
- 6 programmi automatici: Ebollizione, Cottura a fuoco lento, Wok, Frittura, Grigliata e Mantenimento in temperatura
- Funzione di pausa
- Modalità EcoStandby
- Rivestimento antigraffio e anti traccia
- Sicurezza per i bambini, Anti-surriscaldamento, Timer del tempo di cottura
- Autodiagnosi del servizio
- Indicatore del calore residuo
- Riparazione svitando la base senza spostare il piano

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: 50 / 800 / 510 / 4 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): - / 780 / 490 mm
- Taglio supplementare per installazione a filo (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: - / 806¹ / 516¹ / 6 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 7,4 kW / 220-230 V / 50-60 Hz
- Collegamento bifase, fornito senza cavo*
- 400 V - 2 PN 2 x 16 A

Accessori per la zona flessibile opzionali:



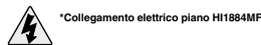
Piatto profondo AD82A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



Teppan Yaki AT12A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



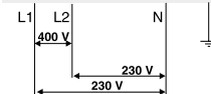
Gril AG12A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



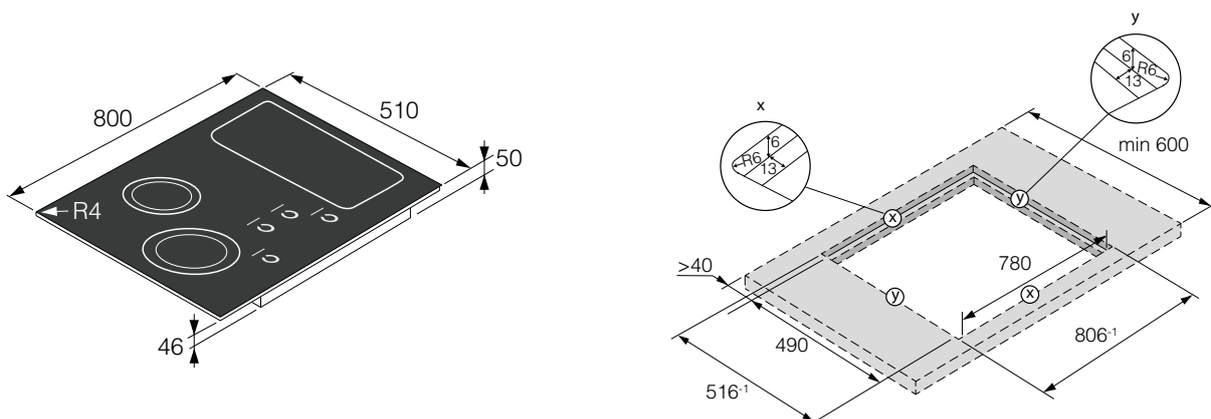
*Collegamento elettrico piano HI1884MF

2N 380-415V 50/60Hz - 2x 16A
Bifase - 1 terra

Sezione del cavo 4x2,5 mm²



Installazione e dimensioni in millimetri





HI1655MF

CHF 2'990.- / CHF 2'776.25

Piano a induzione da 64 cm
Rivestimento in grafite nera
Installazione standard o a livello
Angoli arrotondati raggio R4-R6

Contenitore piccolo o grande: fornelli flessibili, **Temperature ideali:** 6 programmi automatici, **Comfort:** rilevamento automatico dei contenitori, **Potenza e aumento veloce della temperatura:** 7,4 kW



Caratteristiche

- 4 fornelli a induzione indipendenti di cui 2 zone di cottura flessibili e regolabili (senza zona fredda, grazie ai 4 induttori ottagonali):
 - Anteriore sinistro: 180 x 220 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Posteriore sinistro: 180 x 220 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Anteriore destro: 180 x 220 mm / 40 W - 3,7 kW
 - Posteriore destro: 180 x 220 mm / 40 W - 3,7 kW

Comfort e sicurezza

- 4 comandi sensoriali
- Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura
- Booster su ogni fuoco
- Timer di spegnimento su ciascun fuoco
- Accesso diretto alle funzioni principali
- 12 posizioni delle impostazioni
- 6 programmi automatici: Ebollizione, Cottura a fuoco lento, Wok, Frittura, Grigliata e Mantenimento in temperatura
- Funzione di pausa
- Modalità EcoStandby
- Sicurezza per i bambini, Anti-surriscaldamento, Timer del tempo di cottura
- Autodiagnosi del servizio
- Indicatore del calore residuo
- Riparazione svitando la base senza spostare il piano

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: 50 / 644 / 510 / 4 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): - / 490 / 560 mm
- Taglio supplementare per installazione a filo (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: - / 646¹ / 516¹ / 6 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 7,4 kW / 220-230 V / 50-60 Hz
- Collegamento bifase, fornito senza cavo
- 400 V - 2 PN 2 x 16 A

Accessori per la zona flessibile opzionali:



Piatto profondo AD82A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



Teppan Yaki AT12A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



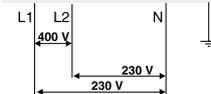
Gril AG12A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



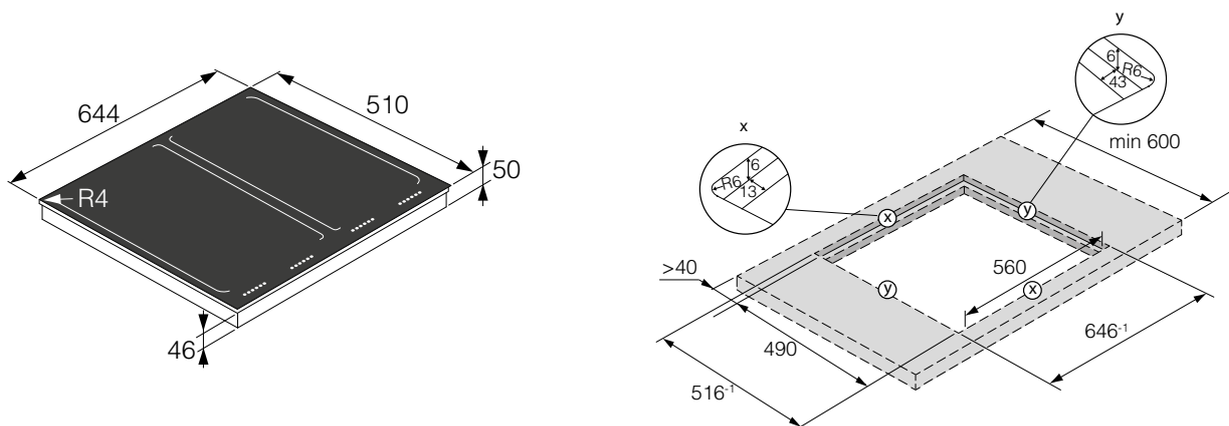
*Collegamento elettrico piano HI1655MF

2N 380-415V 50/60Hz - 2x 16A ≡
Bifase - 1 terra

Sezione del cavo 4x2,5 mm²



Installazione e dimensioni in millimetri





HI1621G

CHF 1'990.- / CHF 1'847.15

Piano a induzione da 60 cm
Bordi smussati

Contenitore piccolo o grande: fornelli flessibili, **Temperature ideali:** 6 programmi automatici, **Comfort:** rilevamento automatico dei contenitori, **Potenza e aumento veloce della temperatura:** 7,4 kW



Caratteristiche

- 4 fornelli a induzione indipendenti con 2 zone di cottura flessibili e regolabili:
- Anteriore sinistro: Ø 20,5 cm, 40 W - 2,3 / 3 kW
- Posteriore sinistro: Ø 16,5 cm, 40 W - 1,2 / 1,4 kW
- Anteriore destro: 180 x 220 mm, 40 W - 3,7 kW
- Posteriore destro: 180 x 220 mm, 40 W - 3,7 kW

Comfort e sicurezza

- Cursore di regolazione sensibile
- Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura
- Booster su ogni fuoco
- Timer di spegnimento su ciascun fuoco
- 9 posizioni delle impostazioni
- Funzione preriscaldamento di Autocook (aumento rapido della temperatura durante un determinato periodo di tempo)
- Funzione di pausa
- Modalità EcoStanby
- Sicurezza per i bambini, Anti-surriscaldamento, Timer del tempo di cottura
- Autodiagnosi del servizio
- Indicatore del calore residuo
- Collegamento bifase, fornito senza cavo

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 54 / 600 / 520 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): - / 560 / 490 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 7,4 kW / 220-230 V / 50-60 Hz
- Collegamento bifase, fornito senza cavo
- 400 V - 2 PN 2 x 16 A

Accessori per la zona flessibile opzionali:



Piatto profondo AD82A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



Teppan Yaki AT12A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



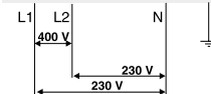
Gril AG12A
CHF 249.- / CHF 231.20
P. 105



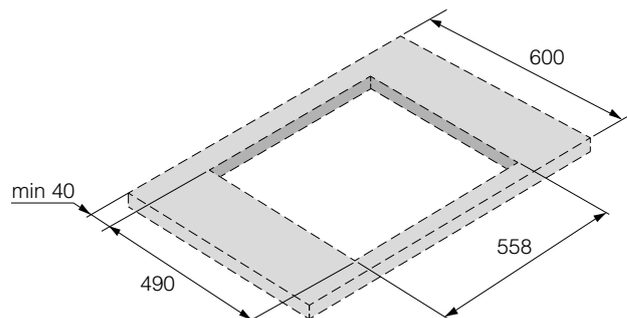
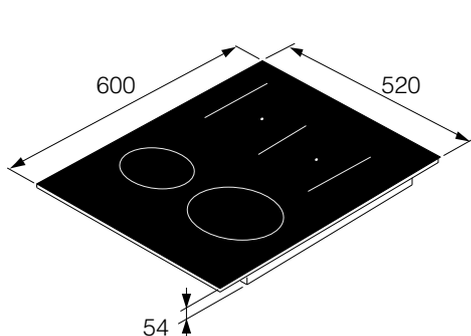
*Collegamento elettrico piano HI1621G

2N 380-415V 50/60Hz - 2x 16A
Bifase - 1 terra

Sezione del cavo 4x2,5 mm²



Installazione e dimensioni in millimetri





HCL614G

CHF 1'290.- / CHF 1'197.75

Piano a induzione da 60 cm
Sfaccettatura sinistra e destra

Comfort: rilevamento automatico dei contenitori,
Potenza e aumento veloce della temperatura: 6,2 kW



Caratteristiche

- 4 fuochi HiLight:
- Anteriore sinistro: Ø 21 cm, 2,1/3 kW,
- Anteriore destro: Ø 14,5 cm, 1,2 kW,
- Posteriore sinistro: Ø 14,5 cm, 1,2 kW,
- Posteriore destro: Ø doppia corona 12/18 cm, 0,7 / 1,7 kW

Comfort e sicurezza

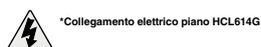
- Mono comando Slider
- Booster su ogni fuoco
- Timer di spegnimento su ciascun fuoco
- Accesso diretto alle funzioni principali
- 9 posizioni delle impostazioni
- 2 programmi automatici: Riscaldamento, Mantenimento in temperatura
- Funzione di pausa
- Sicurezza per i bambini, Anti-surriscaldamento, Timer del tempo di cottura
- Autodiagnosi del servizio
- Indicatore del calore residuo

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 62 / 595 / 520 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): - / 560 / 490 mm

Dati tecnici

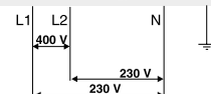
- Allacciamento elettrico: 6,2 kW / 220-230 V / 50-60 Hz
- Collegamento bifase, fornito senza cavo
- 400 V - 2 PN 2 x 16 A



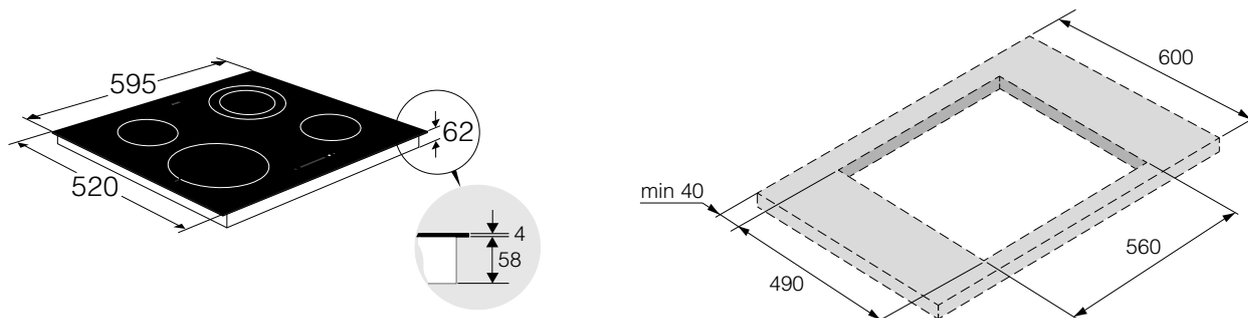
*Collegamento elettrico piano HCL614G

2N 380-415V 50/60Hz - 2x 16A
Bifase - 1 terra

Sezione del cavo 4x2,5 mm²



Installazione e dimensioni in millimetri







Hood in Hob (cappa integrata)

Immagina... una cucina con una visione chiara e dall'aria pulita

La filosofia dietro "Hood in Hob" di ASKO è semplice: ti permette di godere dei benefici di una cucina aperta senza alcuna apparente e fastidiosa cappa nel campo visivo. Per architetti e designer, il concept "Hood in Hob" di ASKO apre un nuovo campo di design della cucina che ottimizza lo spazio senza cercare di nascondere o valorizzare la cappa.

Questo set darà alla tua cucina un aspetto completamente nuovo. Dal punto di vista del design, la rimozione di una cappa ingombrante in cucina consente di concentrarsi sul design dell'ambiente cucina. L'architetto presterà attenzione ai più piccoli dettagli e si darà più possibilità di creare un ambiente di progettazione, armonioso e senza interruzioni o disturbi.

A differenza di molti dei nostri concorrenti, "Hood in Hob" di ASKO è particolarmente pulito e discreto. Posizionata a filo, si adatta perfettamente al piano di lavoro, rendendosi invisibile e incredibilmente efficace. L'unica indicazione della sua presenza è un'apertura quadrata e stretta, che consente l'aspirazione al centro del piano di cottura. Non ci sono coperture o altri accessori voluminosi, solo una superficie di lavoro liscia. Ciò conferisce al piano di cottura un aspetto sobrio pur offrendo una maggiore facilità d'uso; è possibile spostare liberamente le pentole su tutta la superficie del piano di cottura.

Anche la superficie di estrazione integrata è molto facile da pulire, perché è realizzata con lo stesso materiale del resto: vetroceramica dura e resistente.

Fisicamente, il fumo e i vapori della cucina aumentano più lentamente avvicinandosi alla fonte di cottura. Poi, salendo al soffitto, diventando più leggeri e volatili, sono anche disturbati dal flusso d'aria presente in cucina. Di conseguenza, sono più prigionieri vicino alla zona di cottura rispetto a quando si allontanano verso l'alto. Questo è il principio che abbiamo sfruttato per rendere il Hood in Hob un dispositivo molto efficace.

HOOD IN HOB (CAPPA INTEGRATA)

Discrezione ed efficienza

Installato in modo discreto sotto l'elegante superficie nera opaca del piano di cottura, la cappa rimuove in modo rapido ed efficiente l'umidità, i fumi e il grasso. L'aspirazione perimetrale crea un flusso d'aria attivo che intrappola i grassi e gli odori. L'unica prova della sua presenza è la zona di estrazione discreta posta al centro del piano di cottura.



Eliminazione efficace dei fumi

Il fumo e i vapori di cottura salgono più lentamente più sono vicini alla fonte, piuttosto che più in alto. Questo aspetto tecnico e fisico è stato preso in considerazione per la progettazione di questo set con piano e cappa integrata. Dato che la velocità dell'aria aspirata è nettamente più elevata di quella della ventola, si genera un fenomeno di aspirazione rinforzata che cattura molto rapidamente le esalazioni provenienti dal dispositivo di cottura.

Filtri di grande capacità

Attraverso la forza centrifuga, il flusso d'aria trasporta il grasso sul filtro. Può contenere fino a 200 ml. In caso di saturazione, il grasso in eccesso fluisce infine in un serbatoio di recupero sul fondo del filtro.

Un livello sonoro ridotto

Poiché l'estrattore e il motore sono posizionati vicino alla base e non alla stessa altezza della testa, si otterrà un livello di rumore molto più basso.

Superficie extra piatta

L'area di estrazione e cottura è completamente piana ed è realizzata con la stessa vetroceramica temperata opaca del resto del piano cottura. Ciò aumenta lo spazio utile sul piano di cottura e consente di spostarsi più liberamente attorno a pentole e padelle.

HOOD IN HOB (CAPPA INTEGRATA)

Vantaggi di "Hood in Hob"

Programmi automatici

I nostri programmi automatici rendono la vita un po' più facile in cucina. Se li usi, puoi concentrarti su tutto ciò che fa parte della cucina. I tre programmi automatici ti aiuteranno a mantenere la giusta temperatura durante l'ebollizione, la cottura normale e a fuoco lento.





Installazione

Design scandinavo significa linee pulite e armonia in ogni dettaglio. Secondo la stessa tradizione, abbiamo progettato Hood in Hob in modo che possa essere installato a filo allo stesso livello del piano di lavoro. Naturalmente, può anche essere installato in modo standard, posizionato sul piano.



Un filtro a doppia azione

La cappa ASKO è dotata di un filtro intelligente che purifica efficacemente l'aria due volte nello stesso filtro. Durante la pulizia, è sufficiente rimuovere il filtro dal piano di cottura e riporlo nella lavastoviglie per la pulizia nel modo più igienico. Lo chiamiamo sistema a doppio filtro.



Zone Bridge flessibili

Le nostre Bridge Zones™ flessibili consentono di collegare due zone di cottura per creare un'ampia zona di cottura, consentendo di ottimizzare lo spazio di cottura. Queste aree modulari offrono lo spazio perfetto per pentole e padelle di grandi dimensioni.



HIHM934M

CHF 7'990.- / CHF 7'418.75

Hood in Hob, 90 cm
 Piano cottura a induzione con cappa integrata
 Nero opaco
 Installazione standard o a filo
 Angoli arrotondati raggio R4-R6

Abbinamento automatico delle zone a induzione: zone Bridge™, **Controllo intuitivo:** Easy Slide, **Riscaldamento potente e rapido:** potenza totale di 7,4 kW, **Evacuazione efficace nelle immediate vicinanze di pentole e padelle:** tecnologia Hood in Hob, **Cucina con visuale libera senza cappa visibile:** tecnologia Hood in Hob, **3 programmi automatici:** Ebollizione, Cottura a fuoco lento, Mantenimento in temperatura



Caratteristiche Piano di cottura

- 4 fuochi a induzione indipendenti con 2 zone di cottura flessibili e regolabili
- Anteriore sinistro: 180 x 220 mm / 0,04 - 3,7 kW
- Posteriore sinistro: 180 x 220 mm / 0,04 - 1,85 kW
- Anteriore destro: 180 x 220 mm / 0,04 - 3 kW
- Posteriore destro: 180 x 220 mm / 0,04 - 1,85 kW

Caratteristica della cappa

- Aspirazione perimetrale
- Flusso d'aria massimo in evacuazione: 510 m³/h*
- Filtro a doppia azione: Sistema Twin Filter
- Filtro antigrasso di grande capacità

Comfort e sicurezza

- 4 comandi tattili scorrevoli
- Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura
- Booster su ogni fuoco
- Timer di spegnimento su ciascun fuoco
- Accesso diretto alle funzioni principali
- 13 posizioni delle impostazioni incluso il boost
- 3 programmi automatici: Ebollizione, Cottura a fuoco lento e Mantenimento in temperatura
- Funzione di pausa
- Sicurezza dei bambini, Anti-surriscaldamento, Timer del tempo di cottura
- Indicatore del calore residuo

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: 150 / 870 / 522 / 4 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 150 / 840 / 490 mm
- Taglio supplementare per installazione a filo (A / L / P) / Raggio angolo arrotondato: - / 874⁺² / 526⁺² / 6 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 7,4 kW / 220-230 V / 50-60 Hz / -
- Collegamento bifase, fornito senza cavo*
- 400 V - 2 PN 2 x 16 A

Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: AH1HCC104 (codice 735595)

Accessori per la zona flessibile opzionali:



Piatto profondo AD82A
 CHF 249.- / CHF 231.20
 P. 105



Teppan Yaki AT12A
 CHF 249.- / CHF 231.20
 P. 105

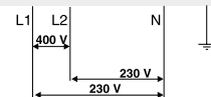


Gril AG12A
 CHF 249.- / CHF 231.20
 P. 105

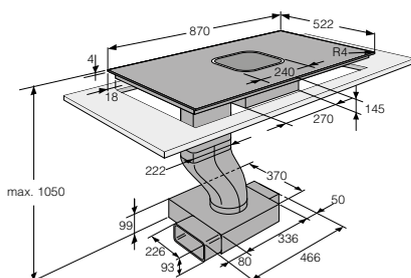
*Collegamento elettrico piano HIHM934M

2N 380-415V 50/60Hz - 2x 16A ⇔
 Bifase - 1 terra

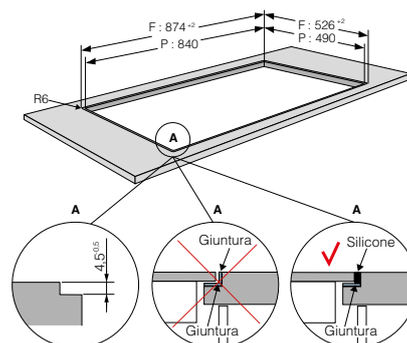
Sezione del cavo 4x2,5 mm²



Installazione e dimensioni in millimetri



F: Installazione a filo P: installazione standard







Piatto profondo, Teppan Yaki o Grill

Gli accessori ASKO sono stati progettati per adattarsi perfettamente ai piani di cottura a induzione dotati di zone flessibili proposti in questo catalogo – per la tua completa soddisfazione.



Piatto profondo AD82A (codice 126178)* CHF 249.- / CHF 231.20

Un complemento perfetto per la tua attrezzatura da cucina da utilizzare su zone di cottura flessibili a induzione e/o in tutti i forni ASKO.

- Perfettamente adatto per piani cottura a induzione con zone di cottura flessibili ASKO
- Fusione in ghisa con rivestimento in microceramica di alta qualità, con adesione ottimale alla vetroceramica e facile da pulire
- Piedini in silicone antiscivolo
- 270 x 413 x 73 mm



Teppan Yaki AT12A (codice 124362)* CHF 249.- / CHF 231.20

Per friggere carne e pesce secondo le ricette giapponesi

- Perfettamente adatto per piani cottura a induzione con zone di cottura flessibili ASKO
- Fusione in ghisa con rivestimento in microceramica di alta qualità, con adesione ottimale alla vetroceramica e facile da pulire
- Piedini in silicone antiscivolo
- 275 x 450 x 43 mm



Grill AG12A (codice 124361)* CHF 249.- / CHF 231.20

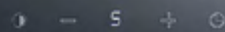
Per grigliare e arrostitire carni, pesce, verdure

- Perfettamente adatto per piani cottura a induzione con zone di cottura flessibili ASKO
- Fusione in ghisa con rivestimento in microceramica di alta qualità, con adesione ottimale alla vetroceramica e facile da pulire
- Piedini in silicone antiscivolo
- 275 x 450 x 43 mm

*Compatibile con piani a induzione con zone flessibili:

HI1994MF p. 88, HI1884MF p. 89, HI1655MF p. 90, HI1621G p. 91, HIHM934M p. 100

ASKO



Cappe

COLLEZIONE ELEMENTS	110
COLLEZIONE CRAFT	116
COLLEZIONE ProSeries™	122

Cappe

Collezione ELEMENTS

**CI41230G**

Cappa box a isola 120 cm
P. 113

**CW41230G**

Cappa box a parete di 120 cm
P. 114

**CW4930G**

Cappa box a parete di 90 cm
P. 115

Collezione Craft

**CD4934B**

Cappa a parete inclinata di 90 cm
P. 118

**CD4634B**

Cappa a parete inclinata di 60 cm
P. 119

**CW4934S**

Cappa box a parete di 90 cm
P. 120

**CW4634S**

Cappa box a parete di 60 cm
P. 121

Collezione Pro Series™

**CI41236S**

Cappa box a isola di 115 cm
P. 124

**CW41236S**

Cappa box a parete di 120 cm
P. 125

**CW4936S**

Cappa box a parete di 90 cm
P. 126

Suggerimenti:

- La potenza minima della cappa deve corrispondere al volume della cucina (larghezza x lunghezza x altezza pavimento-soffitto) x il numero di volte che l'aria deve essere rinnovata (la regola è che una cappa deve rinnovare da 10 a 12 volte il volume d'aria della cucina in un'ora).
- Se utilizzata a bassa velocità, una cappa è sempre più silenziosa rispetto alla velocità massima. Pertanto, per aumentare il tuo comfort, puoi optare per una cappa più potente che funzionerà a velocità ridotta.
- La distanza minima tra i supporti per le pentole da un piano di cottura a gas e il bordo inferiore della cappa è di 65 cm. Nel caso di un piano cottura a induzione, la distanza minima è di 55 cm.



— | — | S | + | — |

CAPPE

BARRO

CAPPE COLLEZIONE ELEMENTS

Potenti, robuste ed eleganti

La collezione ELEMENTS offre cappe a isola e a parete che si adattano a tutti i tipi di cucina. Con il suo vetro Black Soft dall'effetto madreperla, elegantemente incorniciato da profili in alluminio, la gamma ELEMENTS sarà indubbiamente un elemento centrale della tua nuova cucina.

Ogni dettaglio è stato pensato con cura. I materiali utilizzati sono durevoli e di alta qualità.





Filtri duraturi

Le cappe da cucina ELEMENTS sono dotate di filtri a carboni attivi rigeneranti. Hanno una durata di utilizzo di tre anni e possono essere puliti a mano con detergenti neutri o in lavastoviglie a una temperatura massima di 65° C. Puoi asciugarli per dieci minuti in forno a 100° C. Diventano come nuovi e pronti per essere riutilizzati. Questo ti darà più aria pulita in cucina. I filtri antigrasso in acciaio inossidabile sono anche lavabili in lavastoviglie dopo 30 ore di funzionamento.



Aspirazione perimetrale

La zona di aspirazione viene spostata dal centro della cappa al suo perimetro. L'aspirazione perimetrale è una tecnica del mondo professionale, che garantisce una migliore cattura dei fumi grassi e riduce il rumore.

Potenti cilindri abbassano lentamente l'area in vetro attraverso un meccanismo push-pull per accedere ai filtri. Sono facili da curare e possono essere puliti in lavastoviglie per una maggiore comodità.

Vita utile prolungata



Motore a induzione potente ed economico

Le cappe ELEMENTS sono dotate di un motore a induzione che consuma il 50% in meno di energia elettrica. Il motore a induzione ha un'alta efficienza, funziona a bassa rumorosità e controlla la velocità del motore evitando continuamente le oscillazioni elettriche, cosa che ne aumenta la longevità.

Tutte le nostre misurazioni sono effettuate secondo DIN / EN 61591 e 60704-2-13.



CI41230G

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 8'990.- / CHF 8'347.25

Cappa box a isola 120 cm
ELEMENTS

Aspirazione efficace: perimetrale, **Lunga durata:** motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Illuminazione ideale:** regolazione della temperatura di colore, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- Aspirazione perimetrale:
La zona di aspirazione viene spostata dal centro della cappa al suo perimetro. Si tratta di una tecnica che garantisce una migliore cattura dei fumi grassi e riduce il rumore
- Motore a induzione potente, insonorizzato, durevole ed economico
- 9 velocità di aspirazione tra le quali 3 posizioni intensive
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 865 m³/h - 69 dB (A) re1pW **
- 6a velocità (commutata): 496 m³/h - 57 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 51 kWh/anno
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: B
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 179 W

Comfort

- Pulsanti elettronici a sfioramento
- Visualizzazione delle velocità tramite LED
- Timer automatico da 10 minuti
- Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a strisce LED: 2 x 4,5 W
- Regolazione della temperatura di colore 2500-5700 K
- Indicatore di saturazione dei filtri
- Sensore di prossimità
- Vassoio di aspirazione periferico in vetro su cilindri pneumatici, facile da aprire e chiudere
- 2 filtri anti grasso in acciaio inox adatti per la pulizia in lavastoviglie
- Filtro a carbone attivo rigenerante
- Valvola di non ritorno
- Installazione semplificata della cappa grazie alla struttura girevole con gancio
- Fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 85 / 1198 / 708 mm
- Altezza con camino min / max: 830 / 1150 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 170 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 10 A

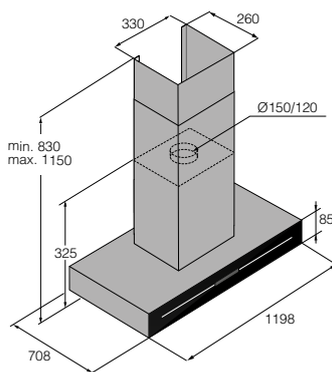
Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS105ISA (codice 130161)
- Rinnovo: 1 filtro a carbone attivo ACC 928 (codice SAP 352599)

CHF 390.- / CHF 362.10

CHF 120.- / CHF 111.40

Installazione e dimensioni in millimetri





CW41230G

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 6'990.- / CHF 6'490.25

Fino a esaurimento scorte

Cappa box a parete di 120 cm
ELEMENTS

Aspirazione efficace: perimetrale, **Lunga durata:** motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Illuminazione ideale:** regolazione della temperatura di colore, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- Aspirazione perimetrale:
La zona di aspirazione viene spostata dal centro della cappa al suo perimetro. Si tratta di una tecnica che garantisce una migliore cattura dei fumi grassi e riduce il rumore
- Motore a induzione potente, insonorizzato, durevole ed economico
- 9 velocità di aspirazione tra le quali 3 posizioni intensive
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 818 m³/*- 69 dB (A) re1pW **
- 6a velocità (commutata): 475 m³/*- 56 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 51 kWh/anno
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: C
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 177,6 W

Comfort

- Pulsanti elettronici a sfioramento
- Visualizzazione delle velocità tramite LED
- Timer automatico da 10 minuti
- Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a strisce LED: 2 x 3,8 W
- Regolazione della temperatura di colore 2500-5700 K
- Indicatore di saturazione dei filtri
- Sensore di prossimità
- Vassoio di aspirazione periferico in vetro su cilindri pneumatici, facile da aprire e chiudere
- 2 filtri anti grasso in acciaio inox adatti per la pulizia in lavastoviglie
- Filtro a carbone attivo rigenerante
- Valvola di non ritorno
- Installazione semplificata della cappa grazie alla staffa di montaggio
- Fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 85 / 1198 / 534 mm
- Altezza con camino min / max: 707 / 1252 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 170 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 10 A

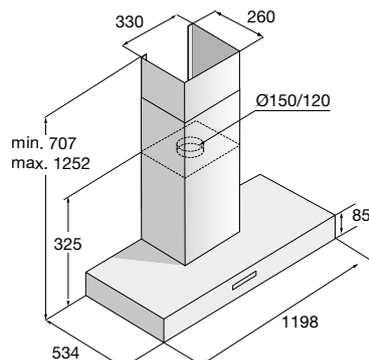
Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS104WSA (codice 130160)
- Rinnovo: 1 filtro a carbone attivo ACC 928 (codice SAP 352599)

CHF 390.- / CHF 362.10

CHF 120.- / CHF 111.40

Installazione e dimensioni in millimetri





reddot design award
winner

CW4930G

Vetro nero madreperla Soft Black

CHF 6'490.- / CHF 6'026.-

Fino a esaurimento scorte

Cappa box a parete di 90 cm
ELEMENTS

Aspirazione efficace: perimetrale, **Lunga durata:** motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Illuminazione ideale:** regolazione della temperatura di colore, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- Aspirazione perimetrale:
La zona di aspirazione viene spostata dal centro della cappa al suo perimetro. Si tratta di una tecnica che garantisce una migliore cattura dei fumi grassi e riduce il rumore
- Motore a induzione potente, insonorizzato, durevole ed economico
- 9 velocità di aspirazione tra le quali 3 posizioni intensive
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 786 m³/h* - 69 dB (A) re 1pW **
- 6a velocità (commutata): 457 m³/h* - 57 dB (A) re 1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A++
- Consumo energetico medio: 51 kWh/anno
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: B
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 177,6 W

Comfort

- Pulsanti elettronici a sfioramento
- Visualizzazione delle velocità tramite LED
- Timer automatico da 10 minuti
- Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a strisce LED: 2 x 3,8 W
- Regolazione della temperatura di colore 2500-5700 K
- Indicatore di saturazione dei filtri
- Sensore di prossimità
- Vassoio di aspirazione periferico in vetro su cilindri pneumatici, facile da aprire e chiudere
- 2 filtri anti grasso in acciaio inox adatti per la pulizia in lavastoviglie
- Filtro a carbone attivo rigenerante
- Valvola di non ritorno
- Installazione semplificata della cappa grazie ai supporti di montaggio
- Fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 85 / 898 / 534 mm
- Altezza con camino min / max: 707 / 1252 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 170 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 10 A

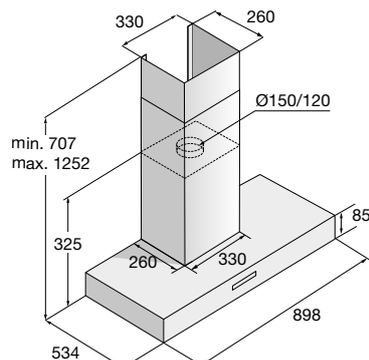
Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS104WSA (codice 130160)
- Rinnovo: 1 filtro a carbone attivo ACC 928 (codice SAP 352599)

CHF 390.- / CHF 362.10

CHF 120.- / CHF 111.40

Installazione e dimensioni in millimetri



CAPPE COLLEZIONE CRAFT

Acciaio inossidabile Black Steel resistente ed elegante

La cappa è un elettrodomestico che si nota quando si entra in una cucina, motivo per cui ASKO, per la sua cappa Craft Black Steel, ha scelto una copertura in acciaio inossidabile 443: un acciaio inossidabile unico, il più resistente alla ruggine.

Per migliorare ulteriormente la brillantezza di questo acciaio inossidabile spazzolato nero, ASKO ha aggiunto alla sua cappa un vetro nero che ne esalta l'aspetto elegante.

Grazie al processo di colorazione delle nanoparticelle, la cappa Craft Black Steel ha una finitura in acciaio inossidabile spazzolato nero con effetto lamé orizzontale e lucido.





Durevole e confortevole

La cappa Craft Black Steel è dotata di un motore a induzione duraturo ed economico e offre tutti i comfort: Clean Air per rinnovare l'aria della cucina o il dimmer.



Indicatore di saturazione

Se i filtri sono saturi, l'efficienza della cappa è ridotta. La capacità di rimuovere i fumi diminuisce quindi in modo significativo. L'indicatore di saturazione ti ricorda che è ora di pulire i filtri.



CD4934B

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 2'390.- / CHF 2'219.15

Cappa a parete inclinata di 90 cm
Craft

Lunga durata: motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- 4 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 720 m³/h*, 62 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 580 m³/h*, 62 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 41 kWh/anno
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: D
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 272 W

Comfort

- Comandi sensoriali retroilluminati a LED
- Timer automatico
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 2 x 5 W
- Indicatore di saturazione del filtro
- 3 filtri anti grasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Pannello di vetro su cilindri facile da aprire e chiudere
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,10 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 450 / 898 / 385 mm
- Altezza con camino min / max: 912 / 1172 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1100 mm

Dati tecnici

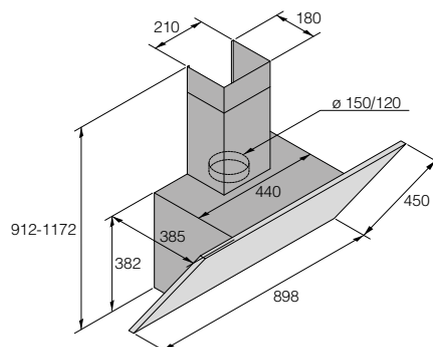
- Allacciamento elettrico: 270 W / 220-240 V / 50 Hz / 10 A

Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS103D (codice 130609)
- Rinnovo: 2 filtri a carbone attivo ACC 933 (codice SAP 467574)

CHF 150.- / CHF 139.30
CHF 43.- / CHF 39.95

Installazione e dimensioni in millimetri





CD4634B

acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel

CHF 2'190.- / CHF 2'033.45

Cappa a parete inclinata di 60 cm
Craft

Lunga durata: motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- 4 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 720 m³/h*, 62 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 580 m³/h*, 62 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 41 kWh/an
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: D
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 272 W

Comfort

- Comandi sensoriali retroilluminati a LED
- Timer automatico
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 2 x 5 W
- Indicatore di saturazione del filtro
- 2 filtri anti grasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Pannello di vetro su cilindri facile da aprire e chiudere
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,10 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 450 / 598 / 385 mm
- Altezza con camino min / max: 912 / 1172 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1100 mm

Dati tecnici

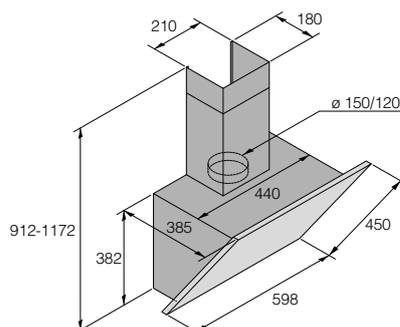
- Allacciamento elettrico: 270 W / 220-240 V / 50 Hz / 10 A

Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS103D (codice 130609)
- Rinnovo: 2 filtri a carbone attivo ACC 933 (codice SAP 467574)

CHF 150.- / CHF 139.30
CHF 43.- / CHF 39.95

Installazione e dimensioni in millimetri





CW4934S

Acciaio inossidabile spazzolato

CHF 2'190.- / CHF 2'033.45

Fino a esaurimento scorte

Cappa box a parete di 90 cm

Craft

Lunga durata: motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- 4 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 700 m³/h*, 66 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 580 m³/h*, 62 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 41,7 kWh/anno
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: B
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 272 W

Comfort

- Comandi sensoriali retroilluminati a LED
- Timer automatico
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 2 x 1 W
- Indicatore di saturazione del filtro
- 3 filtri anti grasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Pannello di vetro su cilindri facile da aprire e chiudere
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,10 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 45 / 898 / 470 mm
- Altezza con camino min / max: 875 / 1195 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1100 mm

Dati tecnici

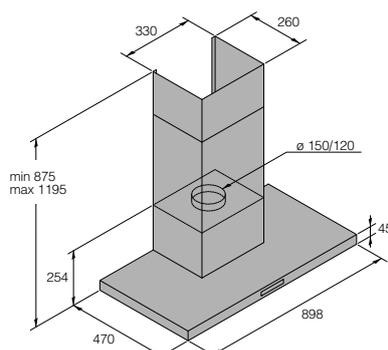
- Allacciamento elettrico: 270 W / 220-240 V / 50 Hz / 10 A

Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS101W (codice 576058)
- Rinnovo: 2 filtri a carbone attivo ACC 936 (codice SAP 725251)

CHF 150.- / CHF 139.30
CHF 43.- / CHF 39.95

Installazione e dimensioni in millimetri





CW4634S

Acciaio inossidabile spazzolato

CHF 1'990.- / CHF 1'747.75

Fino a esaurimento scorte

Cappa box a parete di 60 cm

Craft

Lunga durata: motore a induzione, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- 4 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 700 m³/h*, 66 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 580 m³/h*, 62 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 41,7 kWh/anno
- Classe di efficienza della ventola: A
- Classe di efficienza del punto luce: A
- Classe di efficienza del filtro anti grasso: B
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 272 W

Comfort

- Comandi sensoriali retroilluminati a LED
- Timer automatico
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 24 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 2 x 1 W
- Indicatore di saturazione del filtro
- 2 filtri anti grasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Pannello di vetro su cilindri facile da aprire e chiudere
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,10 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 45 / 598 / 470 mm
- Altezza con camino min / max: 875 / 1195 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1100 mm

Dati tecnici

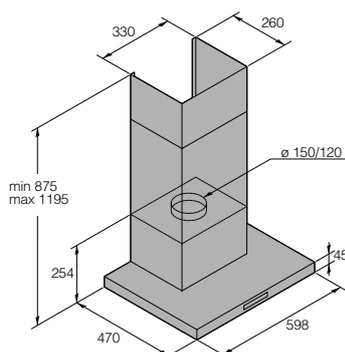
- Allacciamento elettrico: 270 W / 220-240 V / 50 Hz / 10 A

Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS101W (codice 576058)
- Rinnovo: 2 filtri a carbone attivo ACC 936 (codice SAP 725251)

CHF 150.- / CHF 139.30
CHF 43.- / CHF 39.95

Installazione e dimensioni in millimetri



CAPPE COLLEZIONE Pro Series™

Potenza e rumore minimi

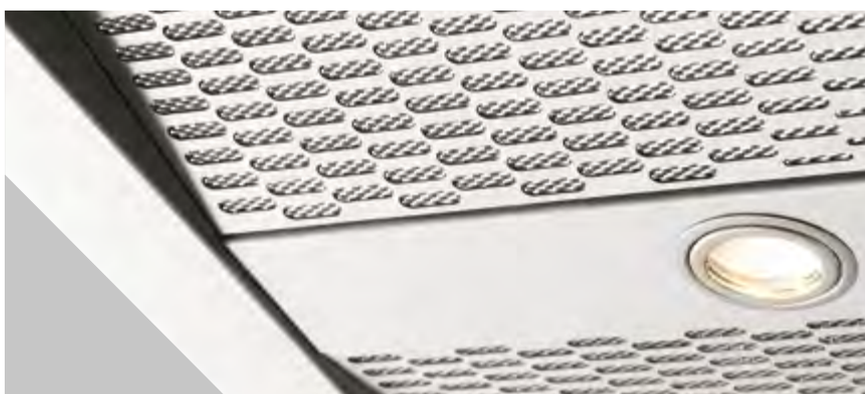
Le cappe Pro Series™ sono dotate di un potente motore EBM, un'esclusiva ASKO. Grazie all'isolamento acustico e al montaggio a prova di vibrazioni, è estremamente silenzioso.





Cloud Zone™: cattura tutto il vapore ed evita dispersioni di fumi

Quando una grande quantità di vapori deve essere evacuata immediatamente, i fumi possono bypassare le facce laterali della cappa. La creazione di ulteriore spazio tra i filtri e i bordi consente di catturare più fumo prima di evacuarlo. Chiamiamo questo spazio Cloud Zone.



Filtri anti grasso Air Logic™

Grazie al sistema Air Logic™, l'aspirazione viene distribuita su tutta la superficie dei filtri anti grasso a maglie incrociate e 7 strati di acciaio inossidabile per un migliore filtraggio del grasso. Così, la cappa prende meno aria calda all'interno della stanza e il motore della ventola consuma anche meno corrente.



Estrazione su tutta la superficie

Avere una cappa Pro Series™ da 120 cm in cucina significa anche avere un'area di estrazione di 120 cm di larghezza. Ciò è possibile grazie alla disposizione unica degli sfoghi, i più piccoli situati vicino al motore e quelli più grandi ai margini della cappa.



CI41236S

Acciaio inossidabile spazzolato

CHF 5'990.- / CHF 5'561.75

Fino a esaurimento scorte

Cappa box a isola 115 cm
Pro Series™

Lunga durata: motore a induzione, **Aspirazione efficace a bassa velocità:** Cloud Zone e aspirazione distribuita su tutta la superficie dei filtri, **Motore potente a bassa rumorosità e senza vibrazioni:** motore EBM, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- CLOUD ZONE™ - Costruzione centrale, con uno spazio tra le sponde della cappa e i filtri inox Air Logic™; permette di catturare il vapore ed evita la dispersione dei fumi
- Filtro anti grasso Air Logic™ - piccoli fori al centro e più ampi ai margini per una migliore distribuzione e aspirazione dei vapori
- Motore a induzione ad alta efficienza: potente, durevole e silenzioso senza vibrazioni
- 9 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 930 m³/h*, 63 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 544 m³/h*, 50 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 44,5 kWh/anno
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 244 W

Comfort

- Pulsanti elettronici a sfioramento
- Visualizzazione delle velocità del LED
- Timer automatico da 10 minuti
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 12 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 3 x 3,5 W
- Indicatore di funzionamento elettronico
- Indicatore di saturazione del filtro
- 1 filtro anti grasso Air Logic™ a maglie incrociate e 7 strati di acciaio inossidabile per un migliore filtraggio del grasso
- 1 filtro a carbone attivo rigenerante
- Valvola di non ritorno
- Installazione semplificata della cappa grazie alla struttura girevole con gancio
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 85 / 1150 / 700 mm
- Altezza con camino min / max: 830 / 1150 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 170 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 10 A

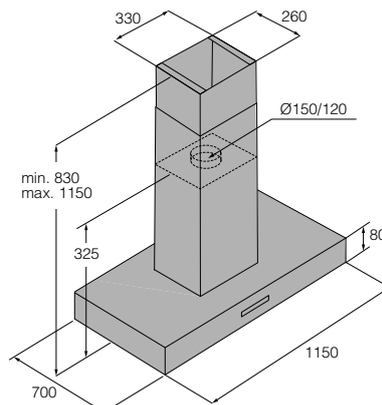
Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS105ISA (codice 130161)
- Rinnovo: 1 filtro a carbone attivo ACC 928 (codice SAP 352599)

CHF 390.- / CHF 362.10

CHF 120.- / CHF 111.40

Installazione e dimensioni in millimetri





CW41236S

Acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

Fino a esaurimento scorte

Cappa a parete box di 120 cm
Pro Series™

Lunga durata: motore a induzione, **Aspirazione efficace a bassa velocità:** Cloud Zone e aspirazione distribuita su tutta la superficie dei filtri, **Motore potente a bassa rumorosità e senza vibrazioni:** motore EBM, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h **Praticità:** timer



Caratteristiche

- CLOUD ZONE™ - Costruzione centrale, con uno spazio tra le sponde della cappa e i filtri inox Air Logic™; permette di catturare il vapore ed evita la dispersione dei fumi
- Filtro anti grasso Air Logic™ - piccoli fori al centro e più ampi ai margini per una migliore distribuzione e aspirazione dei vapori
- Motore a induzione ad alta efficienza: potente, durevole e silenzioso senza vibrazioni
- 9 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 930 m³/h*, 63 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 526 m³/h*, 50 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 43,9 kWh/anno
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 241 W

Comfort

- Pulsanti elettronici a sfioramento
- Visualizzazione delle velocità del LED
- Timer automatico da 10 minuti
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 12 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 2 x 3,5 W
- Indicatore di funzionamento elettronico
- Indicatore di saturazione del filtro
- 1 filtro anti grasso Air Logic™ a maglie incrociate e 7 strati di acciaio inossidabile per un migliore filtraggio del grasso
- 1 filtro a carbone attivo rigenerante
- Valvola di non ritorno
- Installazione semplificata della cappa grazie alla staffa di montaggio
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 80 / 1198 / 530 mm
- Altezza con camino min / max: 830 / 1150 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 170 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 10 A

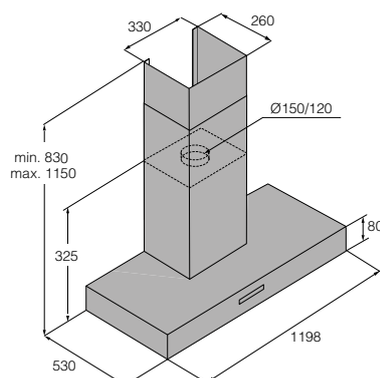
Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS104WSA (codice 130160)
- Rinnovo: 1 filtro a carbone attivo ACC 928 (codice SAP 352599)

CHF 390.- / CHF 362.10

CHF 120.- / CHF 111.40

Installazione e dimensioni in millimetri





CW4936S

Acciaio inossidabile spazzolato

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

Fino a esaurimento scorte

Cappa a parete box di 90 cm
Pro Series™

Lunga durata: motore a induzione, **Aspirazione efficace a bassa velocità:** Cloud Zone e aspirazione distribuita su tutta la superficie dei filtri, **Motore potente a bassa rumorosità e senza vibrazioni:** motore EBМ, **Comfort:** funzione ricambio d'aria 24 h, **Praticità:** timer



Caratteristiche

- CLOUD ZONE™ - Costruzione centrale, con uno spazio tra le sponde della cappa e i filtri inox Air Logic™; permette di catturare il vapore ed evita la dispersione dei fumi
- Filtro anti grasso Air Logic™ - piccoli fori al centro e più ampi ai margini per una migliore distribuzione e aspirazione dei vapori
- Motore a induzione ad alta efficienza: potente, durevole e silenzioso senza vibrazioni
- 9 velocità di aspirazione
- Flusso d'aria massimo in evacuazione Ø 15 cm: 930 m³/h*, 63 dB (A) re1pW **
- 3a velocità (commutata): 438 m³/h*, 50 dB (A) re1pW **
- * Standard EN61591
- ** Standard EN60704-2-13
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo energetico medio: 41,4 kWh/an
- Evacuazione o riciclaggio con filtro a carbone attivo opzionale
- Diametro di scarico consigliato Ø 150 mm
- Potenza massima: 240 W

Comfort

- Pulsanti elettronici a sfioramento
- Visualizzazione delle velocità del LED
- Timer automatico da 10 minuti
- Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina 12 h
- Funzione dimmer
- Illuminazione a LED: 7 W
- Indicatore di funzionamento elettronico
- Indicatore di saturazione del filtro
- 1 filtro anti grasso a maglie incrociate Air Logic™ con 7 strati di acciaio inossidabile per una migliore filtrazione del grasso
- 1 filtro a carbone attivo rigenerante
- Valvola di non ritorno
- Installazione semplificata della cappa grazie alla struttura girevole con gancio
- Viene fornita con camino
- Cavo di collegamento con spina 1,50 m

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 45 / 898 / 470 mm
- Altezza con camino min / max: 875 / 1195 mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 1500 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 170 W / 220-240 V / 50-60 Hz / 10 A

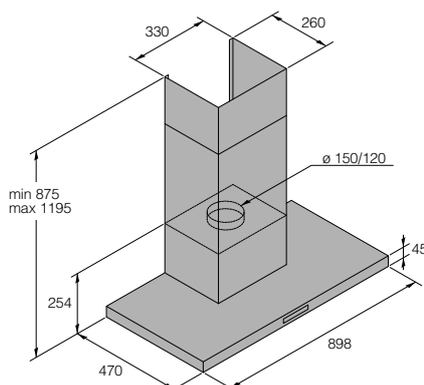
Accessori opzionali:

- Kit di riciclaggio per l'installazione: RMS105ISA (codice 130161)
- Rinnovo: 1 filtro a carbone attivo ACC 928 (codice SAP 352599)

CHF 390.- / CHF 362.10

CHF 120.- / CHF 111.40

Installazione e dimensioni in millimetri







Lavastoviglie

CARATTERISTICHE 132

COMPLETAMENTE INTEGRATA 86 CM 145

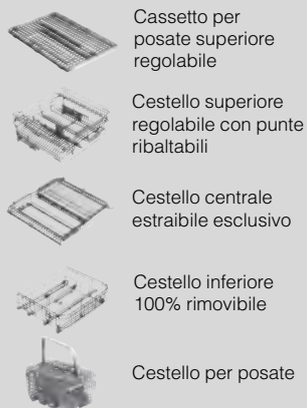
COMPLETAMENTE INTEGRATA 82 CM 150

Lavastoviglie completamente integrata 86 cm



DFI676GXXL/1
Lavastoviglie completamente integrata
Electronica Style
XXL 86 cm
P. 145

1 cassetto + 3 esclusivi cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ esclusivi



Cassetto per posate superiore regolabile

Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili

Cestello centrale estraibile esclusivo

Cestello inferiore 100% rimovibile

Cestello per posate



DFI645MBXXL/1
Lavastoviglie completamente integrata
Electronica Style
XXL 86 cm
P. 146

3 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ esclusivi



Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili

Cestello centrale estraibile esclusivo

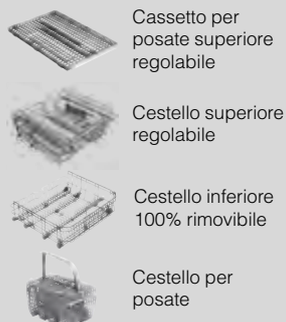
Cestello inferiore 100% rimovibile

Cestello per posate



DFI644BXXL/1
Lavastoviglie completamente integrata
Electronica Style
XXL 86 cm
P. 147

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium

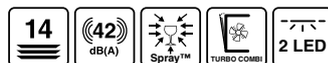


Cassetto per posate superiore regolabile

Cestello superiore regolabile

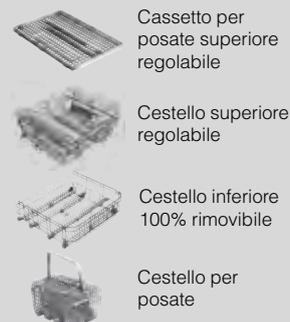
Cestello inferiore 100% rimovibile

Cestello per posate



DFI444BXXL/1
Lavastoviglie completamente integrata
Electronica Logic
XXL 86 cm
P. 148

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Cassetto per posate superiore regolabile

Cestello superiore regolabile

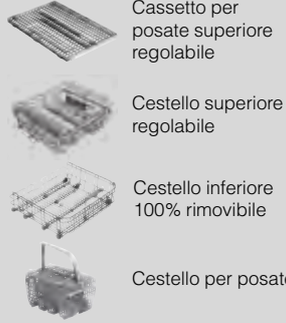
Cestello inferiore 100% rimovibile

Cestello per posate



DSD645BXXL/1
Lavastoviglie completamente integrata
Electronica Style
XXL 86 cm
P. 149

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Cassetto per posate superiore regolabile

Cestello superiore regolabile

Cestello inferiore 100% rimovibile

Cestello per posate

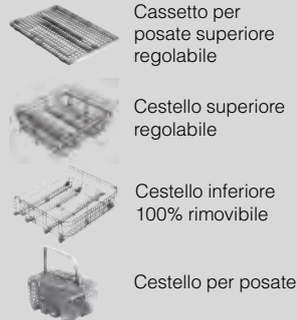
Lavastoviglie completamente integrata 82 cm



DFI644B/1

Lavastoviglie completamente integrata
 Elettronica Style
 XL 82 cm
 P. 150

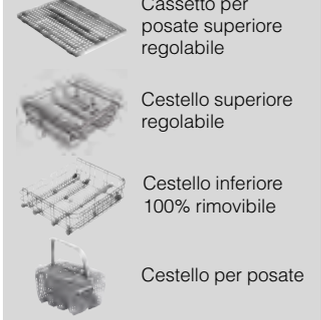
1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



DFI444B/1

Lavastoviglie completamente integrata
 Elettronica Logic
 XL 82 cm
 P. 151

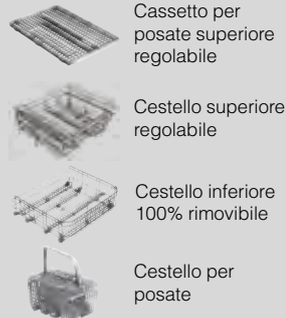
1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



DSD644B/1

Lavastoviglie completamente integrata
 Elettronica Style
 XL 82 cm
 P. 152

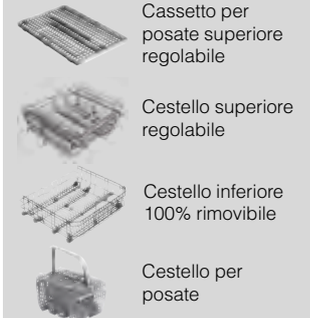
1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



DSD444B/1

Lavastoviglie completamente integrata
 Elettronica Logic
 XL 82 cm
 P. 153

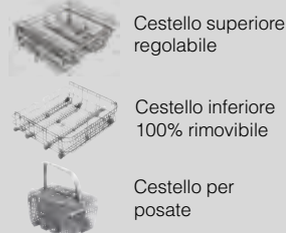
1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



DSD433B/1

Lavastoviglie completamente integrata
 Elettronica Logic
 XL 82 cm
 P. 154

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Fatte per durare



Una costruzione robusta

Le lavastoviglie ASKO sono rigorosamente testate per 12 500 ore, equivalenti a 20 anni di utilizzo. Tutte le lavastoviglie ASKO presentano la robusta costruzione 8 Steel™: 8 parti principali a contatto con l'acqua (bracci, cestelli e punte) sono in acciaio inossidabile 18/9, duraturi e resistenti all'ambiente corrosivo del sale cui è sottoposta la lavastoviglie.

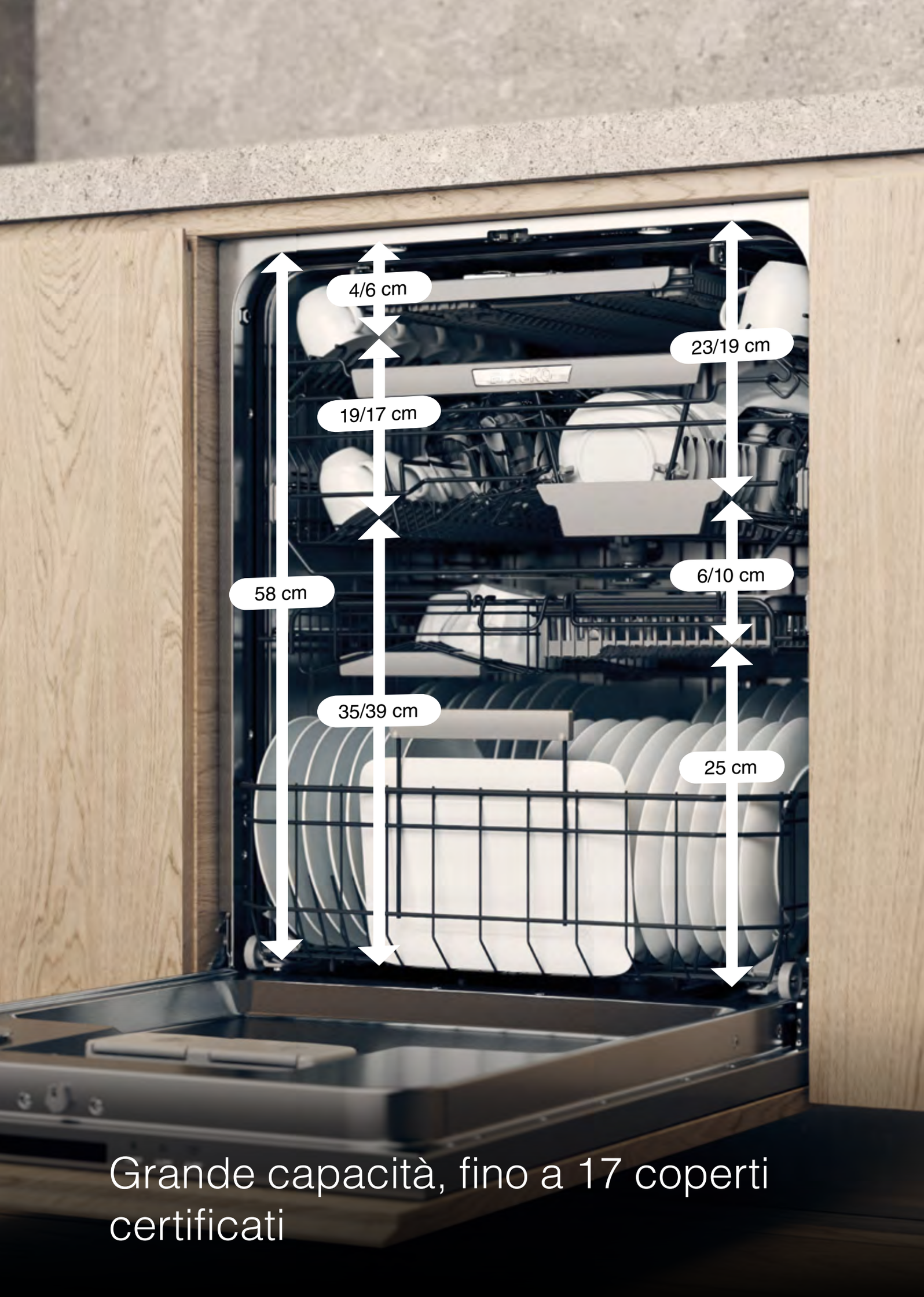


Motore a induzione

Le lavastoviglie ASKO sono dotate di un motore a induzione ad alta efficienza i cui vantaggi sono i seguenti:

- Prestazioni di pulizia migliorate
- Diminuzione del livello sonoro
- Durata ottimizzata dei programmi
- Flusso d'acqua variabile per mantenere il consumo d'acqua equilibrato e il livello di rumore
- Consumo energetico ridotto





Grande capacità, fino a 17 coperti certificati

Caricamento XL o XXL su 4 livelli

Le nostre lavastoviglie XL e XXL offrono il 15% in più di capacità di carico rispetto agli apparecchi standard presenti sul mercato. L'altezza di carico da 54 a 58 cm offre spazio per piatti e calici di grandi dimensioni. Ciò significa che è possibile aggiungere il 40% di stoviglie in più rispetto alle lavastoviglie standard. A seconda del modello, ASKO offre la possibilità di caricare fino a quattro livelli.

	Altezza di carico	Carico massimo	Vetro più grande nel cestello superiore / inferiore *	Piatto più grande nel cestello inferiore **
XXL 86 cm	58 cm	17 coperti	27 cm	39 cm
XL 82 cm	54 cm	15 coperti	25 cm	35 cm

* I bicchieri devono essere inclinati.

** Si applica alle lavastoviglie XXL con il cestello centrale rimosso e il cestello superiore impostato sulla posizione più alta. La distanza tra il cestello inferiore e il cestello superiore è quindi di 39 cm, che consente di inserire un piatto di 40 cm di diametro, sapendo che supererà un po' le maglie del cestello. È necessario posizionare il piatto tra due file di punte.

Le nostre lavastoviglie sono più grandi all'interno, ma mantengono all'esterno le dimensioni standard. Si inseriscono in una nicchia di 863-913 mm (XXL) o 823-873 mm (XL).



La nostra lavastoviglie XXL può lavare fino a 17 coperti standard certificati:

- 17 piatti piani
- 17 piatti fondi
- 17 piccoli piatti
- 17 piattini
- 17 tazze
- 17 bicchieri
- 17 forchette
- 17 coltelli
- 17 cucchiari
- 17 cucchiaini da dessert
- 17 cucchiaini da caffè
- 3 ciotole
- 1 piatto da carne
- 2 cucchiari
- 1 forchettone da servizio

Totale: 194 pezzi

CASSETTO PER POSATE ULTRA FLESSIBILE

Cassetto con 71 posate

Situato nella parte superiore dell'elettrodomestico, ha un braccio di lavaggio dedicato. È possibile posizionare cucchiaini, forchette e coltelli, ciotole o altri utensili difficili da piazzare. Grazie alla sua larghezza ottimizzata, lascia spazio per i grandi bicchieri posizionati nel cestello superiore; se hai bisogno di più spazio, puoi rimuovere i due scomparti del cassetto delle posate.





Regolazione in altezza

Con il nostro sistema Instant Lift™, puoi alzare o abbassare il cassetto delle posate dall'alto in base alle dimensioni delle posate e fare spazio al cestello superiore. Nella posizione alta, lo spazio è 40 mm e nella posizione bassa può salire fino a 58 mm. Semplice, intelligente e flessibile.



Per risultati di lavaggio ottimali, il cassetto superiore è dotato di un braccio di lavaggio dedicato in acciaio inossidabile.

CESTELLO CENTRALE ESCLUSIVO

Spazio per tutti i tipi di utensili

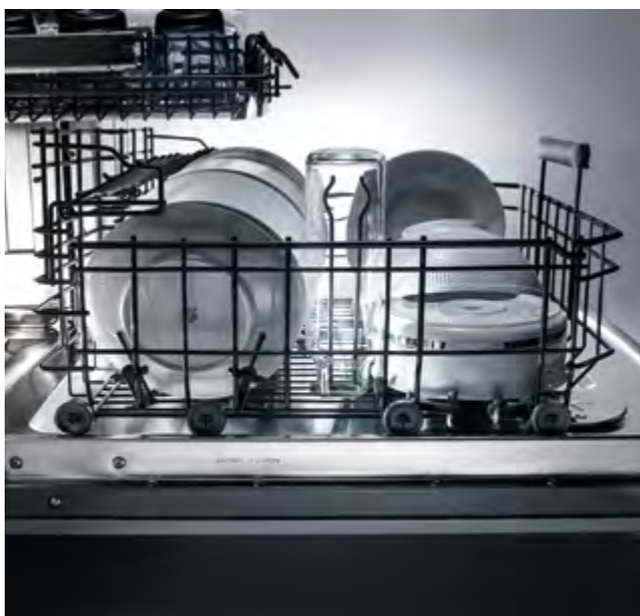
ASKO ha creato uno spazio per gli utensili troppo piccoli o troppo irregolari da inserire nel cestello inferiore e per quelli che occuperebbero troppo spazio nel cestello superiore, come le tazze per la colazione, mestoli o fruste. Troverai sempre un posto per questo tipo di utensili nel cestello intermedio, dove saranno perfettamente lavati, perché questo cestello può essere dotato di due rampe d'acqua, ciascuna con 14 punti di irrorazione.





Cestello centrale esclusivo rimovibile

Le lavastoviglie ASKO sono rinomate per i loro eccezionali risultati di lavaggio. Il segreto sta nel sistema d'irrorazione ben progettato e testato; presenta più di 10 zone di spruzzo che raggiungono tutti gli angoli del vano. Ogni cestello ha un sistema d'irrorazione dedicato, come il cestello centrale diviso, e Twin Tubes™ con due barre d'irrorazione per la pulizia degli utensili.

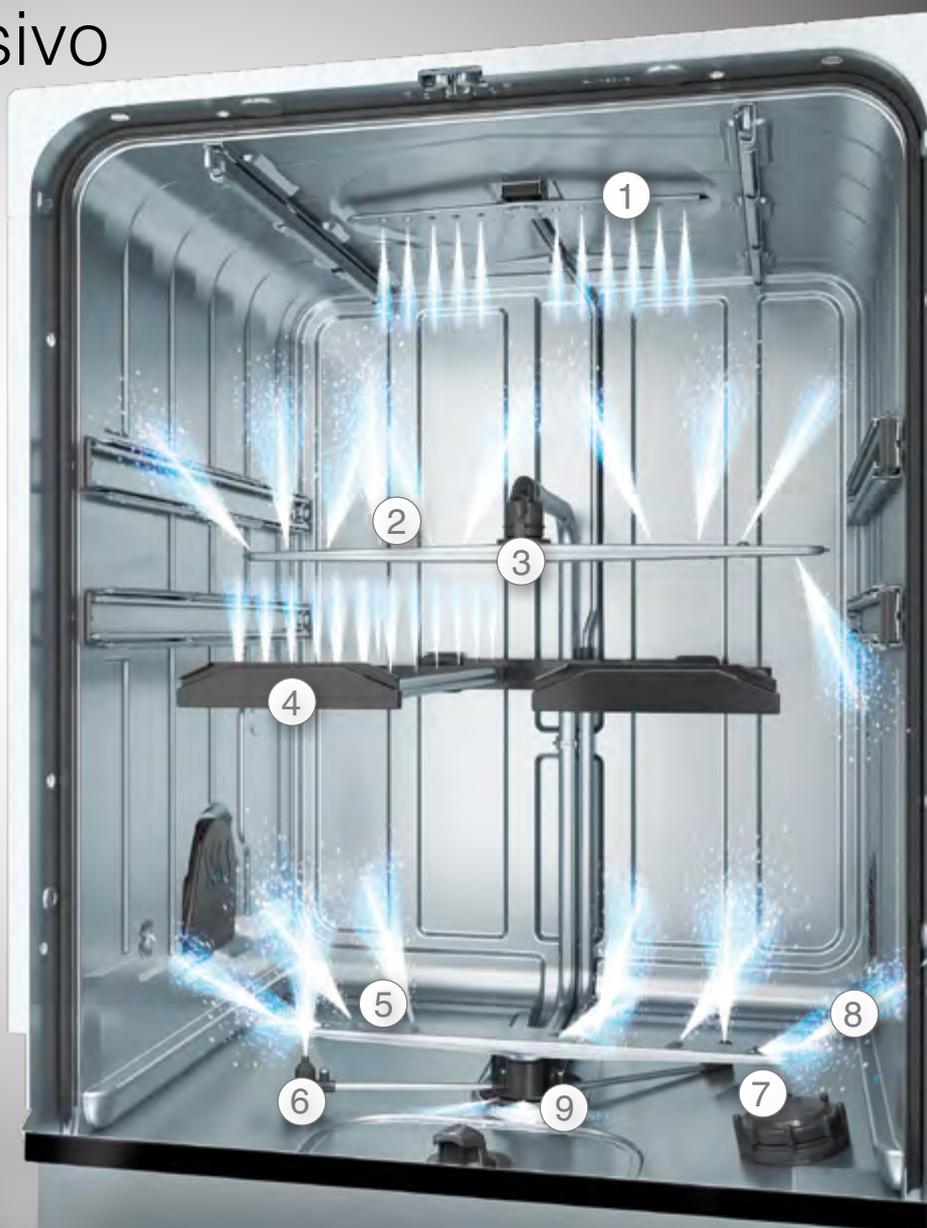


Cestello inferiore 100% rimovibile

L'estrema modularità del cestello inferiore consente di ospitare un'ampia varietà di recipienti. Per un risultato di pulizia ottimale, i piatti molto sporchi possono essere posizionati direttamente sul retro del cestello, sopra una delle Power Zone™. Puoi anche piegare i perni delle piastre per ottenere una superficie piatta per oggetti molto grandi.

Sistema di irrorazione Spray™ esclusivo

- 1 Braccio di irrorazione dedicato al cassetto delle posate superiore
- 2 Braccio di irrorazione che irrori il cestello superiore e quello inferiore
- 3 Getto dedicato - CutlerySpray™ - che pulisce il cestello delle posate
- 4 Rampa di spruzzo - TwinTube™ - dedicata al cestello intermedio
- 5 Cestello inferiore dotato di braccio di irrorazione che pulisce le stoviglie caricate in basso
- 6 Un primo sprinkler PowerZone™ - WideSpray™ - per contenitori di grandi dimensioni
- 7 Un secondo punto di irrorazione PowerZone™ - JetSpray™ - dedicato ai contenitori alti
- 8 Braccio di irrorazione inferiore che pulisce anche nella parte in basso i lati della vasca in acciaio inossidabile
- 9 Per migliorare il filtraggio, il setaccio viene pulito dal dispositivo di irrorazione nella parte in basso



Angoli più inaccessibili

La maggior parte delle lavastoviglie ha punti ciechi che il getto d'acqua non riesce a raggiungere. Questo non è il caso delle lavastoviglie ASKO. Il nostro sistema irrorante comprende fino a 10 zone di spruzzo estremamente efficienti, tra cui 2 Power Zones™ per stoviglie molto sporche come pentole, padelle o teglie da lasagne che sono così difficili da pulire.



Sistema di pulizia Super Cleaning™

Le lavastoviglie ASKO sono da sempre conosciute per i loro eccezionali risultati di lavaggio. Il segreto risiede non solo nel sistema irrorante rivolto a tutti gli angoli della lavastoviglie, ma anche nel sistema di pulizia Super Cleaning™, che si attiva prima dell'avvio del programma e che esegue un pre-risciacquo ottimale delle stoviglie sporche. Non è necessario risciacquare a mano: questo consente di risparmiare tempo, acqua ed energia.



Asciugatura Duo Turbo™

A seconda del modello, le lavastoviglie ASKO sono dotate di un doppio sistema di asciugatura: una ventola anteriore che espelle l'aria umida dalla lavastoviglie verso il pavimento per un'asciugatura ottimale, evitando così di danneggiare il piano di lavoro, e un ventilatore all'interno del vano che aiuta anche a fornire un eccellente risultato di asciugatura, anche su utensili in plastica e in caso di programma a mezzo carico.

SCHERMO LCD AD ALTA DEFINIZIONE STYLE

Una programmazione semplice e intuitiva

Il display LCD ASKO offre una visualizzazione grafica ad alta definizione e ad alto contrasto senza sfarfallio, il tutto a basso consumo energetico. Le lavastoviglie ASKO non sono solo dotate di componenti elettronici che ti informano chiaramente sull'avanzamento del programma, ma anche di tasti di alta qualità che ti daranno una sensazione piacevole. Raffinati e discreti, sono realizzati in vero alluminio e si combinano ingegnosamente con la meccanica precisa dell'elettrodomestico.





Programmi dedicati

Lavaggio rapido Quick Pro

Perfetto quando si cucina molto o per pasti con molti ospiti, se si devono riutilizzare gli stessi piatti per le portate che seguono. Con questo programma sarà facile lavare rapidamente piatti e posate mentre i tuoi ospiti sono a tavola.

Una volta attivato il programma, l'acqua che affluisce nella lavastoviglie si riscalda a 65 °C e viene mantenuta a questa temperatura per tre ore.

Il ciclo di lavaggio inizia dalla modalità EcoStanby con acqua preriscaldata; la sua durata varia da 15 a 20 minuti senza asciugatura e 30 minuti con asciugatura.

Bicchieri di cristallo

Nessun prelavaggio. I bicchieri di cristallo non resistono agli shock termici. Per evitare un grande divario tra il lavaggio a caldo e il risciacquo a freddo, la temperatura di lavaggio principale è limitata a 45 °C. Due risciacqui: il primo a freddo e l'ultimo a 50 °C; questo è un po' più caldo per migliorare il risultato di asciugatura. Durata del programma: circa 55 minuti.

Pulizia automatica

Questo programma esegue la pulizia antibatterica del serbatoio e del sistema irrorante. È possibile utilizzare un detergente convenzionale, acido citrico (per rimuovere i depositi di calcare) o un prodotto specifico per la pulizia delle lavastoviglie. Funzionamento a vuoto (senza piatti nei cestelli).

Cicli successivi:

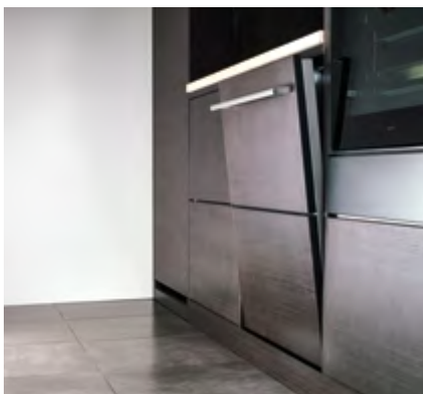
- 1 lavaggio principale a 70 °C,
- 1 risciacquo a 70 °C,
- nessuna asciugatura.

Sistema di apertura con anta scorrevole

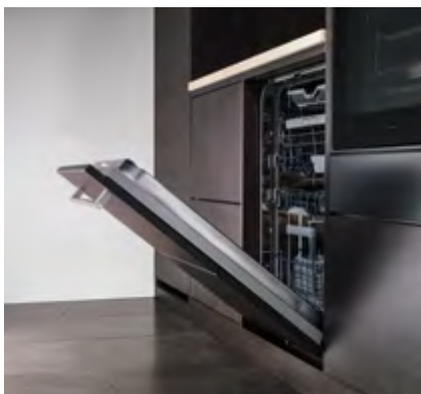
L'anta scorrevole consente un accoppiamento senza attrito tra il pannello coprianta della lavastoviglie completamente integrata e lo zoccolo del mobile da cucina. Il pannello coprianta della lavastoviglie scorre verso l'alto quando si apre e in basso quando si chiude; consente un'installazione perfetta, con uno scarto di due millimetri tra l'anta della lavastoviglie e lo zoccolo o il cassetto sottostante.

È una soluzione estetica e funzionale: in alcuni casi non è più necessario tagliare lo zoccolo e consente una più facile installazione in altezza.

A Pannello coprianta chiuso



B Pannello coprianta scorrevole



C Pannello coprianta completamente aperto



Peso massimo dei pannelli coprianta della lavastoviglie completamente integrata

Modelli	Peso massimo dell'anta
Altezza della lavastoviglie 82 cm	
DSD433B/1 DSD444B/1 DFI444B/1 DSD644B/1 DFI644B/1	3,5-12 kg
Altezza della lavastoviglie 86 cm	
DSD645BXXL/1 DFI444BXXL/1 DFI644BXXL/1 DFI645MBXXL/1 DFI676GXXL/1	3,5-10 kg

DFI676GXXL/1

CHF 4'590.- / CHF 4'261.85

Lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm
 Elettronica Style
 Sistema fisso con anta fissa



Grande capacità: 4 livelli di caricamento, **Silenziosa:** isolamento rafforzato, **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™, **Asciugatura efficace:** asciugatura Turbo™ combinata, **Duratura:** motore a induzione, **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 4 livelli di caricamento
- 17 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Style
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): A / 38
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 10 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole grazie a uno spruzzatore rotante
- Rampe di spruzzo per le ciotole collocate nel livello del cestello centrale
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporchezza dell'acqua
- Asciugatura Turbo combinata - ventilazione e asciugatura tramite condensa per eliminare efficacemente l'umidità
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 12 programmi: ECO, Auto, Universale, Durata programmata, Pre-risciacquo, Plastica, Igiene, Cristalli, Preriscaldamento, Autopulizia, 1/2 carico in alto, 1/2 carico in basso
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ posizionato sulla valvola d'ingresso protetta e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- 4 luci a LED
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti // Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ esclusivi*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili e scorrevoli su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello centrale scorrevole (un lato per i coperti e uno per le ciotole)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 39 cm) // Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 859-912/596/559 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 860-915 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 700-800/710 mm

Dati tecnici

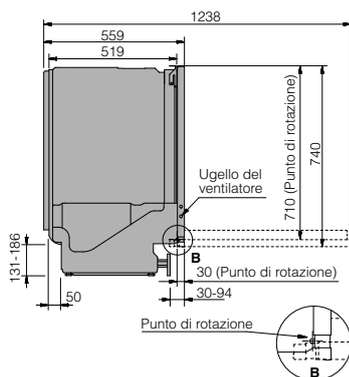
- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

1 cassetto + 3 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ esclusivi

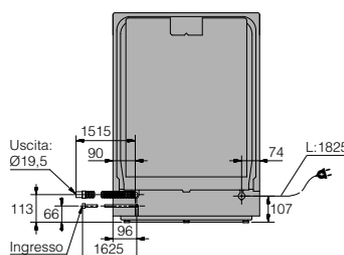
- Cassetto per posate superiore regolabile
- Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili
- Cestello centrale estraibile esclusivo
- Cestello inferiore 100% rimovibile
- Cestello per posate

Installazione e dimensioni in millimetri

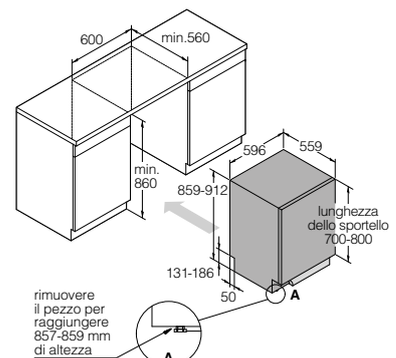
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DFI645MBXXL/1

CHF 3'990.- / CHF 3'704.75

Lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm
Elettronica Style
Sistema fisso con anta fissa

Ultra flessibile: cestello centrale rimovibile **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Asciugatura efficace:** asciugatura Turbo™ combinata **Duratura:** motore a induzione **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 15 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Style
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/40
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole grazie a uno spruzzatore rotante
- Rampe di spruzzo per le ciotole collocate nel livello del cestello centrale
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporchezza dell'acqua
- Asciugatura Turbo combinata - ventilazione e asciugatura tramite condensa per eliminare efficacemente l'umidità
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 12 programmi: ECO, Auto, Universale, Durata programmata, Pre-risciacquo, Plastica, Igiene, Cristalli, Preriscaldamento, Autopulizia, 1/2 carico in alto, 1/2 carico in basso
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- 4 luci a LED
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti // Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ esclusivi*

- Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili e scorrevoli su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello centrale scorrevole (un lato per i coperti e uno per le ciotole)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 39 cm)
- Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 859-912/596/559 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 860-915 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 700-800/710 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

3 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ esclusivi



Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili



Cestello centrale estraibile esclusivo



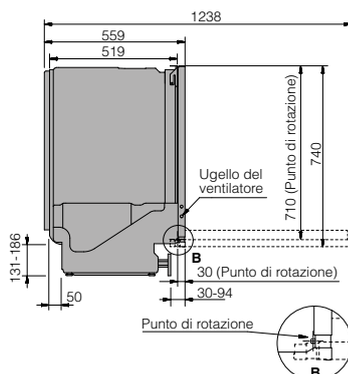
Cestello inferiore 100% rimovibile



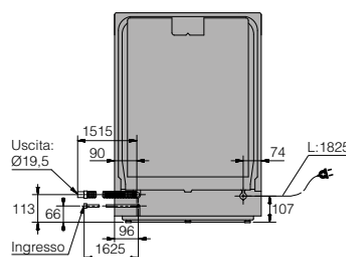
Cestello per posate

Installazione e dimensioni in millimetri

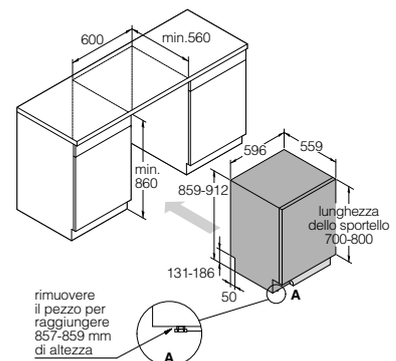
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DFI644BXXL/1

CHF 3'390.- / CHF 3'147.65

Lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm
Elettronica Style
Sistema fisso con anta fissa

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Asciugatura efficace:** asciugatura Turbo™ combinata **Duratura:** motore a induzione **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Style
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/42
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™ // Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura Turbo combinata - ventilazione e asciugatura tramite condensa per eliminare efficacemente l'umidità
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 12 programmi: ECO, Auto, Universale, Durata programmata, Pre-risciacquo, Plastica, Igiene, Cristalli, Preriscaldamento, Autopulizia, 1/2 carico in alto, 1/2 carico in basso
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- 2 luci a LED
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti
- Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili e scorrevoli su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 39 cm)
- Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (A / L / P): 859-912/596/559 mm
- Dimensioni di incasso (A / L / P): 860-915 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 700-800/710 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Cassetto per posate superiore regolabile



Cestello superiore regolabile



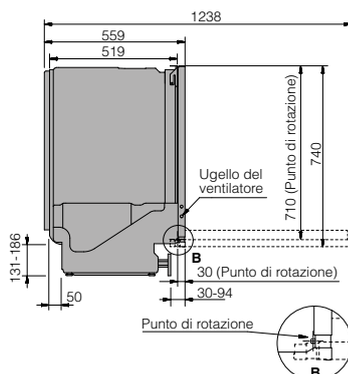
Cestello inferiore 100% rimovibile



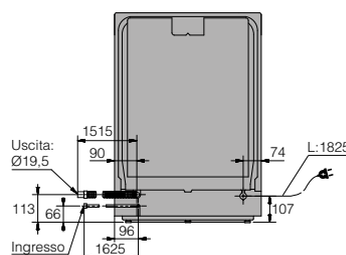
Cestello per posate

Installazione e dimensioni in millimetri

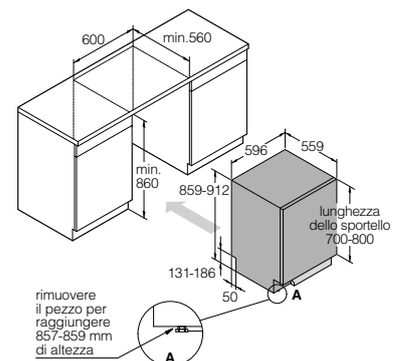
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DFI444BXXL/1

CHF 2'790.- / CHF 2'590.55

Lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm
 Elettronica Logic
 Sistema fisso con anta fissa

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Asciugatura efficace:** asciugatura Turbo™ combinata **Duratura:** motore a induzione **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Logic
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/42
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura Turbo combinata - ventilazione e asciugatura tramite condensa per eliminare efficacemente l'umidità
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 7 programmi: Auto, Rapido, Intenso, Eco, Igiene, Durata programmata, Pre-risciacquo
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti
- Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile con punte ribaltabili e scorrevoli su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 39 cm)
- Cestello per posate

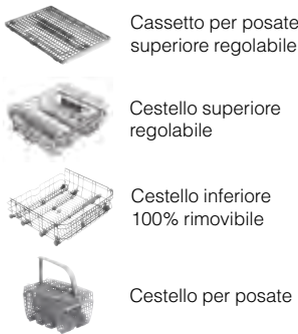
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 859-912/596/559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 860-915 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 700-800/710 mm

Dati tecnici

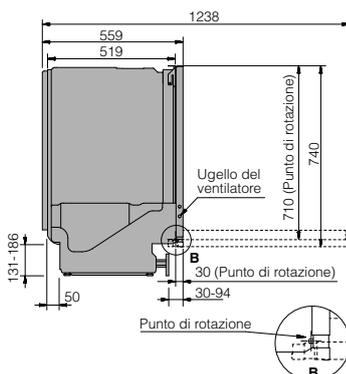
- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium

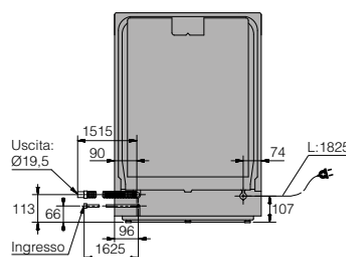


Installazione e dimensioni in millimetri

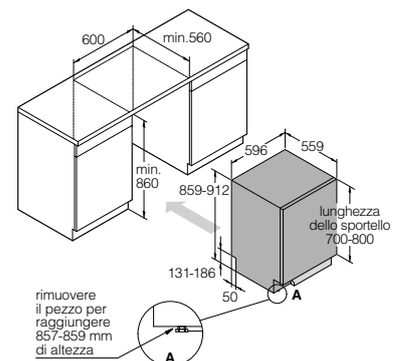
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DSD645BXXL/1

CHF 2'990.- / CHF 2'776.25

Lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm
Elettronica Style
Sistema con anta scorrevole

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Duratura:** motore a induzione **Comfort:** anta scorrevole **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Style
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/42
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura tramite condensa, apertura dell'anta a fine ciclo
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 12 programmi: ECO, Auto, Universale, Durata programmata, Pre-risciacquo, Plastica, Igiene, Cristalli, Preriscaldamento, Autopulizia, 1/2 carico in alto, 1/2 carico in basso
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Anta scorrevole
- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- 2 luci a LED
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti // Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile e scorrevole su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 39 cm)
- Cestello per posate

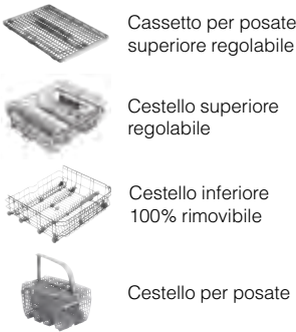
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 859-912/596/559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 860-915 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 680-760/670 mm
- Pannello coprianta scorrevole 720-800/670 mm

Dati tecnici

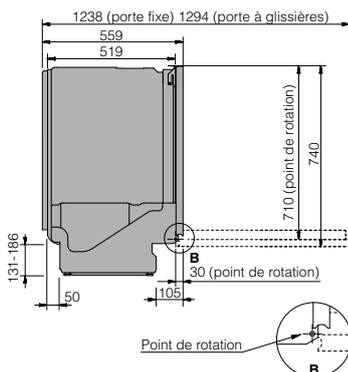
- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium

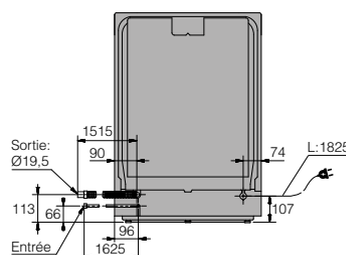


Installazione e dimensioni in millimetri

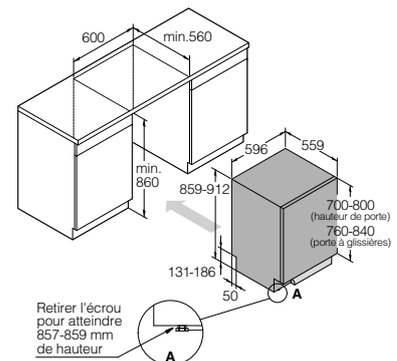
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DFI644B/1

CHF 2'990.- / CHF 2'776.25

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm
Elettronica Style
Sistema fisso con anta fissa

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Asciugatura efficace:** asciugatura Turbo™ combinata **Duratura:** motore a induzione **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Style
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/39
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole grazie a uno spruzzatore rotante
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura Turbo combinata - ventilazione e asciugatura tramite condensa per eliminare efficacemente l'umidità
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 12 programmi: ECO, Auto, Universale, Durata programmata, Pre-risciacquo, Plastica, Igiene, Cristalli, Preriscaldamento, Autopulizia, 1/2 carico in alto, 1/2 carico in basso
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- La sicurezza totale Aqua Safe™ garantisce una protezione da ogni minima perdita grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente, la cui durata di vita è stimata in 50 anni
- Possibile ricordo con l'acqua calda
- 2 luci a LED
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti // Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile e scorrevole su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 33 cm)
- Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 819-872 / 596 / 559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 820-875 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 680-760/670 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Cassetto per posate superiore regolabile



Cestello superiore regolabile



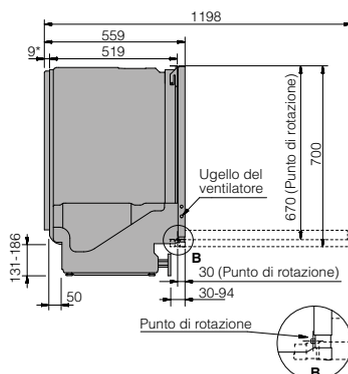
Cestello inferiore 100% rimovibile



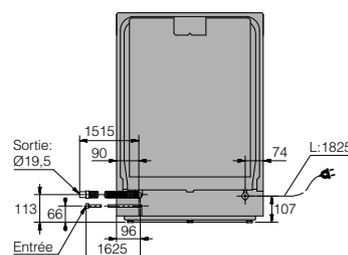
Cestello per posate

Installazione e dimensioni in millimetri

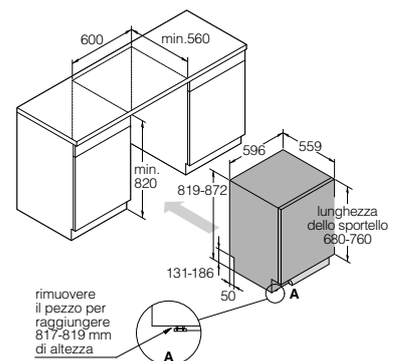
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DFI444B/1

CHF 2'690.- / CHF 2'497.70

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm
Elettronica Logic
Sistema fisso dell'anta

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Asciugatura efficace:** asciugatura Turbo™ combinata **Duratura:** motore a induzione **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Logic
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità (dB(A): B/42
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole grazie a uno spruzzatore rotante
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura Turbo combinata - ventilazione e asciugatura tramite condensa per eliminare efficacemente l'umidità
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 7 programmi: Auto, Rapido, Intenso, Eco, Igiene, Durata programmata, Pre-risciacquo
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie // Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti
- Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile e scorrevole su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 33 cm) // Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 819-872 / 596 / 559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 820-875 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 680-760/670 mm

Dati tecnici

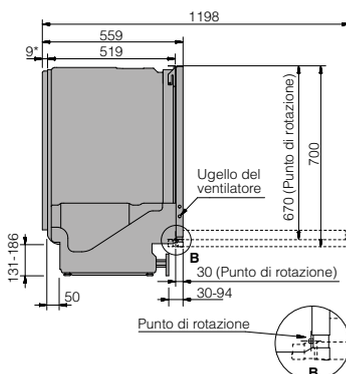
- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium

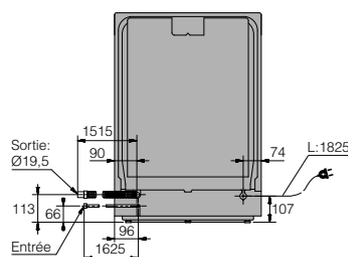


Installazione e dimensioni in millimetri

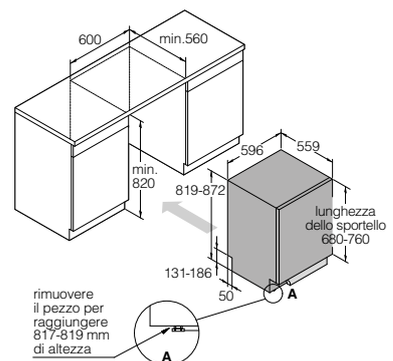
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DSD644B/1

CHF 2'990.- / CHF 2'776.25

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm
Elettronica Style
Sistema con anta scorrevole

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Duratura:** motore a induzione **Comfort:** anta scorrevole **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Style
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/42
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura tramite condensa, apertura dell'anta a fine ciclo
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 12 programmi: ECO, Auto, Universale, Durata programmata, Pre-risciacquo, Plastica, Igiene, Cristalli, Preriscaldamento, Autopulizia, 1/2 carico in alto, 1/2 carico in basso
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Anta scorrevole
- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- 2 luci a LED
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti // Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile e scorrevole su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 33 cm)
- Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 819-872 / 596 / 559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 820-875 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 680-760/670 mm
- Pannello coprianta scorrevole: 720-800/670 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Cassetto per posate superiore regolabile



Cestello superiore regolabile



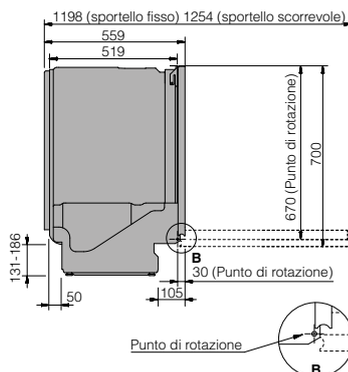
Cestello inferiore 100% rimovibile



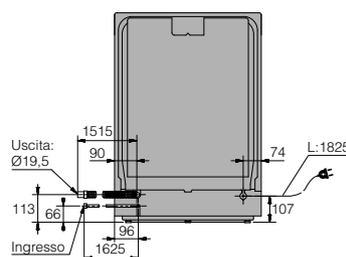
Cestello per posate

Installazione e dimensioni in millimetri

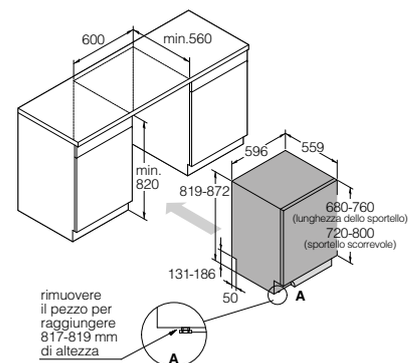
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





DSD444B/1

CHF 2'690.- / CHF 2'497.70

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm
Elettronica Logic
Sistema con anta scorrevole*

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Duratura:** motore a induzione **Comfort:** anta scorrevole **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 14 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Logic
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/42
- Consumo (kWh/100 cicli): 74
- Consumo (l/ciclo): 9,4

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 9 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura tramite condensa, apertura dell'anta a fine ciclo
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 7 programmi: Auto, Rapido, Intenso, Eco, Igiene, Durata programmata, Pre-risciacquo
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Anta scorrevole
- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti
- Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile e scorrevole su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 33 cm)
- Cestello per posate

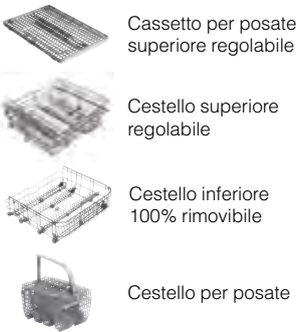
Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 819-872 / 596 / 559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 820-875 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 680-760/670 mm
- Pannello coprianta scorrevole: 720-800/670 mm

Dati tecnici

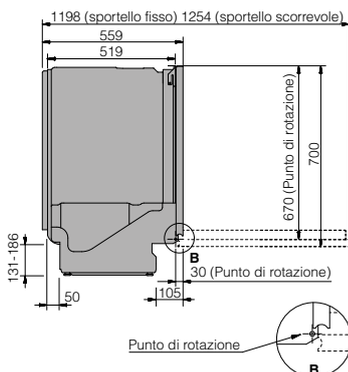
- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

1 cassetto + 2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium

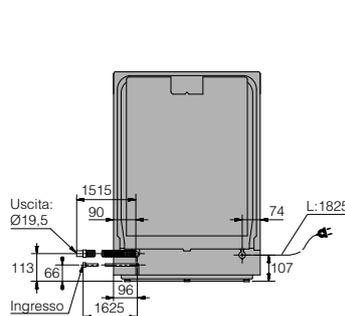


Installazione e dimensioni in millimetri

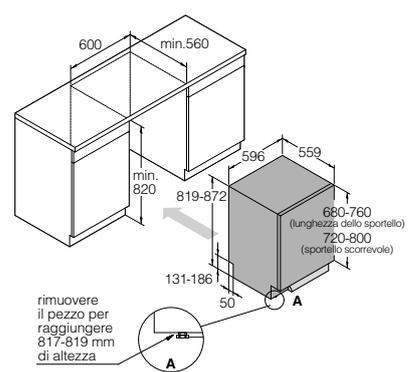
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



* Installazione standard possibile



DSD433B/1

CHF 2'390.- / CHF 2'219.15

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm
Elettronica Logic
Sistema con anta scorrevole*

Ultra flessibile: cestello per posate superiore **Silenziosa:** isolamento rinforzato **Lavaggio performante:** sistema di irradiazione unico a Spray™ **Duratura:** motore a induzione **Comfort:** anta scorrevole **Robusta:** costruzione 8 Steel™ in acciaio inossidabile



Caratteristiche

- Costruzione robusta 8 Steel™ in acciaio inossidabile 18/9 - tutti i bracci di irradiazione, tutti i cestelli e tutte le punte
- 3 livelli di caricamento
- 13 coperti certificati
- Motore a induzione
- Pannello di comando LCD ad alta definizione Logic
- Classe di efficienza energetica: C
- Classe di livello di rumorosità dB(A): B/44
- Consumo (kWh/100 cicli): 72
- Consumo (l/ciclo): 8,9

Prestazioni

- Sistema di irradiazione unico 7 Spray™
- Prelavaggio intensivo Super Cleaning™ della vasca e dei filtri
- 2 punti di irradiazione potenti Power Zone™ che massimizzano il lavaggio delle pentole
- Sensore di torbidità - rileva il grado di sporcizia dell'acqua
- Asciugatura tramite condensa, apertura dell'anta a fine ciclo
- Test qualità: 12 500 h, 280 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Programmi / Opzioni

- 7 programmi: Universale, Rapido, Intenso, Eco, Igiene, Durata programmata, Pre-risciacquo
- Temperatura di lavaggio: da 45 °C a 70 °C

Comfort / Sicurezza

- Anta scorrevole
- Indicatore a LED per pavimento Status Light™, che visualizza l'avanzamento del programma
- Detersivo tutto in uno: rilevamento automatico delle stoviglie
- Avvio ritardato: 1-24 h
- Visualizzazione del tempo residuo
- Sicurezza totale Aqua Safe™ - protezione antiperdite grazie al rilevatore Aqua Detect™ e al tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultra resistente
- Possibile raccordo con l'acqua calda
- Regolazione dell'abbassamento dell'anta in base al peso del pannello
- Piedino posteriore regolabile dal davanti
- Dispositivo anti-sifone integrato per un'installazione in altezza

Cestelli in acciaio FlexiRacks™ Premium*

- Cassetto per posate superiore regolabile (carico max. in altezza 6 cm)
- Cestello superiore regolabile e scorrevole su binari con cuscinetti a sfera (carico max. in altezza 23 cm)
- Cestello inferiore 100% rimovibile (carico max. in altezza 33 cm)
- Cestello per posate

Dimensioni

- Dimensioni dell'elettrodomestico (H / L / P): 819-872 / 596 / 559 mm
- Dimensioni di incasso (H / L / P): 820-875 / 600 / >560 mm
- Lunghezza del cavo elettrico / Collocazione: 1825 mm / Parte posteriore destra
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco / Collocazione: 1625 mm / 3/4" / Posteriore sinistra
- Lunghezza del tubo di scarico / Diametro di uscita / Collocazione: 1515 mm / 19,5 mm / Posteriore sinistra
- Pannello coprianta fisso / Punto di rotazione: 680-760/670 mm
- Pannello coprianta scorrevole: 720-800/670 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 1,9 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

2 cestelli in acciaio inossidabile FlexiRacks™ Premium



Cestello superiore regolabile



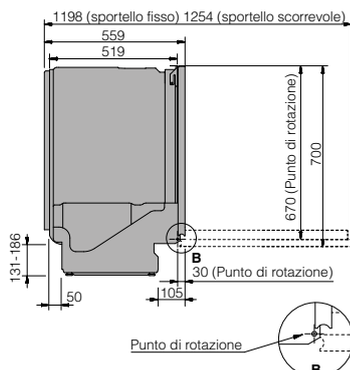
Cestello inferiore 100% rimovibile



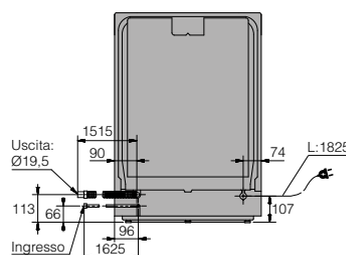
Cestello per posate

Installazione e dimensioni in millimetri

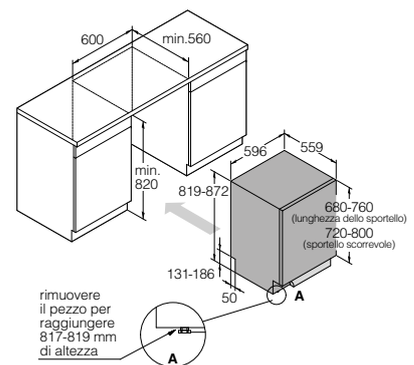
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



* Installazione standard possibile

Installazione della lavastoviglie da incasso



Installazione standard

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm: altezza del pannello coprianta per installazione standard 680-760 (mm) e installazione speciale* 770-810 (mm)

Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza del pannello coprianta (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
		820	830	840	850	860	870
60		760	770	780	790	800	810
70		750	760	770	780	790	800
80		740	750	760	770	780	790
90		730	740	750	760	770	780
100		720	730	740	750	760	770
110		710	720	730	740	750	760
120		700	710	720	730	740	750
130		690	700	710	720	730	740
140		680	690	700	710	720	730
150			680	690	700	710	720
160				680	690	700	710
170					680	690	700
180						680	690
190							680
200							
210							

680 Altezza del pannello coprianta per installazione standard della lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm

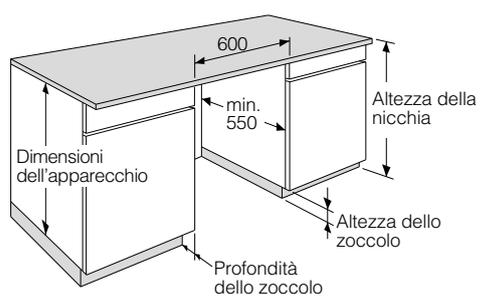
770 Altezza del pannello coprianta per installazione speciale della lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm*

Lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm: altezza del pannello coprianta per installazione standard 700-800 (mm) e installazione speciale* 810-850 (mm)

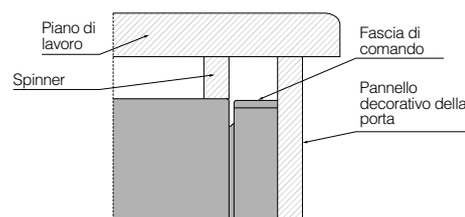
Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza del pannello coprianta (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
		860	870	880	890	900	910
60		800	810	820	830	840	850
70		790	800	810	820	830	840
80		780	790	800	810	820	830
90		770	780	790	800	810	820
100		760	770	780	790	800	810
110		750	760	770	780	790	800
120		740	750	760	770	780	790
130		730	740	750	760	770	780
140		720	730	740	750	760	770
150		710	720	730	740	750	760
160		700	710	720	730	740	750
170			700	710	720	730	740
180				700	710	720	730
190					700	710	720
200						700	710
210							700

700 Altezza del pannello coprianta per installazione standard della lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm

810 Altezza del pannello coprianta per installazione speciale della lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm*



Dimensioni della nicchia



*Installazione speciale

Installazione con anta scorrevole

Lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm: altezza del pannello coprianta per installazione standard 680-760 (mm) e installazione speciale** 770-810 (mm)

Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza del pannello coprianta (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
		820	830	840	850	860	870
20		800	810	820	830	840	850
30		790	800	810	820	830	840
40		780	790	800	810	820	830
50		770	780	790	800	810	820
60		760	770	780	790	800	810
70		750	760	770	780	790	800
80		740	750	760	770	780	790
90		730	740	750	760	770	780
100		720	730	740	750	760	770
110		710*	720	730	740	750	760
120		700*	710	720	730	740	750
130			700*	710*	720	730	740
140				700*	710*	720	730
150					700*	710*	720
160						700*	710*
170							700*

720 Altezza del pannello coprianta per installazione standard a scorrimento della lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm

810 Altezza del pannello coprianta per installazione speciale a scorrimento della lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm**

700* Tranne fissaggio dell'indicatore a LED per pavimento Status Light™ che richiede uno spazio supplementare di 3,6 mm tra la parte inferiore dell'anta e lo zoccolo.

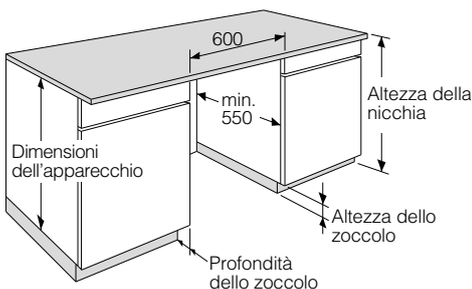
Lavastoviglie XXL 86 cm: altezza del pannello coprianta per installazione standard 700-800 (mm) e installazione speciale** 810-850 (mm)

Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza del pannello coprianta (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
		860	870	880	890	900	910
20		840	850	860	870	880	890
30		830	840	850	860	870	880
40		820	830	840	850	860	870
50		810	820	830	840	850	860
60		800	810	820	830	840	850
70		790	800	810	820	830	840
80		780	790	800	810	820	830
90		770	780	790	800	810	820
100		760	770	780	790	800	810
110		750*	760	770	780	790	800
120		740*	750	760	770	780	790
130			740*	750*	760	770	780
140				740*	750*	760	770
150					740*	750*	760
160						740*	750*
170							740*

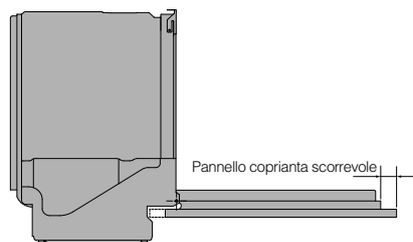
760 Altezza del pannello coprianta per installazione standard a scorrimento della lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm

850 Altezza del pannello coprianta per installazione speciale a scorrimento della lavastoviglie completamente integrata XXL 86 cm**

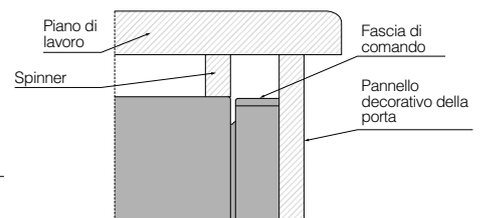
740* Tranne fissaggio dell'indicatore a LED per pavimento Status Light™ che richiede uno spazio supplementare di 3,6 mm tra la parte inferiore dell'anta e lo zoccolo.



Dimensioni della nicchia



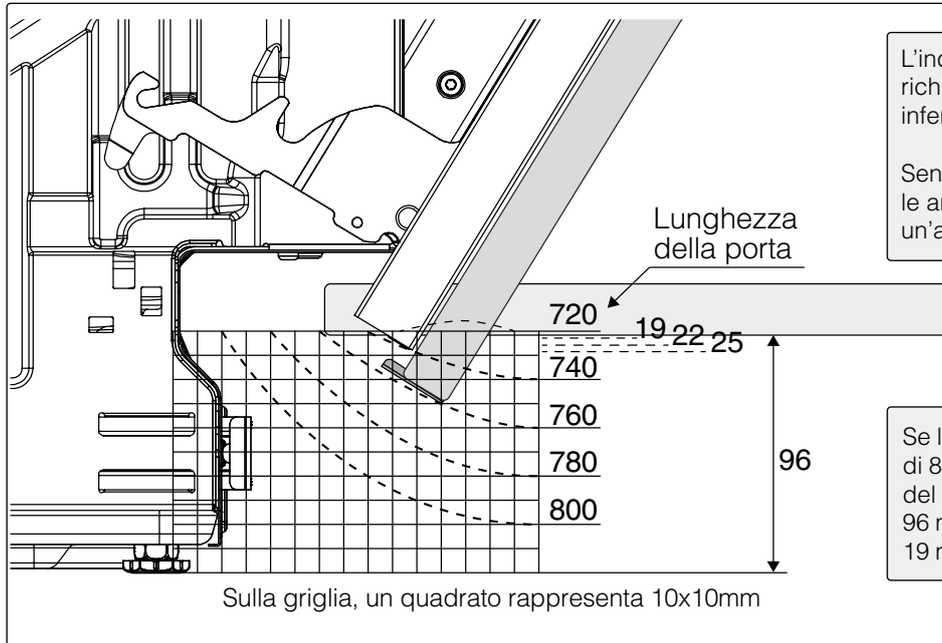
Installazione con anta scorrevole della lavastoviglie completamente integrata XL 82 cm / XXL 86 cm



**Installazione speciale

Installazione dell'anta scorrevole - XL 82 cm

Traiettorie della punta inferiore del pannello coprianta:
 altezza da 720 a 800 mm.



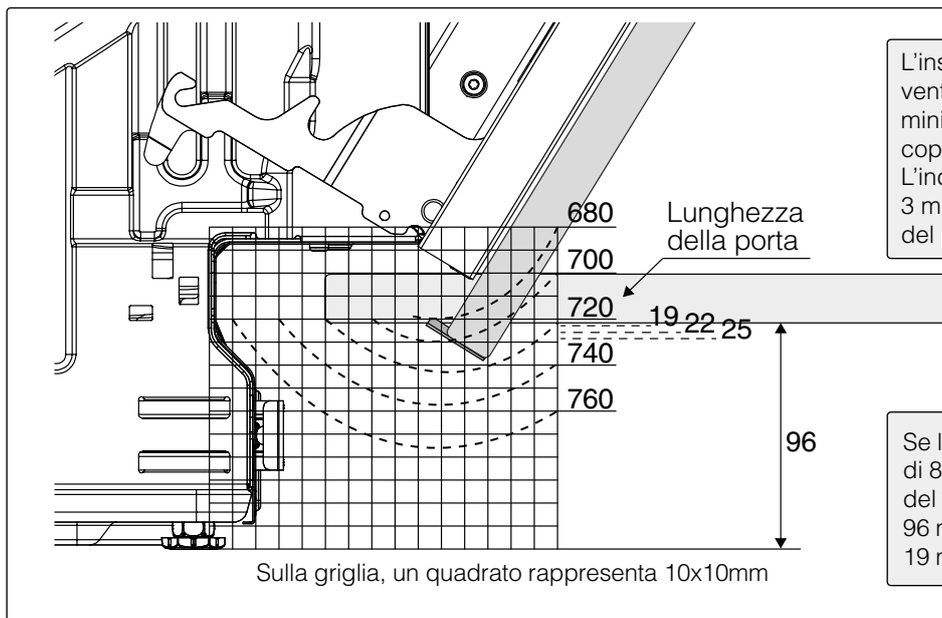
L'indicazione Status Light richiede 3 mm in più sotto il bordo inferiore del pannello coprianta.

Senza indicazione Status Light, le ante scorrevoli possono avere un'altezza fino a 700 mm.

Se la lavastoviglie è a un'altezza di 819 mm, la distanza tra l'anta del tutto aperta e il pavimento è di 96 mm (lo spessore dell'anta è di 19 mm).

Installazione standard - XL 82 cm

Traiettorie della punta inferiore del pannello coprianta:
 altezza da 680 a 760 mm.



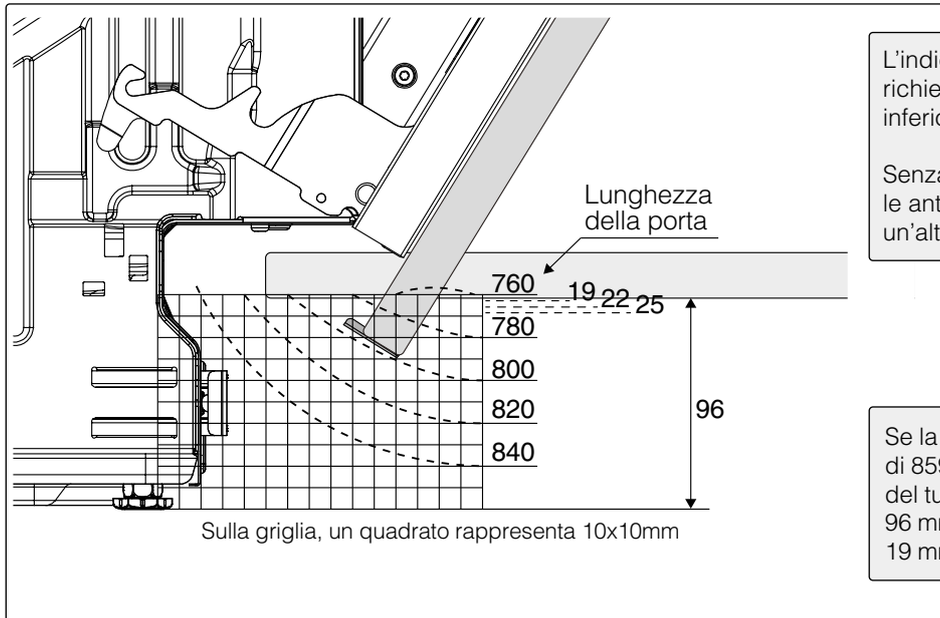
L'installazione della bocchetta di ventilazione richiede uno spazio minimo di 5 mm sotto il pannello coprianta.

L'indicazione Status Light richiede 3 mm in più sotto il bordo inferiore del pannello coprianta.

Se la lavastoviglie è a un'altezza di 819 mm, la distanza tra l'anta del tutto aperta e il pavimento è di 96 mm (lo spessore dell'anta è di 19 mm).

Installazione dell'anta scorrevole - XXL 86 cm

Traiettorie della punta inferiore del pannello coprianta:
 altezza da 760 a 840 mm.



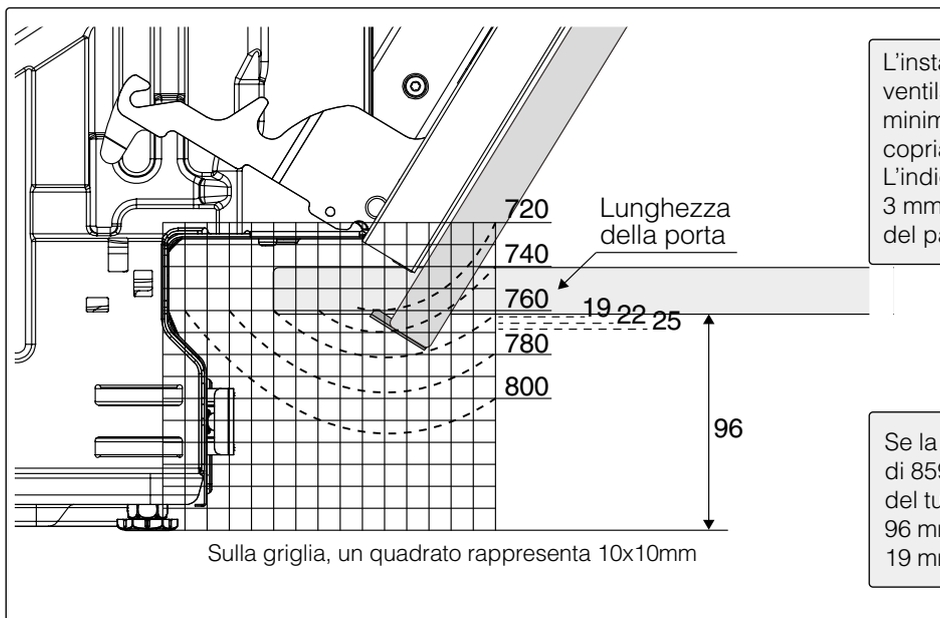
L'indicazione Status Light richiede 3 mm in più sotto il bordo inferiore del pannello coprianta.

Senza indicazione Status Light, le ante scorrevoli possono avere un'altezza fino a 740 mm.

Se la lavastoviglie è a un'altezza di 859 mm, la distanza tra l'anta del tutto aperta e il pavimento è di 96 mm (lo spessore dell'anta è di 19 mm).

Installazione standard - XXL 86 cm

Traiettorie della punta inferiore del pannello coprianta:
 altezza da 720 a 800 mm.



L'installazione della bocchetta di ventilazione richiede uno spazio minimo di 5 mm sotto il pannello coprianta.

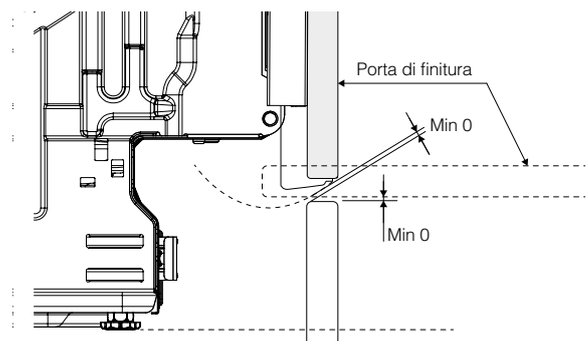
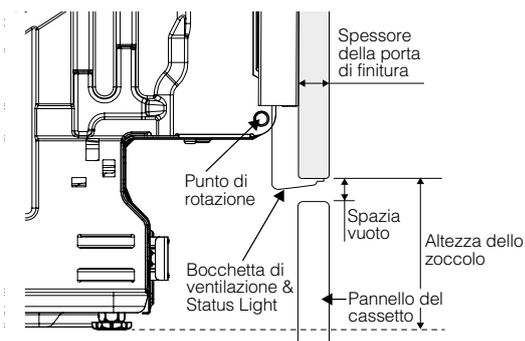
L'indicazione Status Light richiede 3 mm in più sotto il bordo inferiore del pannello coprianta.

Se la lavastoviglie è a un'altezza di 859 mm, la distanza tra l'anta del tutto aperta e il pavimento è di 96 mm (lo spessore dell'anta è di 19 mm).

LAVASTOVIGLIE

Installazione in altezza della lavastoviglie completamente integrata standard: facciata del cassetto con bordo non smussato

	Altezza della nicchia (mm)	Spessore del pannello coprianta (mm)	Altezza dello zoccolo (mm)															
			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
XL 82 cm	820	16	9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5							
		19	9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5							
		22	10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5							
		25	12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5							
	830	16		9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5						
		19		9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5						
		22		10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5						
		25		12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5						
	840	16			9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5					
		19			9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5					
		22			10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5					
		25			12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5					
850	16				9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5					
	19				9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5					
	22				10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5					
	25				12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5					
860	16					9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5				
	19					9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5				
	22					10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5				
	25					12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5				
870	16						9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5			
	19						9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5			
	22						10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5			
	25						12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,0	38,5	48,5			
XXL 86 cm	860	16	9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5	49,5	59,5					
		19	9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5					
		22	10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5					
		25	12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5					
	870	16		9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5	48,5	59,5				
		19		9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5				
		22		10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5				
		25		12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5				
	880	16			9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5	49,5	59,5			
		19			9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5			
		22			10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5			
		25			12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5			
890	16				9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5	49,5	59,5			
	19				9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5			
	22				10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5			
	25				12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5			
900	16					9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5	49,5	59,5		
	19					9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5		
	22					10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5		
	25					12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5		
910	16						9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	16,0	19,5	29,5	39,5	49,5	59,5	
	19						9,0	10,0	11,0	12,5	14,5	17,5	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5	
	22						10,5	11,5	13,0	14,5	17,0	20,0	25,5	35,5	45,5	55,5	65,5	
	25						12,0	13,5	15,0	17,0	19,5	23,0	28,5	38,5	48,5	58,5	68,5	

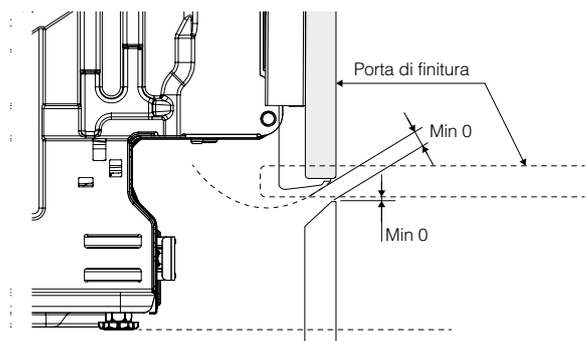
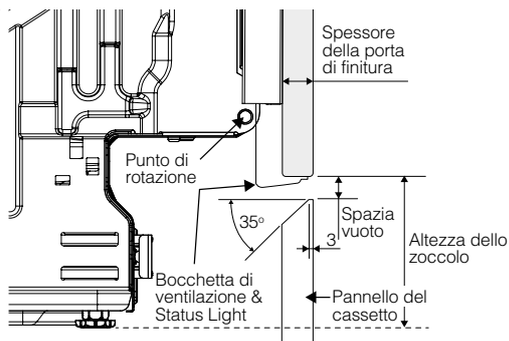


La tabella riporta lo scarto minimo richiesto tra il pannello coprianta della lavastoviglie completamente integrata XL e XXL e la facciata non smussata del cassetto. Lo scarto deve sempre essere superiore ai 5 mm.

La tabella si basa su una distanza minima di 0 mm sia mentre l'anta gira sia quando è completamente aperta. Sono riportati i valori nominali. Possono verificarsi divergenze.

Installazione in altezza della lavastoviglie completamente integrata standard: facciata del cassetto con bordo smussato

	Altezza della nicchia (mm)	Spessore del pannello coprianta (mm)	Altezza dello zoccolo del pannello coprianta del cassetto (mm)																
			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	
XL 82 cm	820	16	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5								
		19	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5								
		22	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5								
		25	5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5								
	830	16		5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5							
		19		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5							
		22		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5							
		25		5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5							
	840	16			5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5						
		19			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5						
		22			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5						
		25			5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5						
850	16				5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5						
	19				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5						
	22				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5						
	25				5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	10,5	28,5	38,5	48,5						
860	16					5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5					
	19					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5					
	22					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5					
	25					5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5					
870	16						5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5				
	19						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5				
	22						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5				
	25						5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5				
XXL 86 cm	860	16	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5								
		19	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5								
		22	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5								
		25	5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5								
	870	16		5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5							
		19		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5							
		22		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5							
		25		5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5							
	880	16			5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5						
		19			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5						
		22			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5						
		25			5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5						
890	16				5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5						
	19				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5						
	22				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5						
	25				5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5						
900	16					5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5					
	19					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5					
	22					5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5					
	25					5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5					
910	16						5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	9,5	19,5	29,5	39,5				
	19						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	12,5	22,5	32,5	42,5				
	22						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	25,5	35,5	45,5				
	25						5,0	5,0	5,0	5,0	8,5	18,5	28,5	38,5	48,5				

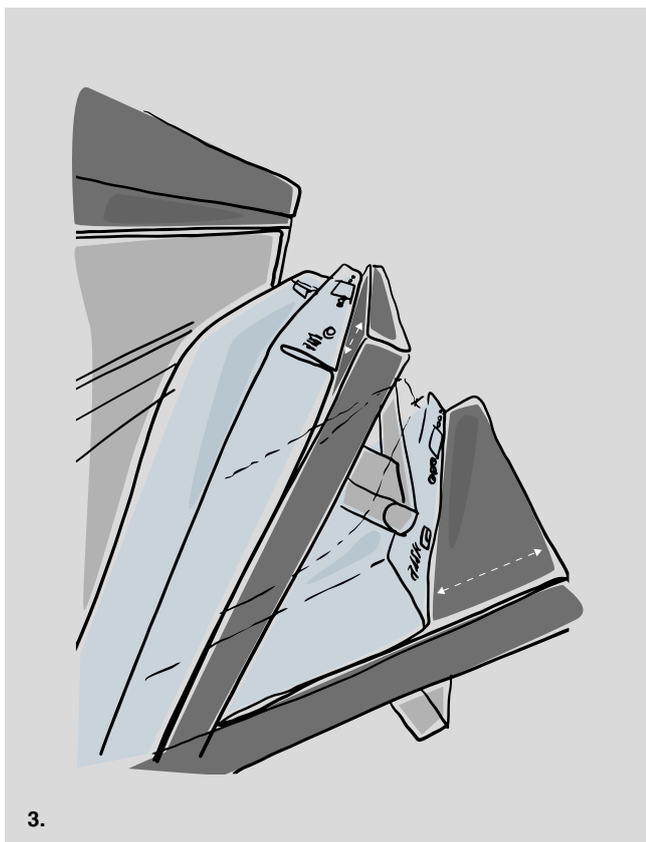
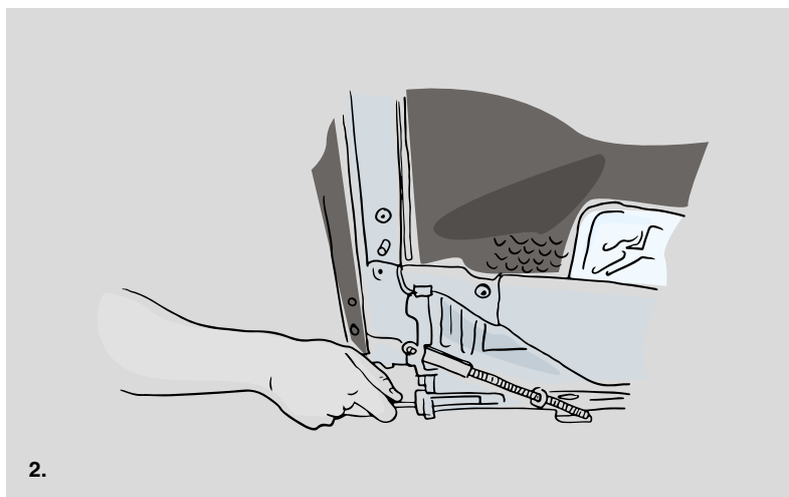
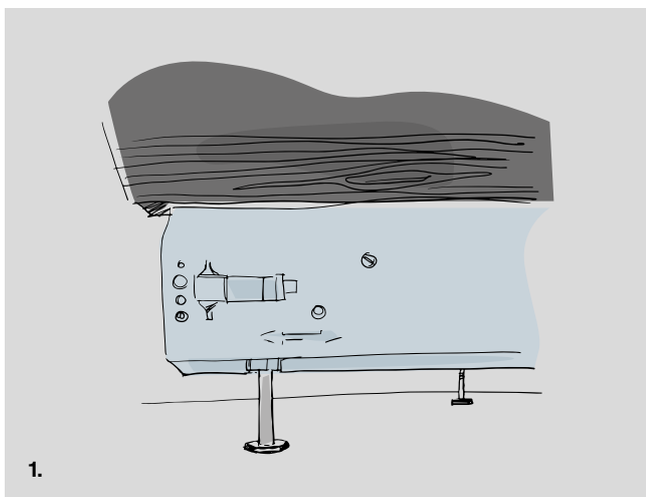


La tabella riporta lo scarto minimo richiesto tra il pannello dell'anta della lavastoviglie completamente integrata XL e XXL e la facciata smussata del cassetto. Lo scarto deve sempre essere superiore ai 5 mm.

La tabella si basa su una distanza minima di 0 mm sia mentre l'anta gira sia quando è completamente aperta. Sono riportati i valori nominali. Possono verificarsi divergenze.

LAVASTOVIGLIE

Installazione funzionale



1. Piedini regolabili

I piedini sono in acciaio inossidabile durevole e robusto, regolabili fino a 53 mm. Iniziare l'installazione regolando l'altezza della lavastoviglie con i piedini anteriori. Successivamente, collocare l'apparecchio perfettamente in piano con il piedino posteriore, regolabile da davanti; ciò è possibile se l'apparecchio è già incassato..

2. Molle dell'anta accessibili da davanti

Durante il montaggio di un pannello coprianta su una lavastoviglie completamente integrata, occorre bilanciare l'anta in modo che si trovi in posizione esatta al momento dell'apertura. Con una lavastoviglie ASKO, questo è possibile anche dopo aver completato l'installazione.

3. Anta scorrevole per un'integrazione totale

Il sistema scorrevole permette un'installazione precisa, senza interferenza tra il rivestimento in legno e i mobili della cucina. Una volta montato, il pannello di rivestimento scorre verso l'alto al momento dell'apertura e verso il basso alla chiusura. Questa funzionalità è garantita dall'assenza di attrito tra le ante molto alte e lo zoccolo.

4. Dispositivo anti-sifone integrato

È sempre più consueto sollevare la lavastoviglie per una maggiore ergonomia. Con la lavastoviglie ASKO è semplicissimo, poiché abbiamo integrato un dispositivo anti-sifone grazie al quale non è più necessario porre in sospensione il tubo di scarico in altezza dietro la lavastoviglie.



Lavanderia

CARATTERISTICHE	166
LAVATRICI	172
ASCIUGATRICI	196
ARMADI ASCIUGABIANCHERIA	220
HIDDEN HELPER™	226

Costruite come le professionali

ASKO è un marchio scandinavo conosciuto nel mondo per il suo design e le alte prestazioni. Le lavatrici e le asciugatrici ASKO, costruite come le apparecchiature professionali, sono dotate di funzionalità innovative concepite per facilitare la vita quotidiana. Sono fabbricate con acciaio di qualità che durerà nel tempo. ASKO applica per le proprie apparecchiature le norme più recenti per la gestione della qualità (ISO 9001) rispettando le regolamentazioni ambientali più restrittive (ISO 14001, EMAS).

Asciugatrici

3 interfacce:
Style, Logic e Classic
Capacità da 8 a 9 kg

Trascinatori Air Lift™
aumentano l'efficacia
dell'asciugatura e ne riducono
la durata

Sistema Soft Drum™
migliora la circolazione dell'aria
tra i capi e aumenta l'efficacia
dell'asciugatura



Asciugatura Butterfly™
impedisce ai capi di
attorcigliarsi

Sistema Multi Filter™
evita che la lanugine penetri
nell'apparecchiatura
e prolunghi la durata
dell'asciugatura

Illuminazione interna per una
migliore visibilità *

Lavatrici

3 interfacce:
Style, Logic e Classic
Capacità da 8 a 9kg

Quattro™
sistema di ammortizzazione
professionale che riduce le
vibrazioni durante la centrifuga
e diminuisce la rumorosità

Oblò Steel Seal™
senza guarnizione in gomma
per una massima igiene



Lavaggio Pro Wash™ *
migliora la qualità di lavaggio e
risciacquo

Sistema Active Drum™
si prende cura dei capi
trattandoli con la massima
attenzione

Motore a induzione che riduce
il consumo energetico e la
rumorosità

*Disponibile solo per alcuni modelli



Le interfacce ASKO

Le lavatrici e le asciugatrici ASKO sono dotate di uno schermo LCD chiaro e semplice, ad alto contrasto e a basso consumo energetico. Le interfacce ASKO non affaticano gli occhi, sono facili da utilizzare e permettono di esplorare in maniera intuitiva tutte le funzionalità disponibili.

Ciascuna gamma è composta da una lavatrice e un'asciugatrice dal design elegante, posizionabili in colonna o affiancate.



Gamma Style

Le lavatrici e le asciugatrici dotate di interfaccia Style hanno un elegante frontalino in acciaio inossidabile. Il display TFT a colori ad alta definizione e con i simboli e nomi dei programmi offre una panoramica chiara delle funzioni, delle modalità e delle fasi di lavaggio. La manopola e i tasti sono realizzati in metallo e progettati per offrire le migliori performance di utilizzo.



Gamma Logic

Le lavatrici e le asciugatrici Logic hanno un'estetica minimalista con frontalino, manopola e tasti in metallo. Il display presenta i nomi dei programmi scritti per esteso in bianco su sfondo nero. I programmi di lavaggio disponibili permettono di lavare e asciugare tutti i tipi di tessuto.



Gamma Classic

Le lavatrici e le asciugatrici Classic hanno uno schermo LCD con caratteri neri su sfondo bianco leggibili da diverse angolazioni. I nomi dei programmi sono scritti per esteso e sono facilmente accessibili dal menu principale.

Lavatrici

**W6098X.S/2**

Lavatrice Style 9 kg con Pro Wash™
e Auto Dosing
Acciaio con frontalino alluminio
P. 190

**W6098X.W/2**

Lavatrice Style 9 kg con Pro Wash™
e Auto Dosing
Bianco con frontalino alluminio
P. 191

**W4096R.W/2**

Lavatrice Logic 9 kg con Pro Wash™
e Auto Dosing
Bianco con frontalino alluminio
P. 192

**W4086C.W/2**

Lavatrice Logic 8 kg
Bianco con frontalino alluminio
P. 193

**W4086P.W**

Lavatrice frontale 8 kg Super-Eco colore
bianco con frontalino alluminio
Elettronica Logic
Pro Wash™
P. 194

**W2086C.W/2**

Lavatrice Classic 8 kg
Bianco con frontalino bianco
P. 195

Asciugatrici

**T608HX.S**

Asciugatrice Style 8 kg con
generatore di vapore
Acciaio con frontalino alluminio
P. 214

**T608HX.W**

Asciugatrice Style 8 kg con
generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio
P. 215

**T409HS.W**

Asciugatrice Logic 9 kg con
generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio
P. 216

Asciugatrici



T408HD.T.P

Asciugatrice Logic 8 kg
Titanio con frontalino alluminio
P. 217



T408HD.W

Asciugatrice Logic 8 kg
Bianco con frontalino alluminio
P. 218



T208H.W

Asciugatrice Classic 8 kg
Bianco con frontalino bianco
P. 219

Armadi asciugabiancheria



DC7784HPW

Armadio asciugabiancheria a
pompa di calore
Bianco
P. 224

Hidden Helper™



HI1153W / HI1153S

Asse da stiro
Bianco / Acciaio

P. 228



HDB1153W / HDB1153S

Mensola per bucato con
cesto
Bianco / Acciaio

P. 228



HSS1053W

Mensola per bucato
Bianco

P. 228



HB1153W

Cesto per bucato
Bianco

P. 229



HPS5323W / HPS5323S

Cassetto piedistallo con
mensola
Bianco / Acciaio

P. 229

Lavatrici





LAVATRICI

Struttura professionale Quattro™

La struttura Quattro™ è un sistema di sospensione utilizzato per le apparecchiature professionali: il cestello e la vasca vengono sostenuti da 4 robusti ammortizzatori fissati a una base in acciaio. Questo sistema riduce le vibrazioni durante la centrifuga e riduce il livello di rumorosità. I contrappesi in ghisa rendono la struttura Quattro™ estremamente solida e aumentano la durata dell'apparecchiatura.



QUATTRO CONSTRUCTION



Oblò Steel Seal™ L'unica lavatrice ad uso domestico senza guarnizione in gomma

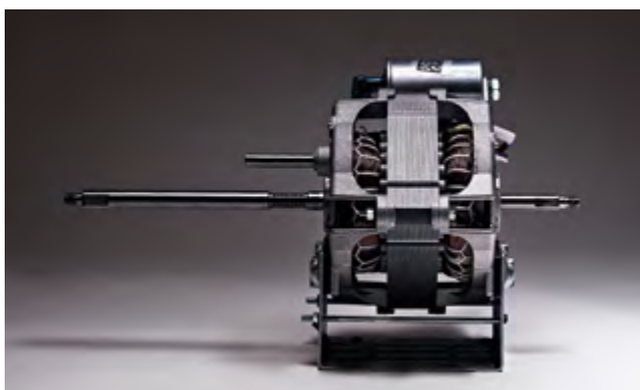
Le lavatrici professionali non hanno la tradizionale guarnizione di gomma tra l'oblò e la struttura dell'apparecchiatura. Questo componente tende infatti a deteriorarsi nel tempo favorendo l'accumulo di sporco ed impurità che generano cattivi odori. Senza questo elemento la lavatrice è più igienica e richiede meno manutenzione. Inoltre, senza la gomma è più facile inserire e togliere il bucato facendolo scivolare sul bordo in acciaio. Garanzia di 20 anni sulla guarnizione dello sportello.



Sistema Active Drum™

Troppi movimenti meccanici ripetuti a lungo possono danneggiare i tessuti, ecco perchè i nostri ingegneri hanno ideato e sviluppato il sistema Active Drum™. I trascinatori a forma di clessidra mantengono il bucato al centro del cestello dove i fori più piccoli lavano più delicatamente e impediscono alle fibre di rovinarsi. Lo sporco invece viene spinto all'esterno dove viene rimosso attraverso i fori più grandi.

Il sistema Active Drum™ assicura le migliori performance di lavaggio e risciacquo, garantendo un'usura minima dei tessuti.



Motore a induzione

Le nostre lavatrici sono dotate di motori a induzione che offrono una resistenza meccanica ottimale e permettono di raggiungere grandi velocità di centrifuga. Questo motore senza spazzole è particolarmente silenzioso, affidabile e duraturo.

LAVATRICI

Cosa significa per te pulito?





Cura dei tessuti e della pelle

Sempre più spesso curiamo la nostra salute prestando grande attenzione agli ingredienti contenuti in ciò che mangiamo e alle sostanze potenzialmente dannose che ci circondano. Quando si lava usando il detersivo non si dovrebbe fare eccezione. Ecco perché è davvero importante che la lavatrice sia in grado di eliminarne ogni residuo che si accumula nelle fibre del bucato e dentro all'apparecchiatura.

Per chi soffre di allergie

Tutti indossiamo indumenti realizzati con tessuti di diversa tipologia, anche chi soffre di allergie cutanee. Per questo abbiamo dotato le lavatrici delle gamme Style e Logic della modalità di lavaggio Allergy. In questo modo è possibile cambiare i parametri di quasi tutti i programmi di lavaggio per renderli più efficaci nella rimozione di residui di detersivo.

Extra pulito con l'Extra Risciacquo

I residui di sporco e di detersivo possono causare fastidi a chi ha la pelle sensibile. ASKO ha dotato le proprie lavatrici della funzione Extra Risciacquo che aggiunge al programma selezionato due ulteriori risciacqui. In base al programma, è possibile arrivare fino a un massimo di sette cicli.

LAVATRICI

ASKO dà la priorità alla qualità del lavaggio

Le lavatrici ASKO sono il frutto di una lunga tradizione ingegneristica innovativa che assicura una qualità di lavaggio ottimale grazie alle nuove tecnologie e all'adattamento costante di quattro parametri fondamentali e interdipendenti del cerchio di Sinner: temperatura, azione meccanica, tempo e chimica – per un risultato di lavaggio perfetto, economico e rispettoso dell'ambiente.





Lavaggio Pro Wash™

Il sistema Pro Wash™, utilizzato anche nelle lavatrici professionali, permette di ottenere delle performance di lavaggio e risciacquo eccellenti. Invece di usare solo l'acqua presente sul fondo, Pro Wash™ utilizza due getti nella parte superiore della vasca per lavare il bucato anche dall'alto. Questo sistema migliora l'efficienza dei lavaggi: il detersivo si scioglie meglio nell'acqua e i capi si bagnano molto più velocemente. Anche con i programmi rapidi o con i grandi carichi i risultati sono ottimali. Disponibile nei modelli con Pro Wash™.



Dosaggio automatico: qualità di lavaggio e risparmio

Il dosaggio automatico ASKO, abbinato al sistema Pro Wash™, non fornisce soltanto la quantità ottimale di detersivo, ma assicura al contempo che l'acqua e il detersivo si mescolino perfettamente prima di raggiungere la biancheria nel cestello. Il dosaggio automatico garantisce risultati di lavaggio impeccabili, elimina il rischio di residui di detersivo sui capi e mette fine agli sprechi – per una maggiore economia ed ecologia.

Grazie al sistema di dosaggio automatico ASKO non dovrete più dosare manualmente. Il detersivo viene distribuito in base al programma, al livello di sporco, alla quantità di biancheria e alla durezza dell'acqua. Il sistema dispone di due grandi serbatoi capaci di contenere ciascuno 1,5 litri di detersivo liquido.

Il dosaggio automatico consente di risparmiare detersivo, ottimizza i risultati di lavaggio e rispetta sia i tessuti che l'ambiente.



Protezione per il tuo bucato e risparmio energetico

Un sistema di sensori garantisce che l'acqua sia sempre alla giusta temperatura e al giusto livello. I tuoi capi più delicati saranno sempre protetti da fluttuazioni termiche e da surriscaldamento che potrebbero rovinarli. In particolare, il sensore Sensi Save™ permette di erogare solo l'acqua necessaria in base al carico e al programma selezionato. Ciò permette di ottimizzare i consumi idrici (fino a 30 litri) e di energia (fino a 0,3 kW/h) riducendo anche la durata dei cicli di lavaggio (fino a un minimo di 35 minuti).



Risparmio di risorse

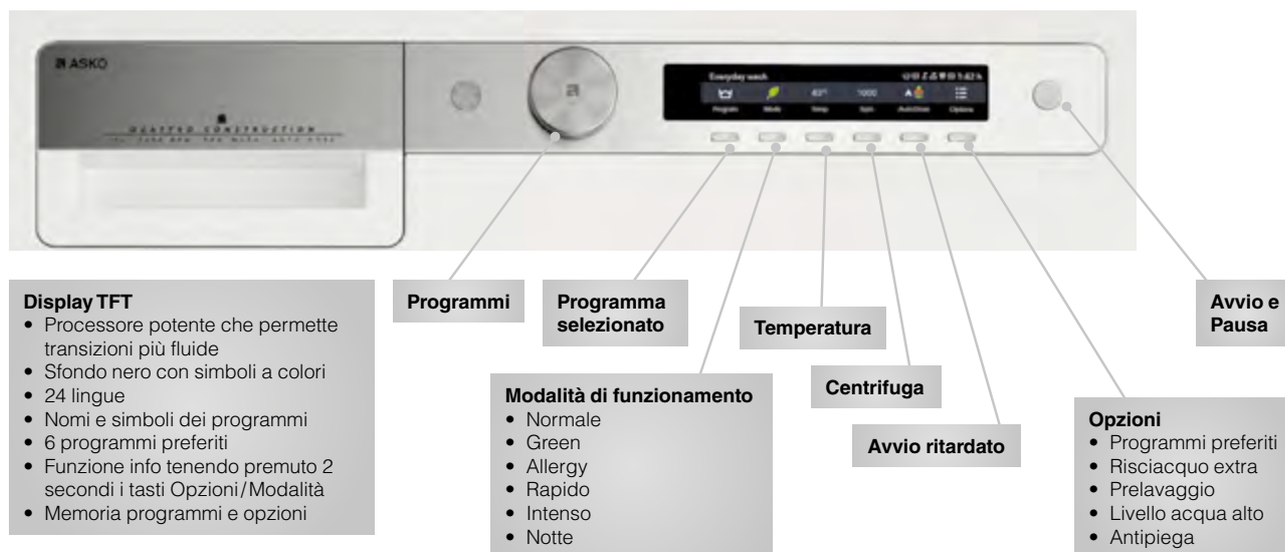
Da sempre cerchiamo di preservare le risorse, oltre ai tuoi capi. È per questo che tutte le nostre lavatrici sono in classe di efficienza energetica A.



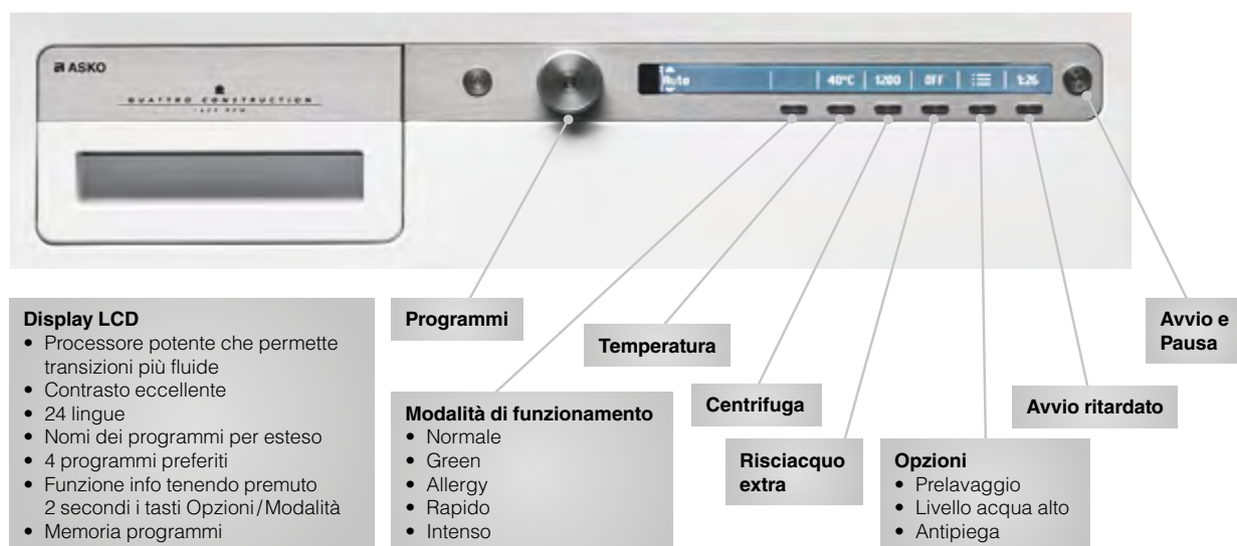
Facili da usare

Le lavatrici ASKO sono estremamente facili da usare. Basta ruotare la manopola per scegliere il programma desiderato e vederlo visualizzato sul display. Successivamente è possibile modificare i parametri impostando le modalità di lavaggio. È inoltre possibile impostare temperatura e velocità di centrifuga. Infine, si possono selezionare delle opzioni aggiuntive, il tutto con una logica lineare che ti guiderà passo dopo passo. Puoi anche creare i tuoi programmi personalizzati unendo diverse modalità e opzioni: una volta scelti i parametri, potrai registrare i programmi nei preferiti per ritrovarli facilmente quando ne avrai necessità.

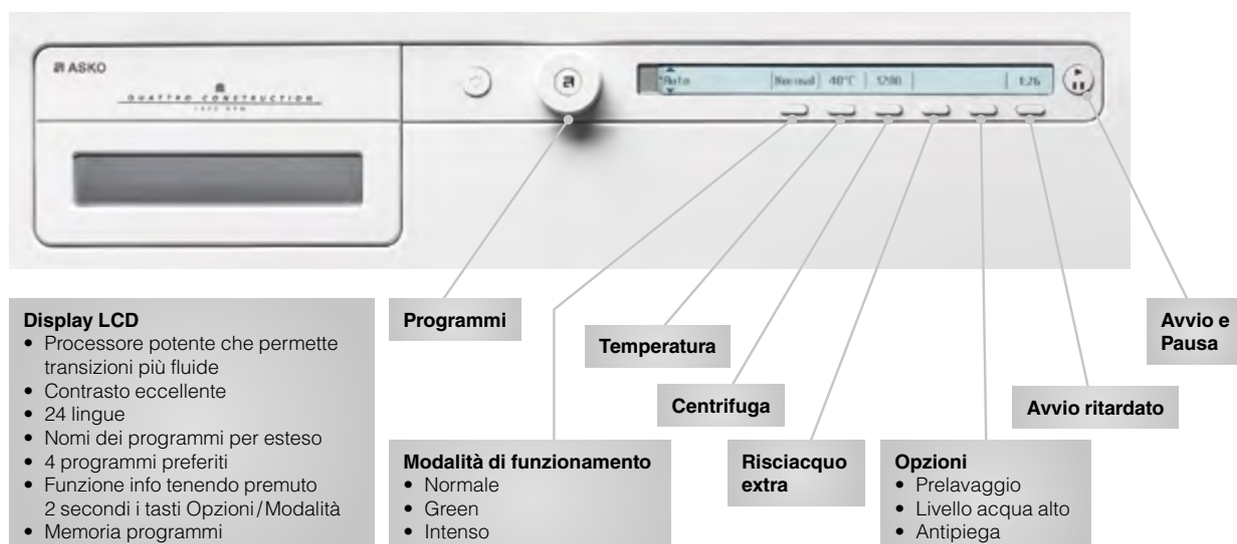
Gamma Style



Gamma Logic



Gamma Classic



LAVATRICI

Modalità di lavaggio: la soluzione per risultati eccellenti

Una volta scelto il programma ideale è possibile impostare una modalità di funzionamento che cambia i parametri del lavaggio a seconda delle tue esigenze. Per esempio, è possibile rendere uno specifico programma più veloce, o più silenzioso, più intenso, oppure a minore consumo energetico. I modelli della gamma Style hanno sei modalità di funzionamento, i modelli Logic ne hanno cinque, mentre i modelli Classic ne hanno tre.



ECO 40-60

Il nuovo programma «Eco 40-60» è ideale per il lavaggio di capi in cotone, lino o fibre miste con livello di sporco normale che, in base al simbolo presente sull'etichetta, sono lavabili a 40°C o 60°C. Il nuovo programma «Eco 40-60» risulta il più efficace in termini di consumo d'energia e di acqua.

Green

Se vuoi risparmiare acqua ed elettricità, puoi scegliere la modalità Green. Per ottenere i migliori risultati di lavaggio e risciacquo risparmiando energia, ogni fase del programma viene prolungata. La sua durata totale sarà dunque più lunga rispetto alla modalità Normale.

Allergy

Questa modalità prevede l'utilizzo di più acqua per eliminare tutti i residui di detersivo che si trovano nel bucato e all'interno della vaschetta per i detersivi. Per ottenere i migliori risultati di lavaggio e risciacquo, la modalità Allergy consuma più acqua ma anche più elettricità e dura più a lungo. Disponibile nella gamma Style e Logic.

Rapido

In questa modalità l'apparecchiatura impiega più tempo per lavare i capi rispetto alla modalità Normale. Per pulire perfettamente i vestiti molto sporchi la lavatrice ha bisogno di più acqua e più elettricità. In modalità Intenso la temperatura selezionata viene mantenuta più a lungo.

Intenso

Questa modalità prevede un tempo di lavaggio dei capi più esteso rispetto alla modalità Normale. Per pulire perfettamente gli indumenti molto sporchi, la lavatrice necessita di più acqua ed elettricità. In modalità Intenso, la temperatura selezionata viene mantenuta più a lungo.

Notte

Puoi utilizzare la modalità Notte ogni volta che vuoi che la lavatrice sia silenziosa. I movimenti del cestello sono più delicati e la rotazione finale utilizza un numero di giri inferiore. Nei programmi che prevedono questa modalità, viene prolungato il tempo di lavaggio. Disponibile nella gamma Style.

LAVATRICI

Programmi per tutti i tipi di bucato

Rispetto a una decina di anni fa il nostro guardaroba si è arricchito di capi molto diversi tra loro. Le tipologie di tessuto sono differenti e spesso sono composte da fibre miste. È sempre più difficile scegliere il programma di lavaggio giusto. Per renderti la vita più semplice abbiamo creato diversi programmi per differenti tipi di bucato e tessuti. Ve ne presentiamo alcuni.



Jeans

Il jeans è un tessuto robusto che richiede attenzioni durante il lavaggio. Il programma dedicato lava i tuoi jeans preferiti ad una temperatura più bassa e con una centrifuga più delicata. Inoltre, viene utilizzata più acqua per garantire che tutto il detersivo residuo venga risciacquato dal tessuto e dalle cuciture, eliminando così le macchie di detersivo. Disponibile nelle gamme Style e Logic.

Impermeabilizzante

Con questo programma è possibile aggiungere un agente impermeabilizzante su capi tecnici o sportivi. Il programma è breve e utilizza solo acqua fredda e bassa azione meccanica. Da utilizzare con un agente impermeabilizzante. Disponibile nella gamma Style.

Biancheria da letto

Il lavaggio ideale per rimuovere dalle lenzuola impurità e gli acari che causano allergie. Questo programma può essere usato per lavare anche cuscini e coperte. Si consiglia di seguire le indicazioni di lavaggio. Il programma utilizza un maggiore quantitativo di acqua e risciacqui extra. Disponibile nelle gamme Style e Logic.

Rapido PRO

È un programma rapido ad alta efficienza: in poco meno di un'ora il tuo bucato sarà lavato al meglio. Il lavaggio utilizza un ciclo delicato e una centrifuga moderata.

Lana/Lavaggio a mano

I capi in lana e i tessuti delicati richiedono particolare cura. Questo programma è studiato per essere più delicato di un tradizionale lavaggio a mano. La temperatura è bassa e la fase di centrifuga è molto breve e moderata.

Igienizzante

Questo programma è pensato per tutti i casi in cui è necessario lavare a fondo igienizzando. È perfetto per gli chef di casa che devono pulire grembiuli, strofinacci e tutto ciò che viene a contatto con il cibo. È anche adatto per i vestiti dei bambini, per la biancheria da letto e per i capi di chi soffre di allergie. In quest'ultimo caso raccomandiamo di lavare i vestiti al contrario in modo da eliminare ogni residuo. Il programma utilizza fasi a caldo più lunghe e risciacqui extra. Disponibile nelle gamme Style e Logic.

Capi scuri

Pensato per eliminare gli aloni di detersivo dai capi scuri. Viene effettuato un lavaggio delicato con risciacqui extra e una centrifuga moderata. In questo modo i vestiti scuri vengono lavati e sciacquati con cura.

Abbigliamento sportivo

Questo programma è l'ideale per il lavaggio dell'abbigliamento sportivo realizzato con tessuti tecnici, impermeabili, traspiranti e materiali misti. La durata dell'intero programma è breve e utilizza meno risciacqui per ridurre l'usura dell'agente impermeabilizzante con cui possono essere trattati questi capi. Disponibile nella gamma Style.

Camicie

Trovi difficile lavare i colletti e i polsini delle tue camicie? Dovreste provare il programma per le camicie. Si tratta di un ciclo delicato ma efficace durante il quale viene utilizzata più acqua e vengono effettuati più risciacqui in modo tale da pulire a fondo anche le parti più spesse. Disponibile nelle gamme Style e Logic.



Lista dei programmi

	Temperatura impostata (°C)	Velocità di centrifuga impostata (rpm)*	Gamma Classic	Gamma Logic	Gamma Style
Lavaggio quotidiano (da freddo a 90°C)	60	1800	■	■	■
Cotone normale (da freddo a 90°C)	40	1800	■	■	■
Eco 40-60 (soltanto per lavatrice con etichetta energetica UE)	/	1800	■	■	■
Bucato misto/Capi sintetici (da freddo a 60°C)	40	1200	■	■	■
Lana/Lavaggio a mano (freddo/30°C/40°C)	30	800	■	■	■
Capi scuri (freddo/30°C/40°C)	40	1200	■	■	■
A tempo (da freddo a 60°C) 30 min - 3h a intervalli di 15 min	30	1000	■	■	■
Automatico (da freddo a 90°C)	40	1800	■	■	■
Breve (freddo/40°C/60°C/90°C)	freddo	1200	■	■	■
Molto sporco (da freddo a 90°C)	60	1800	■	■	■
Delicato (Easy care) (da freddo a 60°C)	40	1200	■	■	■
Jeans (freddo/30°C/40°C)	40	1200		■	■
Camicie (freddo/30°C/ 40°C)	40	1200		■	■
Ravviva con vapore	/	0		■	■
Rapido Quick Pro (40°C/60°C)	40	1200	■	■	■
Igienizzante (60°C/90°C)	60	1800		■	■
Abbigliamento sportivo (30°C/ 60°C)	40	1200			■
Biancheria da letto (cuscini, trapunte, ecc.) (da 40°C a 90°C)	60	1800		■	■
Antimacchia cotone (30°, 40°, 60°, 90°C)	40	1800			■
Impermeabilizzante	/	1200			■
Allergy cotone (da 60°C a 90°C)	60	1800		■	■
Allergy sintetici (60°C)	60	1200		■	■
Risciacquo	/	1800	■	■	■
Centrifuga	/	1800	■	■	■
Scarico	/	0	■	■	■
Auto-pulizia cestello	/	/	■	■	■



Modelli della gamma

Modelli della gamma

Capacità	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
9 kg	W6098X.S/2 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1800 giri ■ colore acciaio W6098X.W/2 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1800 giri ■ colore bianco 	W4096R.W/2 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1600 giri ■ colore bianco 	
8 kg		W4086C.W/2 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1600 giri ■ colore bianco W4086P.W <ul style="list-style-type: none"> ■ 1600 giri ■ colore bianco 	W2086C.W/2 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1600 giri ■ colore bianco

Legenda



Sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™

La vasca appoggia su 4 ammortizzatori solidamente fissati a una base in acciaio. Questo sistema esclusivo riduce le vibrazioni e incrementa la durata e la stabilità del dispositivo: un aspetto particolarmente apprezzabile quando si centrifuga a grande velocità.



Cestello Active Drum™

I trascinatori a forma di clessidra dirigono il bucato al centro del cestello, dove i movimenti sono più delicati. Il carico viene ripartito meglio e trattato con il massimo della delicatezza.



Dosaggio automatico

Fornisce la quantità ideale di detersivo in base al programma, al livello di sporco, alla quantità di biancheria e alla durezza dell'acqua. Elimina il rischio di aloni bianchi sui capi scuri e migliora le performance di lavaggio.



Obliò Steel Seal™

Il tradizionale soffietto in gomma è stato sostituito da una guarnizione in acciaio che garantisce un lavaggio igienico in un cestello privo di batteri. Inoltre, il bucato scivola più facilmente in fase di carico e scarico. Garanzia di 20 anni sulla guarnizione dello sportello.



Sistema Pro Wash™

L'acqua giunge nella lavatrice mediante due ingressi che generano un effetto doccia e bagnano rapidamente il bucato; questo sistema consente una diluizione ottimale del detersivo e assicura risultati di lavaggio e risciacquo eccellenti.



Contrappesi in ghisa

Le vibrazioni sono ammortizzate da contrappesi in ghisa. Questo materiale, più solido del cemento, consente una velocità di centrifuga maggiore.



Motore a induzione

Questo motore senza spazzole prolunga la vita utile dell'apparecchio, riducendo al contempo il consumo di elettricità e la rumorosità.



Dose Assist

Mediante si utilizza dal 30 al 50% di detersivo in più del necessario. L'assistenza al dosaggio aiuta l'utente a inserire la quantità giusta.



Steam Function

I capi non sono sempre sporchi, a volte necessitano soltanto di una rinfrescata. È dimostrato che il vapore è molto efficace contro gli odori e le pieghe. Gli apparecchi ASKO (Logic, Style) sono dotati di un nuovo programma denominato Ravviva con vapore che rinfresca gli indumenti poco sporchi.



W6098X.S/2

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

Lavatrice frontale in acciaio inossidabile con frontalino alluminio
Elettronica Style
Dosaggio automatico & Pro Wash™

Struttura stabile e duratura: sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™, **Qualità di lavaggio:** dosaggio automatico abbinato al sistema Pro Wash™, **Cura del bucato:** cestello Active Drum™, **Igiene:** oblo senza guarnizione in gomma, **Robustezza:** contrappesi in ghisa, **Lunga durata:** motore a induzione, **Praticità:** Dose Assist, **Un programma utile:** Steam Function



Caratteristiche principali

- Capacità: 9 kg
- Velocità di centrifuga: 1800 giri/min
- Volume cestello: 60 l
- Motore a induzione
- Classe di efficienza energetica: B
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A): C/77
- Tasso di umidità: 43%
- Capacità variabile automatica
- Consumo (kWh/100 cicli): 55
- Consumo (l/ciclo): 48

Struttura duratura ed esclusiva

- Struttura antivibrazione Quattro™: 4 ammortizzatori per una maggiore stabilità e durata
- Oblo Steel Seal™ antimuffa senza guarnizione in gomma // Contrappesi e crociera in ghisa
- Cestello e vasca in acciaio inossidabile // Alloggiamento in acciaio galvanizzato antiruggine
- Test qualità: 10 000 h, 225 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Performance

- Dosaggio automatico // Funzione pulizia automatica serbatoi
- Sistema Pro Wash™ per risultati di lavaggio eccellenti e una diluizione ottimale del detersivo
- Cestello Active Drum™ con movimenti delicati ed efficaci che non rovinano le fibre

Comfort

- Schermo TFT nematico: display a colori ad alta definizione // Illuminazione del cestello
- Frontalino, pulsante centrale e tasti in vero alluminio // Visualizzazione del tempo rimanente
- Programmi preferiti // Segnale acustico a fine programma // Piedini regolabili

Programmi

- 26 programmi tra cui:
Durata programmata da 20 min a 3 h // Rapido Quick Pro (4 kg/59 min/prestazione di lavaggio A) // Lana / A mano // Scuri // Camicie // Ravviva con vapore // Igiene // Antiallergico cotone // Antiallergico sintetici // Antimacchia cotone // Abbigliamento sportivo // Trattamento per impermeabilizzazione // Lenzuola // Pulizia del cestello

Modalità

- Normale, ECO, Allergy, Rapido, Intenso, Notte

Opzioni

- Assistenza al dosaggio // Prelavaggio // Livello acqua extra // Risciacquo extra
- Antipiega (2h) // Avvio ritardato: 24 h // Collegamento all'acqua fredda o calda

Sicurezza

- La sicurezza totale di AquaBlock™ garantisce una protezione contro ogni minima perdita:
- Controllo della durata di ingresso dell'acqua // Protezione antifurioscisa // Pompa di scarico antibloccaggio
- Tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultrasensibile, con vita utile prevista di 50 anni
- Sicurezza bambini/blocco frontalino // Autodiagnosi SAV

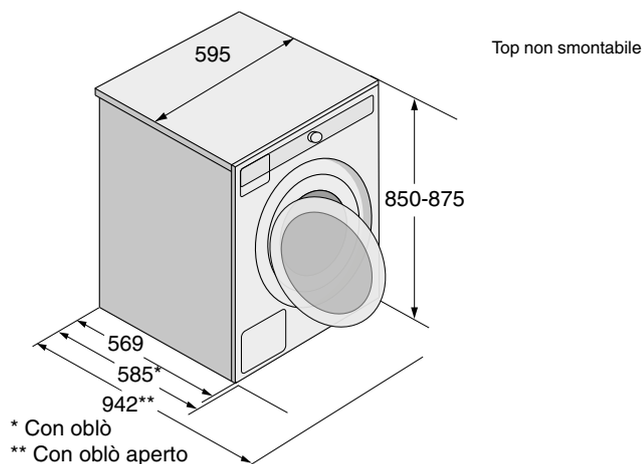
Dimensioni

- Apertura sportello Ø 31 cm, con cerniera a sinistra non intercambiabile
- Dimensioni dell'elettrodomestico (H x L x P): 850 / 595 / 585* mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 2300 mm
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco: 1500 mm / 3/4"
- Lunghezza del tubo di scarico: 1600 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri





W6098X.W/2

CHF 4'590.- / CHF 4'261.85

Lavatrice frontale colore bianco con frontalino alluminio
Elettronica Style
Dosaggio automatico & Pro Wash™

Struttura stabile e duratura: sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™, **Qualità di lavaggio:** dosaggio automatico abbinato al sistema Pro Wash™, **Cura del bucato:** cestello Active Drum™, **Igiene:** oblo senza guarnizione in gomma, **Robustezza:** contrappesi in ghisa, **Lunga durata:** motore a induzione, **Praticità:** Dose Assist, **Un programma utile:** Steam Function



Caratteristiche principali

- Capacità: 9 kg
- Velocità di centrifuga: 1800 giri/min
- Volume cestello: 60 l
- Motore a induzione
- Classe di efficienza energetica: B
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A): C/77
- Tasso di umidità: 43%
- Capacità variabile automatica
- Consumo (kWh/100 cicli): 55
- Consumo (l/ciclo): 48

Struttura duratura ed esclusiva

- Struttura antivibrazione Quattro™: 4 ammortizzatori per una maggiore stabilità e durata
- Oblo Steel Seal™ antimuffa senza guarnizione in gomma // Contrappesi e crociera in ghisa
- Cestello e vasca in acciaio inossidabile // Alloggiamento in acciaio galvanizzato antiruggine
- Test qualità: 10 000 h, 225 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Prestazioni

- Dosaggio automatico // Funzione pulizia automatica serbatoi
- Sistema Pro Wash™ per risultati di lavaggio eccellenti e una diluizione ottimale del detersivo
- Cestello Active Drum™ con movimenti delicati ed efficaci che non rovinano le fibre

Comfort

- Schermo TFT nematico: display a colori ad alta definizione // Illuminazione del cestello
- Frontalino, pulsante centrale e tasti in vero alluminio // Visualizzazione del tempo rimanente
- Programmi preferiti // Segnale acustico a fine programma // Piedini regolabili

Programmi

- 26 programmi tra cui:
Durata programmata da 20 min a 3 h // Rapido Quick Pro (4 kg/59 min/prestazione di lavaggio A) // Lana / A mano // Scuri // Camicie // Ravviva con vapore // Igiene // Antiallergico cotone // Antiallergico sintetici // Antimacchia cotone // Abbigliamento sportivo // Trattamento per impermeabilizzazione // Lenzuola // Pulizia del cestello

Modalità

- Normale, ECO, Allergy, Rapido, Intenso, Notte

Opzioni

- Assistenza al dosaggio // Prelavaggio // Livello acqua extra // Risciacquo extra
- Antipiega (2h) // Avvio ritardato: 24 h // Collegamento all'acqua fredda o calda

Sicurezza

- La sicurezza totale di AquaBlock™ garantisce una protezione contro ogni minima perdita:
- Controllo della durata di ingresso dell'acqua // Protezione antifurioscisa // Pompa di scarico antibloccaggio
- Tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultrasensibile, con vita utile prevista di 50 anni
- Sicurezza bambini/blocco frontalino // Autodiagnosi SAV

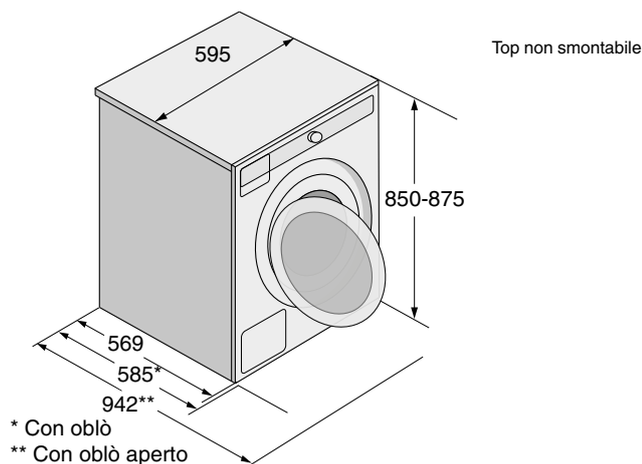
Dimensioni

- Apertura sportello Ø 31 cm, con cerniera a sinistra non intercambiabile
- Dimensioni dell'elettrodomestico (H x L x P): 850 / 595 / 585* mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 2300 mm
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco: 1500 mm / 3/4"
- Lunghezza del tubo di scarico: 1600 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri





W4096R.W/2

CHF 3'990.- / CHF 3'704.75

Lavatrice frontale colore bianco con frontalino alluminio
Elettronica Logic
Dosaggio automatico & Pro Wash™

Struttura stabile e duratura: sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™, **Qualità di lavaggio:** dosaggio automatico abbinato al sistema Pro Wash™, **Cura del bucato:** cestello Active Drum™, **Igiene:** oblo senza guarnizione in gomma, **Robustezza:** contrappesi in ghisa, **Lunga durata:** motore a induzione, **Praticità:** Dose Assist, **Un programma utile:** Steam Function



Caratteristiche principali

- Capacità: 9 kg
- Velocità di centrifuga: 1600 giri/min
- Volume cestello: 60 l
- Motore a induzione
- Classe di efficienza energetica: B
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A): B/76
- Tasso di umidità: 44%
- Capacità variabile automatica
- Consumo (kWh/100 cicli): 55
- Consumo (l/ciclo): 48

Struttura duratura ed esclusiva

- Struttura antivibrazione Quattro™: 4 ammortizzatori per una maggiore stabilità e durata
- Oblo Steel Seal™ antimuffa senza guarnizione in gomma // Contrappesi e crociera in ghisa
- Cestello e vasca in acciaio inossidabile // Alloggiamento in acciaio galvanizzato antiruggine
- Test qualità: 10 000 h, 225 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Performance

- Dosaggio automatico // Funzione pulizia automatica serbatoi
- Sistema Pro Wash™ per risultati di lavaggio eccellenti e una diluizione ottimale del detersivo
- Cestello Active Drum™ con movimenti delicati ed efficaci che non rovinano le fibre

Comfort

- Schermo LCD nematico: visualizzazione grafica ad alta definizione
- Frontalino, pulsante centrale e tasti in vero alluminio // Visualizzazione del tempo rimanente
- Programmi preferiti // Segnale acustico a fine programma // Piedini regolabili

Programmi

- 23 programmi tra cui
Durata programmata da 20 min a 3 h // Rapido Quick Pro (4 kg/59 min/prestazione di lavaggio A) // Lana / A mano // Scuri // Camicie // Ravviva con vapore // Igiene // Antiallergico cotone // Antiallergico sintetici // Lenzuola // Pulizia del cestello

Modalità

- Normale, ECO, Allergy, Rapido, Intenso

Opzioni

- Assistenza al dosaggio // Prelavaggio // Livello acqua extra // Risciacquo extra
- Antipiega (2h) // Avvio ritardato: 24 h

Sicurezza

- La sicurezza totale di AquaBlock™ garantisce una protezione contro ogni minima perdita:
 - Controllo della durata di ingresso dell'acqua // Protezione antifurioscita // Pompa di scarico antibloccaggio
 - Tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultrasensibile, con vita utile prevista di 50 anni
- Sicurezza bambini/blocco frontalino // Autodiagnosi SAV

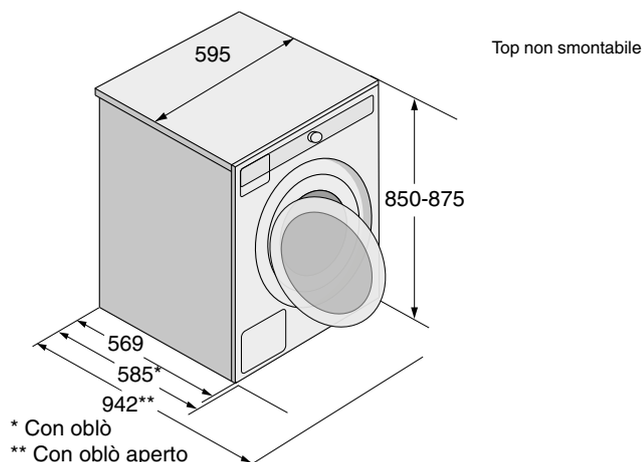
Dimensioni

- Apertura sportello Ø 31 cm, con cerniera a sinistra non intercambiabile
- Dimensioni dell'elettrodomestico (H x L x P): 850 / 595 / 585* mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 2300 mm
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco: 1500 mm / 3/4"
- Lunghezza del tubo di scarico: 1600 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri





W4086C.W/2

CHF 3'390.- / CHF 3'14765

Lavatrice frontale colore bianco con frontalino alluminio
Elettronica Logic

Struttura stabile e duratura: sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™, **Cura del bucato:** cestello Active Drum™, **Igiene:** oblò senza guarnizione in gomma, **Robustezza:** contrappesi in ghisa, **Lunga durata:** motore a induzione, **Praticità:** Dose Assist, **Un programma utile:** Steam Function



Caratteristiche principali

- Capacità: 8 kg
- Velocità di centrifuga: 1600 giri/min
- Volume cestello: 60 l
- Motore a induzione
- Classe di efficienza energetica: B
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A): B/76
- Tasso di umidità: 44%
- Capacità variabile automatica
- Consumo (kWh/100 cicli): 54
- Consumo (l/ciclo): 46

Struttura duratura ed esclusiva

- Struttura antivibrazione Quattro™: 4 ammortizzatori per una maggiore stabilità e durata
- Oblò Steel Seal™ antimuffa senza guarnizione in gomma // Contrappesi e crociera in ghisa
- Cestello e vasca in acciaio inossidabile // Alloggiamento in acciaio galvanizzato antiruggine
- Test qualità: 10 000 h, 225 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Performance

- Cestello Active Drum™ con movimenti delicati ed efficaci che non rovinano le fibre

Comfort

- Schermo LCD nematico: visualizzazione grafica ad alta definizione
- Frontalino, pulsante centrale e tasti in vero alluminio // Visualizzazione del tempo rimanente
- Programmi preferiti // Segnale acustico a fine programma // Piedini regolabili

Programmi

- 23 programmi tra cui:
Durata programmata da 20 min a 3 h // Rapido Quick Pro (4 kg/59 min/prestazione di lavaggio A) // Lana / A mano // Scuri // Camicie // Ravniva con vapore // Igiene // Antiallergico cotone // Antiallergico sintetici // Lenzuola // Pulizia del cestello

Modalità

- Normale, ECO, Allergy, Rapido, Intenso

Opzioni

- Assistenza al dosaggio // Prelavaggio // Livello acqua extra // Risciacquo extra
- Antipiega (2h) // Avvio ritardato: 24 h

Sicurezza

- La sicurezza totale di AquaBlock™ garantisce una protezione contro ogni minima perdita:
 - Controllo della durata di ingresso dell'acqua
 - Protezione antifurioscita
 - Pompa di scarico antibloccaggio
 - Tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultrasensibile, con vita utile prevista di 50 anni
- Sicurezza bambini/blocco frontalino // Autodiagnosi SAV

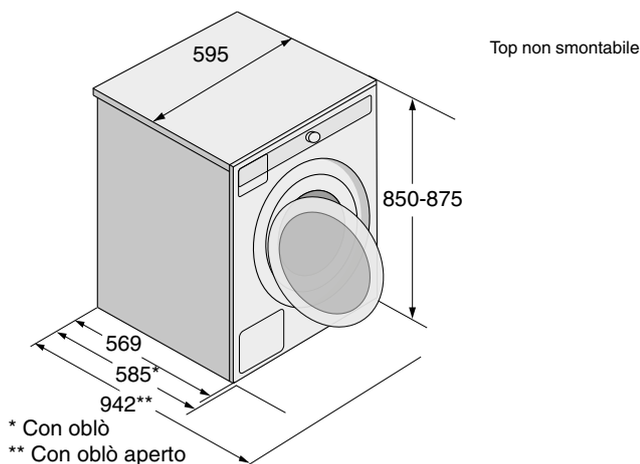
Dimensioni

- Apertura sportello Ø 31 cm, con cerniera a sinistra non intercambiabile
- Dimensioni dell'elettrodomestico (H x L x P): 850 / 595 / 585* mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 2300 mm
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco: 1500 mm / 3/4"
- Lunghezza del tubo di scarico: 1600 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri





W4086P.W

CHF 3'590.- / CHF 3'333.35

Lavatrice frontale **Super-Eco** colore bianco con frontalino alluminio
Elettronica Logic
Pro Wash™

Struttura stabile e duratura: sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™, **Lavaggio performante:** sistema Pro Wash™, **Cura del bucato:** cestello Active Drum™, **Igiene:** oblo senza guarnizione in gomma, **Robustezza:** contrappesi in ghisa, **Lunga durata:** motore a induzione, **Praticità:** Dose Assist, **Un programma utile:** Steam Function



Caratteristiche principali

- Capacità: 8 kg
- Velocità di centrifuga: 1600 giri/min
- Volume cestello: 60 l
- Motore a induzione
- Classe di efficienza energetica: A
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A): B/76
- Tasso di umidità: 44%
- Capacità variabile automatica
- Consumo (kWh/100 cicli): 47
- Consumo (l/ciclo): 46

Struttura duratura ed esclusiva

- Struttura antivibrazione Quattro™: 4 ammortizzatori per una maggiore stabilità e durata
- Oblo Steel Seal™ antimuffa senza guarnizione in gomma // Contrappesi e crociera in ghisa
- Cestello e vasca in acciaio inossidabile // Alloggiamento in acciaio galvanizzato antiruggine
- Test qualità: 10 000 h, 225 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Performance

- Sistema Pro Wash™ per risultati di lavaggio eccellenti e una diluizione ottimale del detersivo
- Cestello Active Drum™ con movimenti delicati ed efficaci che non rovinano le fibre

Comfort

- Schermo LCD nematico: visualizzazione grafica ad alta definizione
- Frontalino, pulsante centrale e tasti in vero alluminio // Visualizzazione del tempo rimanente
- Programmi preferiti // Segnale acustico a fine programma // Piedini regolabili

Programmi

- 23 programmi tra cui:
Durata programmata da 20 min a 3 h // Rapido Quick Pro (4 kg/59 min/prestazione di lavaggio A) // Lana / A mano // Scuri // Camicie // Ravviva con vapore // Igiene // Antiallergico cotone // Antiallergico sintetici // Lenzuola // Pulizia del cestello

Modalità

- Normale, ECO, Allergy, Rapido, Intenso

Opzioni

- Assistenza al dosaggio // Prelavaggio // Livello acqua extra // Risciacquo extra
- Antipiega (2h) // Avvio ritardato: 24 h

Sicurezza

- La sicurezza totale di AquaBlock™ garantisce una protezione contro ogni minima perdita:
- Controllo della durata di ingresso dell'acqua // Protezione antifurioscita // Pompa di scarico antibloccaggio
- Tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultraresistente, con vita utile prevista di 50 anni
- Sicurezza bambini/blocco frontalino // Autodiagnosi SAV

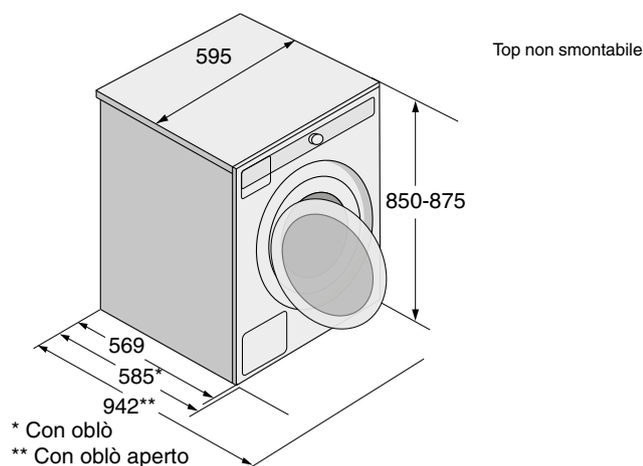
Dimensioni

- Apertura sportello Ø 31 cm, con cerniera a sinistra non intercambiabile
- Dimensioni dell'elettrodomestico (H x L x P): 850 / 595 / 585* mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 2300 mm
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco: 1500 mm / 3/4"
- Lunghezza del tubo di scarico: 1600 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri





W2086C.W/2

CHF 2'990.- / CHF 2'776.25

Lavatrice frontale colore bianco con frontalino bianco
Elettronica Classic

Struttura stabile e duratura: sospensioni su 4 ammortizzatori Quattro™, **Cura del bucato:** cestello Active Drum™, **Igiene:** oblo senza guarnizione in gomma, **Robustezza:** contrappesi in ghisa, **Lunga durata:** motore a induzione, **Praticità:** Dose Assist



Caratteristiche principali

- Capacità: 8 kg
- Velocità di centrifuga: 1600 giri/min
- Volume cestello: 60 l
- Motore a induzione
- Classe di efficienza energetica: B
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A): B/76
- Tasso di umidità: 44%
- Capacità variabile automatica
- Consumo (kWh/100 cicli): 54
- Consumo (l/ciclo): 46

Struttura duratura ed esclusiva

- Struttura antivibrazione Quattro™: 4 ammortizzatori per una maggiore stabilità e durata
- Oblo Steel Seal™ antimuffa senza guarnizione in gomma
- Contrappesi e crociera in ghisa / Cestello e vasca in acciaio inossidabile
- Alloggiamento in acciaio galvanizzato antiruggine
- Test qualità: 10 000 h, 225 cicli all'anno (20 anni di uso domestico)

Performance

- Cestello Active Drum™ con movimenti delicati ed efficaci che non rovinano le fibre

Comfort

- Schermo LCD nematico: visualizzazione grafica ad alta definizione // Visualizzazione del tempo rimanente
- Programmi preferiti // Segnale acustico a fine programma // Piedini regolabili

Programmi

- 16 programmi tra cui:
Lavaggio universale // Durata programmata da 20 min a 3 h // Rapido Quick Pro (4 kg/59 min/prestazione di lavaggio A) // Lana / A mano // Scuri // Pulizia del cestello

Modalità

- Normale, ECO, Rapido, Intenso

Opzioni

- Assistenza al dosaggio // Prelavaggio // Livello acqua extra
- Antipiega // Avvio ritardato: 24 h

Sicurezza

- La sicurezza totale AquaBlock™ garantisce una protezione contro ogni minima perdita:
 - Controllo della durata di ingresso dell'acqua
 - Protezione antifurioscita
 - Pompa di scarico antibloccaggio
 - Tubo di ingresso dell'acqua in PEX ultraresistente, con vita utile prevista di 50 anni
- Sicurezza bambini/blocco frontalino // Autodiagnosi SAV

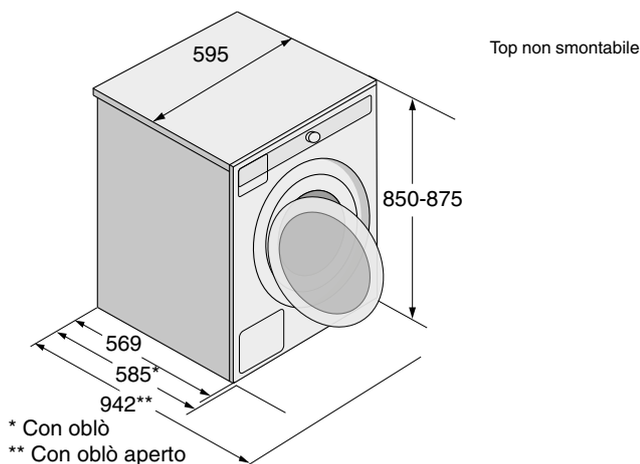
Dimensioni

- Apertura sportello Ø 31 cm, con cerniera a sinistra non intercambiabile
- Dimensioni dell'elettrodomestico (H x L x P): 850 / 595 / 585* mm
- Lunghezza del cavo elettrico: 2300 mm
- Lunghezza del tubo di alimentazione in PEX / Dimensioni attacco: 1500 mm / ¾"
- Lunghezza del tubo di scarico: 1600 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2,2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

Installazione e dimensioni in millimetri



Asciugatrici





ASCIUGATRICI

Struttura solida con cinque cuscinetti a sfera

Le asciugatrici ASKO sono costruite con molti componenti in acciaio per preservare la durata dell'apparecchiatura. Sono dotate di cinque cuscinetti a sfera: uno sull'asse del cestello, due sui supporti del cestello e due per sostenere il motore. Grazie a ciò le vibrazioni vengono limitate, garantendo il buon funzionamento dell'asciugatrice nel tempo.





Cestello in acciaio inossidabile

In ASKO utilizziamo materiali di qualità. Prima o poi l'acciaio galvanizzato arrugginisce, per questo abbiamo deciso di utilizzare acciaio inossidabile. Ecco perché le nostre asciugatrici durano più a lungo.



Motore a induzione

Abbiamo equipaggiato le asciugatrici con motori a induzione senza spazzole, per un funzionamento silenzioso, a risparmio energetico e duraturo nel tempo.

ASCIUGATRICI

Sistema Soft Drum™ e trascinatori Air Lift™

Il sistema Soft Drum™ è stato sviluppato per migliorare la circolazione dell'aria tra i panni e aumentare l'efficacia dell'asciugatura. Gli alveoli circolari dai bordi smussati, nati da uno studio sull'aerodinamica, aiutano a creare uno strato d'aria tra il cestello e il bucato, riducendo il deterioramento dei tessuti. Inoltre, il cestello permette un'asciugatura omogenea e delicata sia dei piccoli che dei grandi carichi.

I trascinatori Air Lift™ sono stati progettati per sollevare il bucato e mantenerlo il più a lungo possibile nel flusso d'aria, in modo tale da aumentare l'efficacia dell'asciugatura e ridurre la durata. I trascinatori Air Lift™ distribuiscono uniformemente i vestiti nel cestello e, associati a delle rotazioni a senso inverso, ne impediscono l'attorcigliamento.





Asciugatura Butterfly™

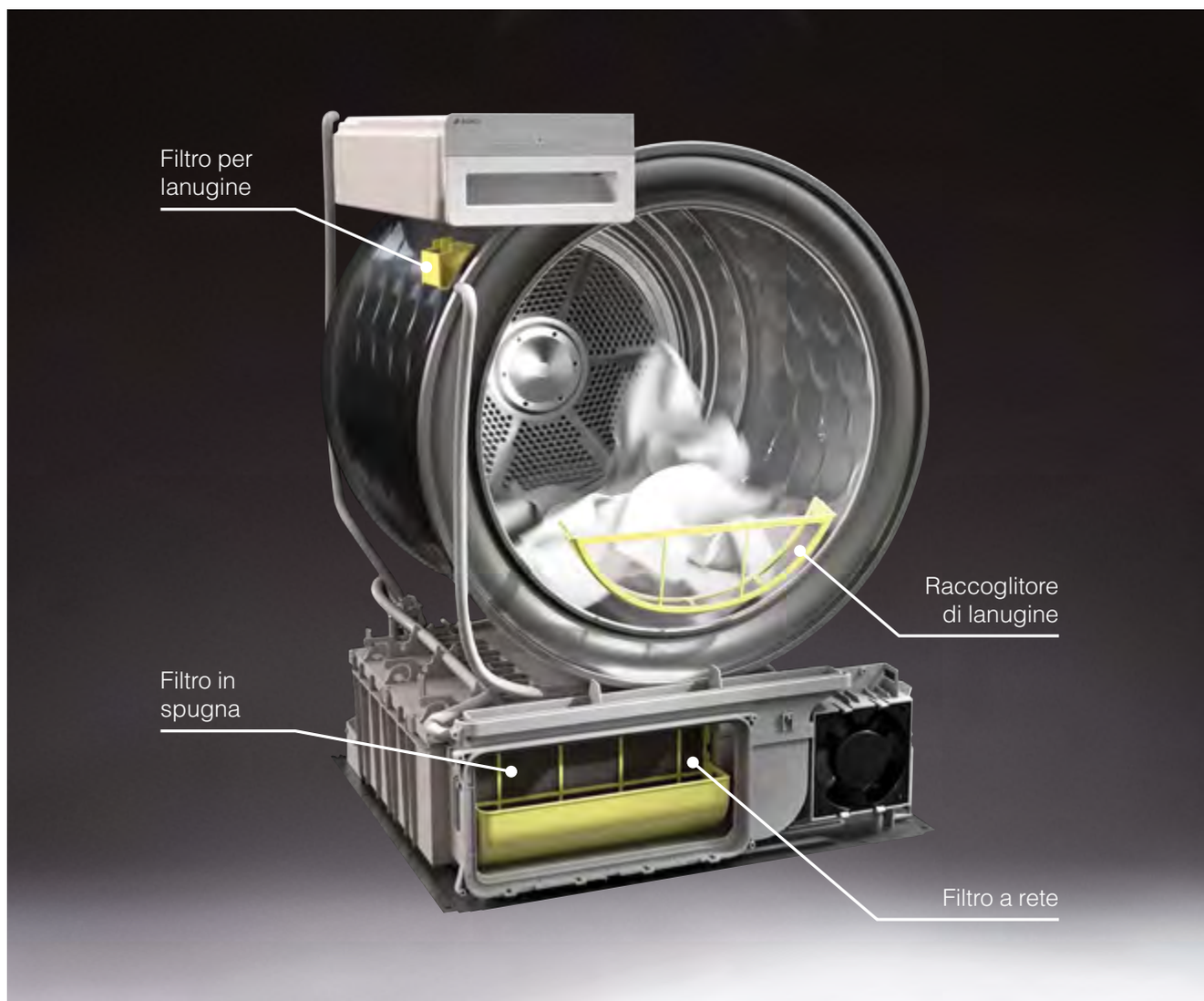
Il movimento continuo, unito ad una rotazione alternata del cestello, consente un'asciugatura veloce e delicata, senza attorcigliare i capi.

ASCIUGATRICI

Proteggi l'asciugatrice dalla lanugine

Risultati di asciugatura garantiti

La lanugine è il peggior nemico della tua asciugatrice. Può creare numerosi problemi come, ad esempio, aumentare la durata del ciclo di asciugatura. Per evitare che la lanugine penetri nell'apparecchiatura abbiamo progettato il sistema Multi Filter™. Si tratta di un sistema di filtraggio che comprende quattro diversi filtri che bloccano anche le fibre più piccole prima che possano raggiungere i componenti interni dell'apparecchiatura.





Filtro sull'oblò

Il filtro è posizionato sull'oblò ed è progettato per essere rimosso e pulito facilmente. È buona abitudine controllare sempre che il filtro sia pulito o pulirlo dopo ogni ciclo.

Su tutte le asciugatrici



Filtro a rete

Il filtro a rete è uno dei due elementi che offre protezione al condensatore nelle asciugatrici a pompa di calore. Trattiene particelle più piccole rispetto a quello posizionato sull'oblò.

Su tutte le asciugatrici



Filtro in spugna

È l'ultima barriera prima che l'aria entri a contatto con il condensatore e trattiene le particelle di polvere. Il filtro è facile da pulire e può essere lavato con acqua (senza detergente).

Su tutte le asciugatrici



Filtro per il generatore di vapore

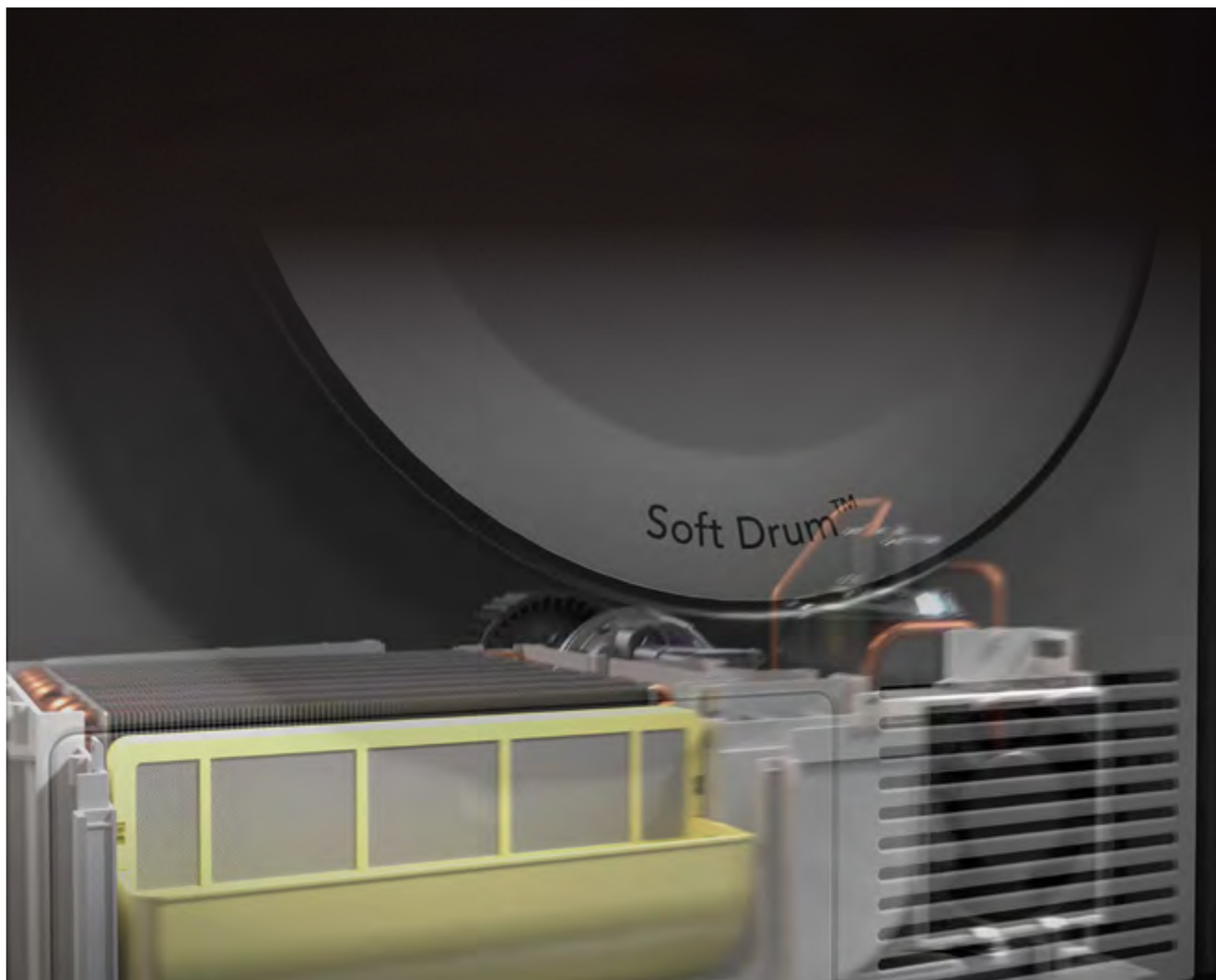
I modelli con la funzione a vapore sono dotati di un piccolo filtro aggiuntivo che protegge il generatore di vapore dalla lanugine e dalla polvere.

Sulle asciugatrici con funzione vapore

ASCIUGATRICI

Asciugatura delicata e grande risparmio energetico grazie alla pompa di calore

Le asciugatrici ASKO utilizzano la tecnologia a pompa di calore. Si tratta di un sistema a circuito chiuso all'interno del quale l'aria circola di continuo: il calore che rimuove l'umidità dal bucato viene riutilizzato, risparmiando così energia. Inoltre, rispetto alle apparecchiature tradizionali, le asciugatrici a pompa di calore necessitano di temperature meno elevate. Ciò permette di asciugare con cura anche i capi delicati i cui tessuti richiedono più attenzione.





Generatore di vapore integrato

L'acqua che viene estratta dal bucato in fase di asciugatura viene condensata e raccolta per poi essere riutilizzata per produrre vapore. Il generatore interno spinge il vapore nel cestello attraverso il flusso di aria calda. Il sistema consente di effettuare fino a 5 cicli per i programmi a vapore Antipiega e Ravviva (anti odori), a seconda delle tue necessità. Disponibile nei modelli con vapore.



Antipiega con vapore

Il programma Antipiega con vapore riduce ed elimina efficacemente le pieghe dalle camicie e dalla biancheria da letto. Grazie a un delicato trattamento a caldo con costanti immissioni di vapore, questo programma è adatto anche ai tessuti che richiedono più cura. Puoi asciugare a vapore fino a sei camicie, con dei risultati eccellenti. Questo programma utilizza 200 ml d'acqua e dura solo 25 minuti. Disponibile nei modelli con vapore.



Facili da usare

Le asciugatrici ASKO sono estremamente facili da usare. Basta ruotare la manopola per scegliere il programma desiderato. Questo viene visualizzato nel display. Si possono poi selezionare delle opzioni aggiuntive, ad esempio si può impostare l'entità del carico indicando quanto bucato devi asciugare, il tutto con una logica lineare che ti guiderà passo dopo passo.

Gamma Style



Display TFT

- Processore potente che permette transizioni più fluide
- Contrasto eccellente
- 25 lingue
- Nomi dei programmi per esteso
- 6 programmi preferiti
- Funzione info tenendo premuto 2 secondi i tasti Opzioni/Modalità
- Memoria programmi

Programmi

Livelli di asciugatura

Carico

Avvio e Pausa

Programma selezionato

Asciugatura delicata

Avvio ritardato

Opzioni

- Antipiega
- Finitura a vapore*
- Preferiti

Gamma Logic



Display LCD

- Processore potente che permette transizioni più fluide
- Contrasto eccellente
- 25 lingue
- Nomi dei programmi per esteso
- 4 programmi preferiti
- Funzione info tenendo premuto 2 secondi i tasti Opzioni/Modalità
- Memoria programmi

Programmi

Carico

Avvio e Pausa

Extra asciutto

Antipiega

Avvio ritardato

- Asciugatura a vapore*
- Asciugatura delicata
- Segnale acustico

Impostazione durata
(per il programma A tempo)

Gamma Classic



Display LCD

- Processore potente che permette transizioni più fluide
- Contrasto eccellente
- 25 lingue
- Nomi dei programmi per esteso
- 4 programmi preferiti
- Funzione info tenendo premuto 2 secondi i tasti Opzioni/Modalità
- Memoria programmi

Programmi

Carico

Avvio e Pausa

Extra asciutto

Anti piega

Avvio ritardato

- Asciugatura delicata
- Segnale acustico

Impostazione durata
(per il programma A tempo)

* Nei modelli che lo prevedono.

ASCIUGATRICI

Cura il bucato con il programma giusto

Vogliamo aiutarti a risparmiare tempo. Per questo, invece di proporti programmi da dover impostare in base al tipo di tessuto, materiale e situazione, abbiamo preferito darti diverse soluzioni dedicate a diversi tipi di capi e fibre per offrirti la possibilità di scegliere il modo più semplice e sicuro di asciugare i tuoi indumenti. Te ne presentiamo alcuni.

Durata programmata

Questo programma ti consente di determinare la durata del ciclo di asciugatura. È possibile impostarla da un minimo di 30 minuti a un massimo di 4 ore (a intervalli di 15 minuti). Ti raccomandiamo di scegliere una durata adatta al tipo di bucato.

Seta e lana

Il programma è progettato per distendere e ammorbidire le fibre dei tuoi capi delicati e per prepararli al meglio per essere stesi all'aria, il metodo ideale per asciugare lana e seta con cura.

Camicie

Il programma per camicie e camicette asciuga a una bassa temperatura con movimenti alternati del cestello. Il programma procede fino a quando il tessuto è quasi asciutto, in modo tale che l'umidità residua aiuti a prevenire stropicciamenti. Disponibile nei modelli Style e Logic.

Ravviva con vapore

Ideale per rinfrescare capi come giacche, maglioni e quei vestiti che normalmente vengono lavati a secco. Il vapore è ideale per esempio per rimuovere l'odore di fumo. Disponibile nei modelli con vapore.

Biancheria da letto

Ideale per asciugare biancheria di grandi dimensioni come lenzuoli matrimoniali e copripiumini. Questo programma utilizza una bassa temperatura più a lungo e un maggior numero di inversioni di rotazione del cestello per evitare che i capi si attorciglino.

Impregnante

Questo è un programma studiato per l'attivazione termica e l'ottimizzazione dell'agente impermeabilizzante utilizzato nell'apposito programma della lavatrice. È un programma breve con una temperatura elevata per garantire l'impermeabilità ottimale del tessuto. Disponibile nei modelli Style.

Antipiega con vapore

È un trattamento a caldo con costanti aggiunte di vapore per eliminare le pieghe dai tessuti. È possibile usare minore calore per prendersi cura dei capi più delicati. Antipiega con vapore permette di trattare fino a sei camicie contemporaneamente. Disponibile nei modelli con vapore.

ASCIUGATRICI

Opzioni complementari per un maggiore comfort

A seconda del modello di asciugatrice, è possibile avvalersi delle opzioni seguenti:

Antipiega

Questa funzione può essere attivata entro 4 ore dal termine del ciclo di asciugatura per far sì che il bucato non si stropicci.

Aggiunta ai programmi preferiti

Dopo ogni asciugatura puoi salvare i tuoi programmi di uso quotidiano. Questa funzione è utile per risparmiare tempo.

Grado di asciugatura

Puoi scegliere fra tre gradi di asciugatura. A seconda dell'indumento o del carico, questa funzione ti consente di ottimizzare la qualità dell'asciugatura.

Asciugatura delicata

Se desideri prenderti cura di un indumento delicato, hai la possibilità di attivare l'asciugatura delicata, che riduce la velocità di rotazione del cestello.

Carico

Puoi scegliere fra 3 livelli di carico: piccolo, medio e pieno carico. Si tratta di una funzione comoda per ottimizzare il tempo di asciugatura a seconda della quantità di indumenti.

Abbigliamento sportivo

Questo programma è ideale per asciugare l'abbigliamento sportivo realizzato con tessuti tecnici, impermeabili, traspiranti e materiali misti che richiedono maggior cura. Vengono utilizzate basse temperature e più tempo per garantire che il carico sia completamente asciutto. Disponibile nei modelli Style.

Capi in spugna

Il programma è adatto ad asciugare al meglio i capi in spugna come asciugamani o accappatoi che generalmente trattengono maggiore umidità in seguito al lavaggio. Disponibile nei modelli Style e Logic.

Rapido Pro

Con questo programma è possibile asciugare 2 kg di bucato in meno di un'ora.



Lista dei programmi

	Gamma Classic	Gamma Logic		Gamma Style
	Pompa di calore	Pompa di calore senza vapore	Pompa di calore con vapore	Pompa di calore con vapore
Asciugatura automatica (normale/asciutto/molto asciutto)	■	■	■	■
Durata programmata	■	■	■	■
Pronto stiro Auto	■	■	■	■
Jeans Auto		■	■	■
Sintetici Auto	■	■	■	■
Spugna Auto		■	■	■
Piumino Auto		■	■	■
Lenzuola	■	■	■	■
Seta e lana	■	■	■	■
Camicie		■	■	■
Antipiega con vapore			■	■
Ravviva con vapore			■	■
Abbigliamento sportivo				■
Trattamento per impermeabilizzazione				■
Aerazione	■	■	■	■



Modelli della gamma

Modelli della gamma

Capacità	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
9 kg		T409HS.W <ul style="list-style-type: none"> ■ colore bianco ■ generatore di vapore 	
8 kg	T608HX.S <ul style="list-style-type: none"> ■ colore acciaio ■ generatore di vapore T608HX.W <ul style="list-style-type: none"> ■ colore bianco ■ generatore di vapore 	T408HD.T.P <ul style="list-style-type: none"> ■ colore titanio T408HD.W <ul style="list-style-type: none"> ■ colore bianco 	T208H.W <ul style="list-style-type: none"> ■ colore bianco

Legenda



Generatore di vapore

Utilizzato dai programmi Antipiega con vapore e Ravviva con vapore. L'acqua priva di calcare recuperata durante l'asciugatura viene convogliata al generatore. Il vapore prodotto viene poi immesso nel cestello mediante il flusso di aria calda.



Sistema Butterfly™

Le rotazioni alternate del cestello, dotato di trascinatori Air Lift™, imprimono al bucato un movimento a forma di 8 orizzontale. Questo sistema distende le fibre, fa sì che gli indumenti non si schiaccino e offre una distensione ottimale.



Cestello Soft Drum™

Gli alveoli circolari presenti nel cestello migliorano la circolazione dell'aria attorno al bucato incrementando l'efficacia dell'asciugatura; inoltre, esercitano un effetto ammortizzante che riduce l'usura dei tessuti.



Sistema Multifiltro

Questo sistema comprende 4 filtri: 1 filtro per lanugine sull'oblò, 1 filtro a rete e 1 filtro in spugna nella parte anteriore dell'evaporatore della pompa di calore, 1 filtro sotto il contenitore della condensa. Essi evitano che la lanugine entri nell'apparecchio rallentando l'asciugatura.



Motore a induzione

Questo motore senza spazzole prolunga la vita utile dell'apparecchio, riduce il consumo di elettricità e abbassa la rumorosità.



Pompa di calore

Un fluido frigorigeno percorre il circuito della pompa di calore e recupera le calorie contenute nell'aria umida. Questo sistema funziona a circuito chiuso, risparmia elettricità e genera un calore delicato che non rovina i tessuti fragili.



T608HX.S

CHF 4'990.- / CHF 4'633.25

Asciugatrice Style 8 kg con generatore di vapore
Acciaio con frontalino alluminio

Antipiega: generatore di vapore, **Asciugatura ottimizzata:** sistema Butterfly™ e cestello Soft Drum™, **Antilangine:** multifiltro, **Lunga durata:** motore a induzione, **Risparmio:** pompa di calore



Caratteristiche

- Capacità: 8 kg
- Volume del cestello: 117 l
- Motore a induzione
- Tecnologia a pompa di calore
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Classe di efficienza asciugatura: A
- Consumo annuo: 177 kWh
- Rumorosità: 64 dB(A)

Costruzione professionale

- 5 cuscinetti a sfera per supportare il cestello e assicurare una rotazione duratura
- Cestello in acciaio inossidabile

Performance

- Generatore di vapore
- Asciugatura Butterfly™: movimento continuo a rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Sistema Soft Drum™ migliora il flusso dell'aria tra i capi
- Trascinatori Air Lift™ impediscono l'attorcigliamento dei capi
- Sensore di umidità

Comfort

- Display TFT a colori su sfondo nero // Frontalino, manopole e tasti in metallo
- Indicazione del tempo residuo // Vaschetta recupero acqua: 6,2 l
- Spia vaschetta piena // Scarico diretto dell'acqua
- Filtro per lanugine sull'oblò // Filtro del condensatore a rete
- Filtro del condensatore in spugna // Illuminazione interna
- Oblò reversibile // Piedini regolabili // Kit per installazione a colonna

Programmi

- 18 programmi :
Intensivo Plus // Intensivo // Normale // Stiro facile // Jeans // Sintetici // Capi di spugna // Piumini // Biancheria da letto // Seta e lana // Camicie // Antipiega con vapore // Ravniva con vapore // Abbigliamento sportivo // Impregnante // Rapido PRO (2 kg/59 min) // A tempo // Ravniva

Opzioni

- Asciugatura extra
- Ciclo anti piega fino a 4 ore
- Finitura a vapore
- Quantità di carico
- Segnale sonoro di fine programma
- Asciugatura a tempo
- Partenza ritardata: da 30 minuti a 24 ore

Sicurezza

- Anti-surriscaldamento // Blocco per vaschetta piena // Sicurezza bambini

Dimensioni

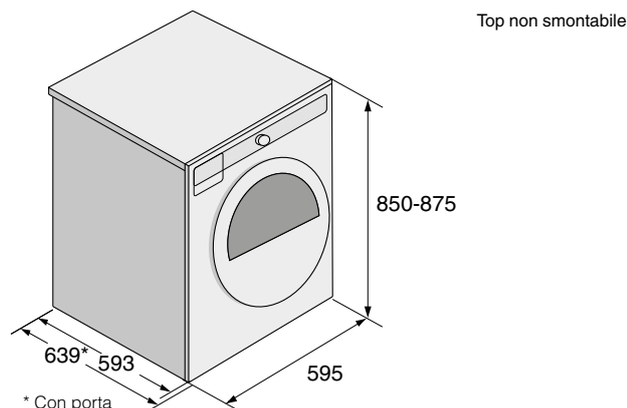
- Apertura sportello Ø 32 cm, con cerniera a destra intercambiabile
- A / L / P mm: 850/595/639*
- Profondità sportello aperto 1165 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

* Oblò incluso

Installazione e dimensioni in millimetri





T608HX.W

CHF 4'490.- / CHF 4'169.00

Asciugatrice Style 8 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio

Antipiega: generatore di vapore, **Asciugatura ottimizzata:** sistema Butterfly™ e cestello Soft Drum™, **Antilangine:** multifiltro, **Lunga durata:** motore a induzione, **Risparmio:** pompa di calore



Caratteristiche

- Capacità: 8 kg
- Volume del cestello: 117 l
- Motore a induzione
- Tecnologia a pompa di calore
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Classe di efficienza asciugatura: A
- Consumo annuo: 177 kWh
- Rumorosità: 64 dB(A)

Costruzione professionale

- 5 cuscinetti a sfera per supportare il cestello e assicurare una rotazione duratura
- Cestello in acciaio inossidabile

Performance

- Generatore di vapore
- Asciugatura Butterfly™: movimento continuo a rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Sistema Soft Drum™ migliora il flusso dell'aria tra i capi
- Trascinatori Air Lift™ impediscono l'attorcigliamento dei capi
- Sensore di umidità

Comfort

- Display TFT a colori su sfondo nero // Frontalino, manopole e tasti in metallo
- Indicazione del tempo residuo // Vaschetta recupero acqua: 6,2 l
- Spia vaschetta piena // Scarico diretto dell'acqua
- Filtro per lanugine sull'oblò // Filtro del condensatore a rete
- Filtro del condensatore in spugna // Illuminazione interna
- Oblò reversibile // Piedini regolabili // Kit per installazione a colonna

Programmi

- 18 programmi :
Intensivo Plus // Intensivo // Normale // Stiro facile // Jeans // Sintetici // Capi di spugna // Piumini // Biancheria da letto // Seta e lana // Camicie // Antipiega con vapore // Ravniva con vapore // Abbigliamento sportivo // Impregnante // Rapido PRO (2 kg/59 min) // A tempo // Ravniva

Opzioni

- Asciugatura extra
- Ciclo antipiega fino a 4 ore
- Finitura a vapore
- Quantità di carico
- Segnale sonoro di fine programma
- Asciugatura a tempo
- Partenza ritardata: da 30 minuti a 24 ore

Sicurezza

- Anti-surriscaldamento // Blocco per vaschetta piena // Sicurezza bambini

Dimensioni

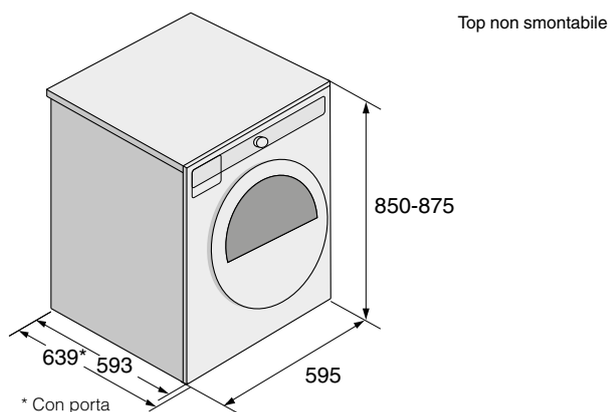
- Apertura sportello Ø 32 cm, con cerniera a destra intercambiabile
- A / L / P mm: 850/595/639*
- Profondità sportello aperto 1165 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

* Oblò incluso

Installazione e dimensioni in millimetri





T409HS.W

CHF 3'790.- / CHF 3'519.05

Asciugatrice Logic 9 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio

Antipiega: generatore di vapore, **Asciugatura ottimizzata:** sistema Butterfly™ e cestello Soft Drum™, **Antilangine:** multifiltro, **Lunga durata:** motore a induzione, **Risparmio:** pompa di calore



Caratteristiche

- Capacità: 9 kg
- Volume del cestello: 117 l
- Motore a induzione
- Tecnologia a pompa di calore
- Classe di efficienza energetica: A++
- Classe di efficienza asciugatura: A
- Consumo annuo: 217 kW/h
- Rumorosità: 64 dB(A)

Costruzione professionale

- 5 cuscinetti a sfera per supportare il cestello e assicurare una rotazione duratura
- Cestello in acciaio inossidabile

Performance

- Generatore di vapore
- Asciugatura Butterfly™: movimento continuo a rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Sistema Soft Drum™ migliora il flusso dell'aria tra i capi
- Trascinatori Air Lift™ impediscono l'attorcigliamento dei capi
- Sensore di umidità

Comfort

- Display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero // Frontalino, manopole e tasti in metallo
- Indicazione del tempo residuo // Vaschetta recupero acqua: 6,2 l
- Spia vaschetta piena // Scarico diretto dell'acqua
- Filtro per lanugine sull'oblò // Filtro del condensatore a rete
- Filtro del condensatore in spugna // Filtro del generatore di vapore
- Illuminazione interna // Oblò reversibile
- Piedini regolabili // Kit per installazione a colonna

Programmi

- 18 programmi :
Intensivo Plus // Intensivo // Normale // Stiro facile // Jeans // Sintetici // Capi di spugna // Piumini //
Biancheria da letto // Seta e lana // Camicie // Antipiega con vapore // Ravniva con vapore //
Rapido PRO (2 kg/59 min) // A tempo // Ravniva

Opzioni

- Asciugatura extra
- Ciclo antipiega fino a 4 ore
- Quantità di carico
- Segnale sonoro di fine programma
- Asciugatura a tempo
- Partenza ritardata: da 30 minuti a 24 ore

Sicurezza

- Anti-surriscaldamento // Blocco per vaschetta piena // Sicurezza bambini

Dimensioni

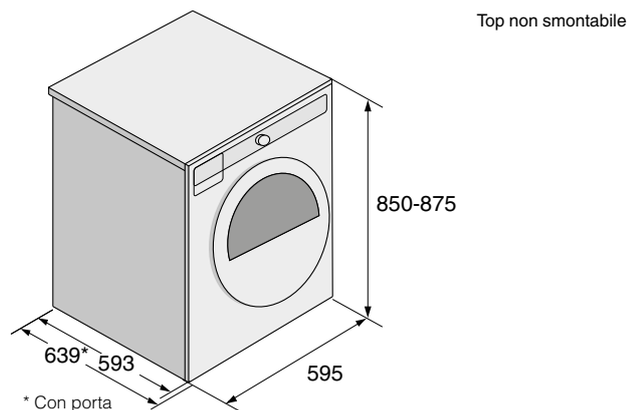
- Apertura sportello Ø 32 cm, con cerniera a destra intercambiabile
- A / L / P mm: 850/595/639*
- Profondità sportello aperto 1165 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 2 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

* Oblò incluso

Installazione e dimensioni in millimetri





T408HD.T.P

CHF 3'890.- / CHF 3'611.90

Asciugatrice Logic 8 kg con generatore di vapore
Titanio con frontalino alluminio

Fino a esaurimento scorte

Asciugatura ottimizzata: sistema Butterfly™ e cestello Soft Drum™, **Antilana:** multifiltro,
Lunga durata: motore a induzione **Risparmio:** pompa di calore



Caratteristiche

- Capacità: 8 kg
- Volume del cestello: 117 l
- Motore a induzione
- Tecnologia a pompa di calore
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Classe di efficienza asciugatura: A
- Consumo annuo: 177 kW/h
- Rumorosità: 64 dB(A)

Costruzione professionale

- 5 cuscinetti a sfera per supportare il cestello e assicurare una rotazione duratura
- Cestello in acciaio inossidabile

Performance

- Asciugatura Butterfly™: movimento continuo a rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Sistema Soft Drum™ migliora il flusso dell'aria tra i capi
- Trascinatori Air Lift™ impediscono l'attorcigliamento dei capi
- Sensore di umidità

Comfort

- Display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero // Frontalino, manopole e tasti in metallo
- Indicazione del tempo residuo // Vaschetta recupero acqua: 6,2 l
- Spia vaschetta piena // Scarico diretto dell'acqua
- Filtro per lanugine sull'oblò // Filtro del condensatore a rete
- Filtro del condensatore in spugna // Illuminazione interna
- Oblò reversibile // Piedini regolabili // Kit per installazione a colonna

Programmi

- 14 programmi :
Intensivo Plus // Intensivo // Normale // Stiro facile // Jeans // Sintetici // Capi di spugna // Piumini //
Biancheria da letto // Seta e lana // Camicie // Rapido PRO (2 kg/59 min) // A tempo // Ravviva

Opzioni

- Asciugatura extra
- Ciclo antipiega fino a 4 ore
- Quantità di carico
- Segnale sonoro di fine programma
- Asciugatura a tempo
- Partenza ritardata: da 30 minuti a 24 ore

Sicurezza

- Anti-surriscaldamento
- Blocco per vaschetta piena
- Sicurezza bambini

Dimensioni

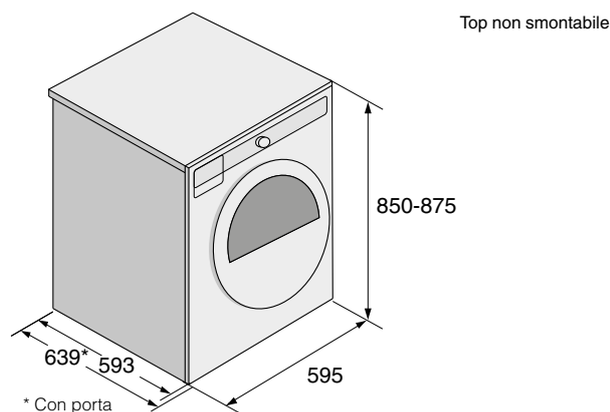
- Apertura sportello Ø 32 cm, con cerniera a destra intercambiabile
- A / L / P mm: 850/595/639*
- Profondità sportello aperto 1165 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 0,7 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

* Oblò incluso

Installazione e dimensioni in millimetri





T408HD.W

CHF 3'490.- / CHF 3'240.50

Asciugatrice Logic 8 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio

Fino a esaurimento scorte

Asciugatura ottimizzata: sistema Butterfly™ e cestello Soft Drum™, **Antilana:** multifiltro, **Lunga durata:** motore a induzione, **Risparmio:** pompa di calore



Caratteristiche principali

- Capacità: 8 kg
- Volume del cestello: 117 l
- Motore a induzione
- Tecnologia a pompa di calore
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Classe di efficienza asciugatura: A
- Consumo annuo: 177 kW/h
- Rumorosità: 64 dB(A)

Costruzione professionale

- 5 cuscinetti a sfera per supportare il cestello e assicurare una rotazione duratura
- Cestello in acciaio inossidabile

Performance

- Asciugatura Butterfly™: movimento continuo a rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Sistema Soft Drum™ migliora il flusso dell'aria tra i capi
- Trascinatori Air Lift™ impediscono l'attorcigliamento dei capi
- Sensore di umidità

Comfort

- Display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero // Frontalino, manopole e tasti in metallo
- Indicazione del tempo residuo // Vaschetta recupero acqua: 6,2 l
- Spia vaschetta piena // Scarico diretto dell'acqua
- Filtro per lanugine sull'oblò // Filtro del condensatore a rete
- Filtro del condensatore in spugna // Illuminazione interna
- Oblò reversibile // Piedini regolabili // Kit per installazione a colonna

Programmi

- 14 programmi :
Intensivo Plus // Intensivo // Normale // Stiro facile // Jeans // Sintetici // Capi di spugna // Piumini //
Biancheria da letto // Seta e lana // Camicie // Rapido PRO (2 kg/59 min) // A tempo // Ravniva

Opzioni

- Asciugatura extra
- Ciclo anti piega fino a 4 ore
- Quantità di carico
- Segnale sonoro di fine programma
- Asciugatura a tempo
- Partenza ritardata: da 30 minuti a 24 ore

Sicurezza

- Anti-surriscaldamento
- Blocco per vaschetta piena
- Sicurezza bambini

Dimensioni

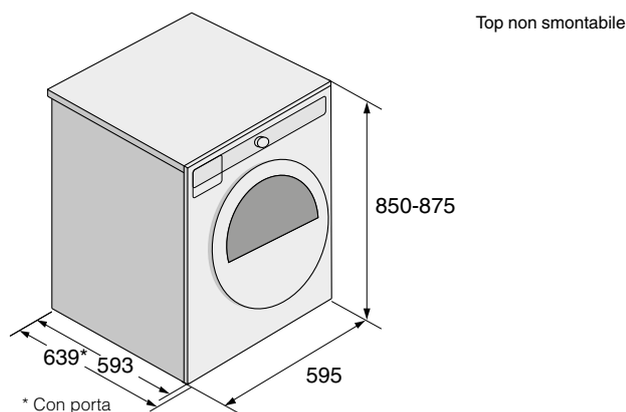
- Apertura sportello Ø 32 cm, con cerniera a destra intercambiabile
- A / L / P mm: 850/595/639*
- Profondità sportello aperto 1165 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 0,7 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

* Oblò incluso

Installazione e dimensioni in millimetri





T208H.W

CHF 2'990.- / CHF 2'776.25

Asciugatrice Classic 8 kg
Bianco con frontalino bianco

Asciugatura ottimizzata: sistema Butterfly™ e cestello Soft Drum™, **Antilana:** multifiltro,
Lunga durata: motore a induzione



Caratteristiche

- Capacità: 8 kg
- Volume del cestello: 117 l
- Motore a induzione
- Tecnologia a pompa di calore
- Classe di efficienza energetica: A++
- Classe di efficienza asciugatura: A
- Consumo annuo: 236 kW/h
- Rumorosità: 64 dB(A)

Costruzione professionale

- 5 cuscinetti a sfera per supportare il cestello e assicurare una rotazione duratura
- Cestello in acciaio inossidabile

Performance

- Asciugatura Butterfly™: movimento continuo a rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Sistema Soft Drum™ migliora il flusso dell'aria tra i capi
- Trascinatori Air Lift™ impediscono l'attorcigliamento dei capi
- Sensore di umidità

Comfort

- Display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco // Indicazione del tempo residuo
- Vaschetta recupero acqua: 6,2 l // Spia vaschetta piena
- Scarico diretto dell'acqua // Filtro per lanugine sull'oblò
- Filtro del condensatore a rete // Filtro del condensatore in spugna
- Oblò reversibile // Piedini regolabili // Kit per installazione a colonna

Programmi

- 10 programmi :
Intensivo Plus // Intensivo // Normale // Stiro facile // Sintetici // Biancheria da letto // Seta e lana // Rapido PRO (2 kg/59 min) // A tempo // Ravviva

Opzioni

- Asciugatura extra
- Ciclo antipiega fino a 4 ore
- Quantità di carico
- Segnale sonoro di fine programma
- Asciugatura a tempo
- Partenza ritardata: da 30 minuti a 24 ore

Sicurezza

- Anti-surriscaldamento
- Blocco per vaschetta piena
- Sicurezza bambini

Dimensioni

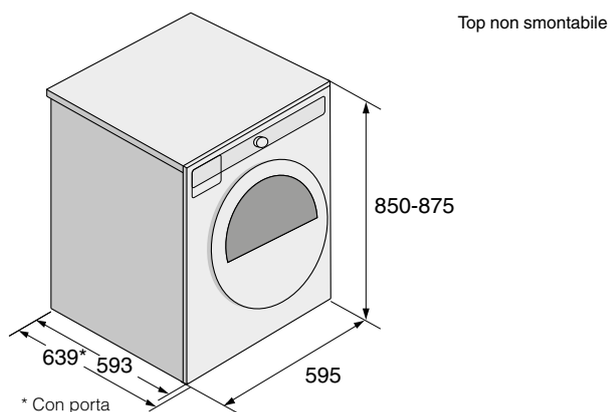
- Apertura sportello Ø 32 cm, con cerniera a destra intercambiabile
- A / L / P mm: 850/595/639*
- Profondità sportello aperto 1165 mm

Dati tecnici

- Allacciamento elettrico: 0,7 kW / 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A

* Oblò incluso

Installazione e dimensioni in millimetri



Armadi asciugabiancheria





WASHER
2:17
100°

ARMADI ASCIUGABIANCHERIA

16 metri di filo per bucato sempre a disposizione

L'armadio asciugabiancheria permette di asciugare i capi appesi, eliminando la maggior parte delle pieghe. È inoltre il metodo ideale per asciugare capi difficili da stirare, come le camicie, ma anche vestiti estremamente delicati che richiedono particolari attenzioni. Sarà come avere sempre a disposizione 16 metri di filo per bucato, anche in inverno e con il brutto tempo. Grazie agli accessori, l'allestimento interno è molto flessibile e permette di appendere ogni tipo di indumento.





Per tutti i tipi di bucato

L'armadio asciugabiancheria è ideale per gli indumenti che non possono essere messi in asciugatrice poiché il movimento ne rovinerebbe le fibre. I capi delicati possono essere asciugati come se fossero sullo stendibiancheria. Inoltre, questa soluzione è molto comoda per gli indumenti o le scarpe che, pur essendo bagnati, non devono essere necessariamente lavati.



Programmi automatici

È sufficiente scegliere il programma e le opzioni desiderate e l'armadio asciugabiancheria si spegnerà automaticamente una volta che i tuoi capi saranno asciutti.



Asciugare con cura

Devi lasciare sgocciolare una camicia di seta o asciugare un maglione di lana su una superficie orizzontale? Controlla le etichette sui capi e vedrai che molti indumenti e materiali hanno bisogno di attenzioni particolari. La seta, il velluto e il raso, per esempio, devono essere trattati con cura. In questi casi, l'armadio asciugabiancheria rappresenta una soluzione ideale.



Grande capacità

Il nostro armadio asciugabiancheria dispone di tre file di appendiabiti estraibili e ripiegabili, equivalenti a 16 metri di filo per bucato (capacità di 3,5 kg). Le rastrelliere sulla porta sono perfette per asciugare i guanti e le cuffie.



DC7784HPW

NP* CHF 4'990.-

Armadio asciugabiancheria a pompa di calore
Bianco

NP* - Prezzo netto partner su richiesta

Pratico quando piove: asciuga rapidamente stivali, cappotti, ecc., **Sistemazione ottimale:** 16 metri di appendiabiti, **Cura del bucato:** asciugatura indumenti delicati, **Comfort:** programmi automatici



Caratteristiche

- Capacità: 5 kg
- Capacità di deumidificazione: 22 g/min
- Portata della ventilazione: 945 m³/h
- Tecnologia a pompa di calore
- Rumorosità: 70 dB(A)
- Serbatoio dell'acqua 4 litri

Costruzione

- Appendiabiancheria estraibili e ripiegabili
- Appendiabiancheria integrati nella porta
- Maniglia in metallo

Comfort

- Display LCD
- Lunghezza totale stendibiancheria: 16 m
- Indicazione del tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporto per guanti
- Supporto per asciugamani
- Supporto per stivali
- Porta reversibile
- Piedini regolabili

Programmi

- Automatico intensivo
- Automatico normale

Dimensioni

- A/L/P mm: 1840/595/691*

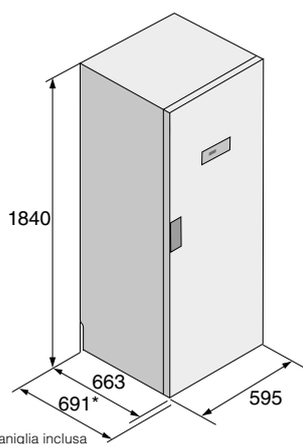
Dati tecnici

- Elemento riscaldante: 1,5 kW / 220 - 230 V / 50-60 Hz / 10 A

*maniglia inclusa



Installazione e dimensioni in millimetri



L'installazione dell'armadio prevede il fissaggio a parete.



HIDDEN HELPER™

Una volta provati non ne potrai più fare a meno

Lo spazio lavanderia ha bisogno di soluzioni funzionali per tutte le attività collegate al bucato. I nostri Hidden Helper™ ti offrono soluzioni semplici che ti saranno di grande aiuto. Ogni Hidden Helper™ è stato progettato con un design coordinato con le apparecchiature in modo tale da creare uno spazio lavanderia unico e completo in meno di 0,72 m².





Asse da stiro

Se hai problemi a trovare il posto per l'asse da stiro, questa è la soluzione ideale. Posizionato a scomparsa tra l'asciugatrice e la lavatrice installate a colonna, l'asse da stiro è sempre a portata di mano.



Cassetto piedistallo

(non compatibile con i modelli da 11 kg)

Con la sua altezza di 30 cm, il cassetto è ideale per riporre il detersivo, l'ammorbidente, le grucce e tutto ciò che può essere utile avere a portata di mano. Posizionato sotto la lavatrice aiuta ad avere un'altezza di carico e scarico più comoda. Il cassetto è inoltre dotato di una mensola estraibile per aiutarti a scaricare la biancheria.



Mensola per bucato con cesto

È composto da un cesto a rete e da una mensola telescopica estraibile. Può essere usato come superficie di appoggio per piegare i capi o accoppiare i calzini. Il cesto può essere estratto completamente per portare la biancheria al guardaroba.



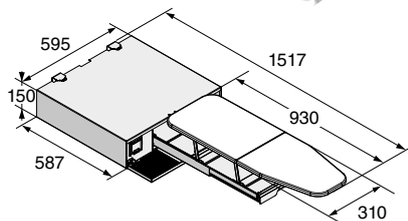
Cesto per bucato

Il cesto estraibile, vicino all'asciugatrice, rappresenta una soluzione molto comoda. È ideale per raccogliere la biancheria e portarla al guardaroba o all'asse da stiro.



Mensola per bucato

La mensola estraibile ti aiuta a caricare e scaricare il bucato molto più facilmente. È sorprendente scoprire quanto sia utile.



HI1153W

Bianco

HI1153S

Acciaio

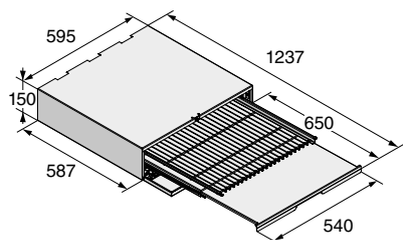
Asse da stiro

CHF 690.- / CHF 640.65

CHF 890.- / CHF 826.35

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Asse da stiro ricoperto di materiale riflettente il calore



HDB1153W

Bianco

HDB1153S

Acciaio

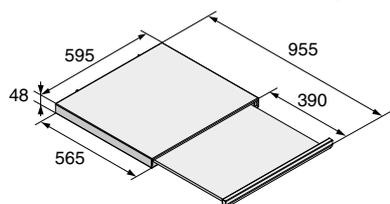
Mensola per bucato con cesto

CHF 590.- / CHF 547.80

CHF 790.- / CHF 733.50

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Cesto a rete in acciaio rimovibile



HSS1053W

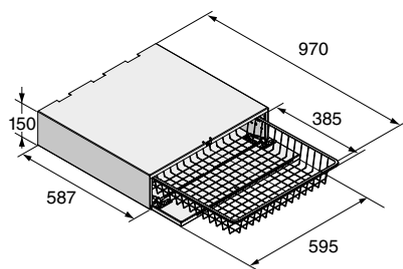
Bianco

Mensola per bucato

CHF 290.- / CHF 269.25

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 4,8 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO



HB1153W

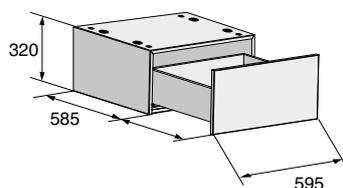
Bianco

CHF 390.- / CHF 362.10

Cesto per bucato

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 5 kg
- Cesto a rete in acciaio rimovibile
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO



HPS5323W

Bianco

CHF 690.- / CHF 640.65

HPS5323S

Acciaio

CHF 790.- / CHF 733.50

Cassetto piedistallo con mensola

Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 32 cm
- Peso massimo di carico: 15 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Integrabile sotto le lavatrici e le asciugatrici ASKO da 8 e da 9 kg. Non è possibile utilizzare questo Hidden Helper con apparecchiature da 11 kg.

Specifiche tecniche

FORNI 60 CM	OCS8678G OCS8678GH *	OP8678G OP8678GH *	OCS8687BB/S/A OCS8687BBH/SH/AH *	OP8687BB/S/A OP8687BBH/SH/AH *	OT8687BB/A OT8687BBH/AH *
Collezione	ELEMENTS	ELEMENTS	Craft	Craft	Craft
Pagina	31	33	49	51	53
DESCRIZIONE GENERALE					
Famiglia di prodotti	Forno a vapore combinato a incasso	Forno pirolitico a incasso	Forno a vapore combinato a incasso	Forno pirolitico a incasso	Forno a incasso
Dimensioni altezza (cm)	60	60	60	60	60
Volume (l)	73	71	73	71	73
Classe energetica	A+	A+	A+	A+	A+
Colore	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black	Black Steel / Inox / grafite nera	Black Steel / Inox / grafite nera	Black Steel / Inox / grafite nera
Tipo di anta	Anta fredda / 4 vetri	Anta ventilata / 3 vetri			
Tipo di visualizzazione	Touch screen a colori TFT	Touch screen a colori TFT	Touch screen 2 manopole rotanti	Touch screen 2 manopole rotanti	Touch screen 2 manopole rotanti
Scorrevoli	Binari telescopici 3 livelli completamente estendibili	Binari telescopici 3 livelli completamente estendibili	Binari telescopici 2 livelli completamente estendibili	Binari telescopici 2 livelli completamente estendibili	Binari telescopici 2 livelli completamente estendibili
CARATTERISTICHE					
Resistenza a base	■	■	■	■	■
Resistenza a cielo	■	■	■	■	■
Convezione naturale	■	■	■	■	■
Grill	■	■	■	■	■
Grill grande	■	■	■	■	■
Grill ventilato	■	■	■	■	■
Calore rotante a platea	■	■	■	■	■
Calore rotante	■	■	■	■	■
Calore rotante con vapore	■	-	■	-	-
Cottura a vapore	■	-	■	-	-
Cottura sottovuoto	■	-	■	-	-
Scongelamento	■	■	■	■	■
Platea ventilata	■	■	■	■	■
Modalità professionale / manuale	■	■	■	■	■
Modalità automatica / assistita	■	■	■	■	■
Preriscaldamento	■	■	■	■	■
Rigenerazione	■	-	■	-	-
Scaldavivande	■	■	■	■	■
Cottura a tappe (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)	■	■	■	■	■
Modalità di arrostitimento automatico	■	■	■	■	■
Modalità a microonde	-	-	-	-	-
Calore rotante e microonde	-	-	-	-	-
Microonde e grill	-	-	-	-	-
Ventola di raffreddamento	■	■	■	■	■
Partenza ritardata	■	■	■	■	■
Timer / Allarme	■	■	■	■	■
Impostazione della lingua del display	■	■	■	■	■
Programmi definiti dall'utente	■	■	■	■	■
Strisce reattive per la durezza dell'acqua	■	-	■	-	-
Regolazione della durezza dell'acqua	■	-	■	-	-
Programma di decalcificazione	■	-	■	-	-
Chiusura ammortizzata / apertura ammortizzata	■ / ■	■ / ■	■ / -	■ / -	■ / -
Sonda alimentare	■	■	■	■	■
Pulizia: Pirolisi / Pulizia a vapore / Pulizia ad acqua	- / ■ / -	■ / - / ■	- / ■ / -	■ / - / ■	- / - / ■
INFORMAZIONI TECNICHE					
Potenza di connessione (W)	3400	3400	3400	3400	3400
Consumo energetico - convezione naturale (kWh)	0,96	1	0,96	1	1
Collegamento versione a 230 V - PNE	16A	16A	16A	16A	16A
* Collegamento versione a 400 V - 3PNE	10 A				
Frequenza (Hz)	50	50	50	50	50
Cavo di collegamento	1,5 m				
DIMENSIONI E PESO NETTO					
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	595 x 595 x 546				
Peso (kg)	51,1	46,8	51,1	46	44

Specifiche tecniche

FORNI DA 45 CM	OCSM8478G	OCS8478G	OP8478G	OCM8478G
Collezione	ELEMENTS	ELEMENTS	ELEMENTS	ELEMENTS
Pagina	35	37	39	41
DESCRIZIONE GENERALE				
Famiglia di prodotti	Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde	Forno a vapore combinato a incasso	Forno pirolitico a incasso	Combinato a microonde a incasso
Dimensioni altezza (cm)	45	45	45	45
Volume (l)	50	50	48	50
Classe energetica	-	A+	A+	-
Colore	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black
Tipo di anta	Anta fredda / 4 vetri	Anta fredda / 4 vetri	Anta fredda / 4 vetri	Anta temperata / 2 vetri
Tipo di visualizzazione	Touch screen a colori TFT	Touch screen a colori TFT	Touch screen a colori TFT	Touch screen a colori TFT
Scorrevoli	Binari telescopici 2 livelli completamente estendibili	Binari telescopici 2 livelli completamente estendibili	Binari telescopici 2 livelli completamente estendibili	Filo
CARATTERISTICHE				
Resistenza a base	■	■	■	■
Resistenza a cielo	■	■	■	■
Convezione naturale	■	■	■	■
Grill	■	■	■	■
Grill grande	■	■	■	■
Grill ventilato	■	■	■	■
Calore rotante a platea	■	■	■	■
Calore rotante	■	■	■	■
Calore rotante con vapore	■	■	-	-
Cottura a vapore	■	■	-	-
Cottura sottovuoto	■	■	-	-
Scongelamento	■	■	■	■
Platea ventilata	■	■	■	■
Modalità professionale / manuale	■	■	■	■
Modalità automatica / assistita	■	■	■	■
Preriscaldamento	■	■	■	■
Rigenerazione	■	■	-	-
Scaldavivande	■	■	■	■
Cottura a tappe (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)	■	■	■	■
Modalità di arrostitimento automatico	■	■	■	■
Modalità a microonde	■	-	-	■
Calore rotante e microonde	■	-	-	■
Microonde e grill	■	-	-	■
Ventola di raffreddamento	■	■	■	■
Partenza ritardata	■	■	■	■
Timer / Allarme	■	■	■	■
Impostazione della lingua del display	■	■	■	■
Programmi definiti dall'utente	■	■	■	■
Strisce reattive per la durezza dell'acqua	■	■	-	-
Regolazione della durezza dell'acqua	■	■	-	-
Programma di decalcificazione	■	■	-	-
Chiusura ammortizzata / apertura ammortizzata	■ / ■	■ / ■	■ / ■	- / ■
Sonda alimentare	-	■	■	-
Pulizia: Pirolisi / Pulizia a vapore / Pulizia ad acqua	- / ■ / -	- / ■ / -	■ / - / ■	- / - / ■
INFORMAZIONI TECNICHE				
Potenza di connessione (W)	2600	2600	3400	3000
Consumo energetico - convezione naturale (kWh)	0,82	0,82	1	0,89
Potenza del microonde	90-180-360-600-750-1000 W	-	-	90-180-360-600-750-1000 W
Collegamento versione a 230 V - PNE	16A	16A	16A	16A
Frequenza (Hz)	50	50	50	50/60
Cavo di collegamento	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
DIMENSIONI E PESO NETTO				
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546
Peso (kg)	39	39	46,8	35,3

FORNI DA 45 CM	OCSM8487BB/S/A	OCS8487BB/S/A	OP8487S/A	OCM8487BB/S/A	OM8487BB/S/A
Collezione	Craft	Craft	Craft	Craft	Craft
Pagina	55	57	59	61	62
DESCRIZIONE GENERALE					
Famiglia di prodotti	Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde	Forno a vapore combinato a incasso	Forno pirolitico a incasso	Combinato a microonde a incasso	Microonde a incasso
Dimensioni altezza (cm)	45	45	45	45	45
Volume (l)	50	50	48	50	50
Classe energetica	-	A+	A+	-	-
Colore	Black Steel / Inox / grafite nera	Black Steel / Inox / grafite nera	Inox / grafite nera	Black Steel / Inox / grafite nera	Black Steel / Inox / grafite nera
Tipo di anta	Anta fredda / 4 vetri	Anta fredda / 4 vetri	Anta fredda / 4 vetri	Anta temperata / 2 vetri	Anta temperata / 2 vetri
Tipo di visualizzazione	Schermo tattile 2 manopole rotanti	Touch screen 2 manopole rotanti	Touch screen 2 manopole rotanti	Touch screen 2 manopole rotanti	Touch screen 2 manopole rotanti
Scorrevoli	Binari telescopici 1 livello completamente estendibili	Binari telescopici 1 livello completamente estendibili	Binari telescopici 1 livello completamente estendibili	Filo	Filo
CARATTERISTICHE					
Resistenza a base	■	■	■	■	-
Resistenza a cielo	■	■	■	■	-
Convezione naturale	■	■	■	■	-
Grill	■	■	■	■	-
Grill grande	■	■	■	■	-
Grill ventilato	■	■	■	■	-
Calore rotante a platea	■	■	■	■	-
Calore rotante	■	■	■	■	-
Calore rotante con vapore	■	■	-	-	-
Cottura a vapore	■	■	-	-	-
Cottura sottovuoto	■	■	-	-	-
Scongellamento	■	■	■	■	■
Platea ventilata	■	■	■	■	-
Modalità professionale / manuale	■	■	■	■	-
Modalità automatica / assistita	■	■	■	■	-
Preriscaldamento	■	■	■	■	-
Rigenerazione	■	■	-	-	-
Scaldavivande	■	■	■	■	-
Cottura a tappe (seguire in sequenza 3 modalità di cottura)	■	■	■	■	■
Modalità di arrostitimento automatico	■	■	■	■	-
Modalità a microonde	■	-	-	■	■
Calore rotante e microonde	■	-	-	■	-
Microonde e grill	■	-	-	■	-
Ventola di raffreddamento	■	■	■	■	-
Partenza ritardata	■	■	■	■	■
Timer / Allarme	■	■	■	■	■
Impostazione della lingua del display	■	■	■	■	■
Programmi definiti dall'utente	■	■	■	■	■
Strisce reattive per la durezza dell'acqua	■	■	-	-	-
Regolazione della durezza dell'acqua	■	■	-	-	-
Programma di decalcificazione	■	■	-	-	-
Chiusura ammortizzata / apertura ammortizzata	■ / -	■ / -	■ / -	- / ■	- / ■
Sonda alimentare	-	-	■	-	-
Pulizia: Pirolisi / Pulizia a vapore / Pulizia ad acqua	- / ■ / -	- / ■ / -	■ / - / ■	- / - / ■	- / - / ■
INFORMAZIONI TECNICHE					
Potenza di connessione (W)	2600	2600	3400	3000	2200
Consumo energetico - convezione naturale (kWh)	0,82	0,82	1	0,89	0,89
Potenza del microonde	90-180-360-600-750-1000 W	-	-	90-180-360-600-750-1000 W	90-180-360-600-750-1000 W
Collegamento versione a 230 V - PNE	16A	16A	16A	16A	16A
Frequenza (Hz)	50	50	50	50/60	50/60
Cavo di collegamento	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
DIMENSIONI E PESO NETTO					
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546	455 x 595 x 546
Peso (kg)	39	39	46	34	34

Specifiche tecniche

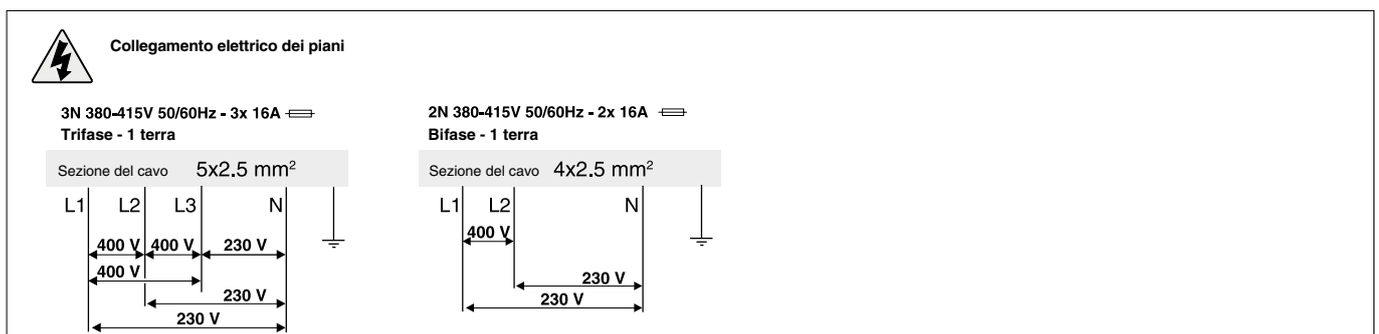
MACCHINE DA CAFFÈ	CM8478G	CM8477B/S/A	CM8456S
Collezione	ELEMENTS	Craft	ProSeries™
Pagina	71	73	75
DESCRIZIONE GENERALE			
Famiglia di prodotti	Macchina da caffè a incasso	Macchina da caffè a incasso	Macchina da caffè a incasso
Dimensioni altezza (cm)	45	45	45
Colore	Vetro nero Soft Black	Black Steel / Inox / grafite nera	Acciaio inossidabile spazzolato
Tipo di visualizzazione	Touch screen a colori TFT	Touch screen a colori TFT	Touch screen a colori TFT
CARATTERISTICHE			
Produzione automatizzata	■	■	■
Serbatoio dell'acqua e capacità (l)	2,4	2,4	2,4
Caffè in grani o caffè macinato	■	■	■
Capacità del serbatoio del caffè in grani (g)	350	350	350
Funzioni di preparazione del caffè	Caffè in grani o caffè macinato	Caffè in grani o caffè macinato	Caffè in grani o caffè macinato
Modalità standby	■	■	■
Illuminazione	■	■	■
Pressione della pompa dell'acqua (bar)	15	15	15
Termo-blocco in alluminio	■	■	■
Unità di infusione rimovibile	■	■	■
Sistema di pre-infusione	■	■	■
Sistema di macinazione per caffè in grani	■	■	■
Preparazione di 2 tazze in contemporanea	■	■	■
Lattiera separata	■	■	■
Strisce reattive per la durezza dell'acqua	■	■	■
Vassoio di recupero rimovibile	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE			
Potenza di connessione (W)	1350	1350	1350
Collegamento versione a 230 V - PNE	10A	10A	10A
Frequenza (Hz)	50	50	50
Cavo di collegamento con spina	1,5 m	1,5 m	1,5 m
DIMENSIONI E PESO NETTO			
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	455 x 597 x 460	455 x 597 x 460	455 x 597 x 460
Peso (kg)	20	20	20

CASSETTI	ODV8128G	ODW8128G	ODV8127B/S/A	ODW8127B/S/A
Collezione	ELEMENTS	ELEMENTS	Craft	Craft
Pagina	79	81	79	81
DESCRIZIONE GENERALE				
Famiglia di prodotti	Cassetto sottovuoto	Cassetto di riscaldamento	Cassetto sottovuoto	Cassetto di riscaldamento
Colore	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black	Acciaio nero / Inox / grafite nera	Black Steel / Inox / grafite nera
Altezza anteriore (cm)	14	14	14	14
Tipo di comando	Sensoriali	Leva	Sensoriali	Leva
CARATTERISTICHE				
Volume (l)	8	21	8	21
Circolazione dell'aria ventilata	■	■	■	■
Cottura a bassa temperatura	■	■	■	■
Tappetino antiscivolo	■	■	■	■
Livello di messa sottovuoto	3	-	3	-
Apertura push-pull	■	■	■	■
Binari telescopici completamente estraibili	■	■	■	■
Portata della pompa a vuoto (m ³ /h)	4	-	4	-
Peso massimo accettato (kg)	-	25	-	25
Carico massimo	-	6 grandi coperti / 20 piatti Ø 28 cm / 80 tazzine o tazze da tè (dipende dal modello)	-	6 grandi coperti / 20 piatti Ø 28 cm / 80 tazzine o tazze da tè (dipende dal modello)
INFORMAZIONI TECNICHE				
Potenza di connessione (W)	320	810	320	810
Collegamento versione a 230 V - PNE	10 A	10 A	10 A	10 A
Frequenza (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Cavo di collegamento con spina	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
DIMENSIONI E PESO NETTO				
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	140 x 597 x 550	140 x 597 x 550	140 x 597 x 550	140 x 597 x 550
Peso (kg)	35	14	35	14

CASSETTI	ODA8117B/A	ODW8123S	ODA8113S
Collezione	Craft	Pro Series™	Pro Series™
Pagina	83	81	83
DESCRIZIONE GENERALE			
Famiglia di prodotti	Cassetto portaoggetti	Cassetto di riscaldamento	Cassetto portaoggetti
Colore	Acciaio nero / grafite nera	Acciaio inossidabile spazzolato	Acciaio inossidabile spazzolato
Altezza anteriore (cm)	14	14	14
Tipo di comando	Leva	Leva	Leva
CARATTERISTICHE			
Volume (l)	21	21	21
Circolazione dell'aria ventilata	-	■	-
Cottura a bassa temperatura	-	■	-
Tappetino antiscivolo	■	■	■
Livello di messa sottovuoto	-	-	-
Apertura push-pull	■	■	■
Binari telescopici completamente estraibili	■	■	■
Portata della pompa a vuoto (m ³ /h)	-	-	-
Peso massimo accettato (kg)	25	25	25
Carico massimo	6 grandi coperti / 20 piatti Ø 28 cm / 80 tazzine o tazze da tè (dipende dal modello)	6 grandi coperti / 20 piatti Ø 28 cm / 80 tazzine o tazze da tè (dipende dal modello)	6 grandi coperti / 20 piatti Ø 28 cm / 80 tazzine o tazze da tè (dipende dal modello)
INFORMAZIONI TECNICHE			
Potenza di connessione (W)	-	810	-
Collegamento versione a 230 V - PNE	-	10 A	-
Frequenza (Hz)	-	50/60	-
Cavo di collegamento con spina	-	1,8 m	-
DIMENSIONI E PESO NETTO			
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	140 x 597 x 550	140 x 597 x 550	140 x 597 x 550
Peso (kg)	14	14	14

Specifiche tecniche

PIANI A INDUZIONE	HI1994MF	HI1884MF	HI1655MF	HI1621G
Pagina	90	91	92	93
DESCRIZIONE GENERALE				
Famiglia di prodotti	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Installazione standard o a filo Grafite nero	Installazione standard o a filo Grafite nero	Installazione standard o a filo Grafite nero	Installazione standard, bordi smussati, nero
Dimensioni larghezza (cm)	90	80	64	60
Numero di fuochi	5	4	4	4
Numero di zone di cottura flessibili	2	1	2	1
Tipo di comando	EasyDial™	EasyDial™	Sensoriali	Cursore di regolazione sensibile
CARATTERISTICHE				
Booster su ogni fuoco	■	■	■	■
Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura	■	■	■	■
Comando dedicato al fuoco	■	■	■	Comando singolo
Funzione di pausa	■	■	■	■
Timer individuale	■	■	■	■
Posizioni delle impostazioni	12	12	12	9
Numero di programmi automatici	6	6	6	1
Funzione chef	-	-	-	-
Sensore IQ	-	-	-	-
Programmi di IQ	-	-	-	-
PRESTAZIONI				
Centro anteriore (W/mm)	-	-	-	-
Centro posteriore (W/mm)	-	-	-	-
Centro sinistra (W/mm)	-	-	-	-
Centro (W/mm)	50 - 5500 / Ø 26 cm	-	-	-
Anteriore sinistra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / Ø 21 cm	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3000 / Ø 20,5 cm
Posteriore destra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / 180 x 220
Posteriore sinistra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3000 / Ø 18 cm	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 1400 / Ø 16,5 cm
Anteriore destra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / 180 x 210	40 - 3700 / 180 x 220
INFORMAZIONI TECNICHE				
Potenza di connessione (W)	11 100	7400	7400	7400
Collegamento	400 V 3 PN 3 x 16 A	400 V 2 PN 2 x 16 A	400 V 2 PN 2 x 16 A	400 V 2 PN 2 x 16 A
Frequenza (Hz)	50/60	50/60	50	50/60
* Collegamento elettrico	Trifase	Bifase	Bifase	Bifase
SICUREZZA				
Sicurezza per i bambini (blocco del pannello di controllo)	■	■	■	■
Sicurezza surriscaldamento	■	■	■	■
Indicatore del calore residuo	■	■	■	■
Limitatore del tempo di cottura	■	■	■	■
Cavo di collegamento con spina	-	-	-	-
DIMENSIONI E PESO NETTO				
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	50 x 900 x 510	50 x 800 x 510	50 x 640 x 510	54 x 600 x 520
Peso (kg)	17,5	16	11	10,5



PIANI HIGHLIGHT	HCL614G
Pagina	94
DESCRIZIONE GENERALE	
Famiglia di prodotti	Vetroceramica
Colore	Installazione standard o a filo sfaccettatura nera, sinistra e destra
Dimensioni larghezza (cm)	60
Numero di fuochi	4
Tipo di comando	cursore di regolazione sensibile
CARATTERISTICHE	
Booster su ogni fuoco	■
Comando dedicato al fuoco	Comando singolo
Timer individuale	■
Posizioni delle impostazioni	9
Numero di programmi automatici	2
PRESTAZIONI	
Anteriore sinistra (W / mm)	2100 / 3000 / Ø 21 cm
Posteriore destra (W / mm)	700 / 1700 / Ø 12/18 cm
Posteriore sinistra (W / mm)	1200 / Ø 14,5 cm
Anteriore destra (W / mm)	1200 / Ø 14,5 cm
INFORMAZIONI TECNICHE	
Potenza di connessione (W)	6200
Collegamento	400 V 2 PN 2 x 16 A
Frequenza (Hz)	50/60
Collegamento elettrico	Bifase
SICUREZZA	
Sicurezza per i bambini (blocco del pannello di controllo)	■
Sicurezza surriscaldamento	■
Indicatore del calore residuo	■
Limitatore del tempo di cottura	■
Cavo di collegamento con spina	-
DIMENSIONI E PESO NETTO	
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	62 x 595 x 520
Peso (kg)	10

CAPPE NEL PIANO DI COTTURA	HIHM934M
Pagina	102
DESCRIZIONE GENERALE	
Famiglia di prodotti	Induzione
Colore	Installazione standard o a filo Grafite nero
Dimensioni larghezza (cm)	90
Numero di fuochi	4
Numero di zone di cottura flessibili	2
Tipo di comando	Sensoriali
CARATTERISTICHE	
Booster su ogni fuoco	■
Rilevamento automatico dei contenitori sulla zona di cottura	■
Comando dedicato al fuoco	■
Funzione di pausa	■
Timer individuale	■
Posizioni delle impostazioni	13
Numero di programmi automatici	3
PERFORMANCE	
Centro	Cappa integrata con aspirazione perimetrale. Sistema Twin Filter e portata di 510 m³/h
Anteriore sinistra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 220
Posteriore destra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 220
Posteriore sinistra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 220
Anteriore destra (W/mm)	40 - 3700 / 180 x 220
INFORMAZIONI TECNICHE	
Potenza di connessione (W)	7400
Collegamento	400 V 2 PN 2 x 16 A
Frequenza (Hz)	50/60
Collegamento elettrico	Bifase
SICUREZZA	
Sicurezza per i bambini (blocco del pannello di controllo)	■
Sicurezza surriscaldamento	■
Indicatore del calore residuo	■
Limitatore del tempo di cottura	■
Cavo di collegamento con spina	-
DIMENSIONI E PESO NETTO	
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	Vetro + cappa: 150 x 870 x 522 Cappa: vedi schema
Peso (kg)	20

Specifiche tecniche

CAPPE	CI41230G	CW41230G	CW4930G	CD4934B	CD4634B
Collezione	ELEMENTS	ELEMENTS	ELEMENTS	Craft	Craft
Pagina	113	114	115	118	119
DESCRIZIONE GENERALE					
Famiglia di prodotti	Box a isola	Box a parete	Box a parete	A parete inclinata	A parete inclinata
Colore	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black	Vetro nero Soft Black	Acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel	Acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel
Dimensioni larghezza (cm)	120	120	90	90	60
Flusso d'aria massimo in uscita Ø 15 cm / velocità di commutazione standard EN61591 (m³/h)	865/496	818/475	786/457*	720/580	720/580
* Livello sonoro standard EN60704-2-13 dB (A)	69/*57	69/*56	69/*57	65/62	65/62
Numero di velocità	9 di cui 3 booster	9 di cui 3 booster	9 di cui 3 booster	4	4
Classe di efficienza del filtro antigrasso	B	C	B	D	D
Classe di efficienza energetica	A+	A+	A++	A+	A+
Classe di efficienza della ventola	A	A	A	A	A
Classe di efficienza del punto luce	A	A	A	A	A
Modalità di evacuazione e riciclaggio	■	■	■	■	■
Tipo di comandi	Pulsanti elettronici sensoriali	Pulsanti elettronici sensoriali	Pulsanti elettronici sensoriali	Pulsanti elettronici sensoriali	Pulsanti elettronici sensoriali
CARATTERISTICHE					
CLOUD ZONE™ - Costruzione centrale, con uno spazio tra le sponde della cappa e i filtri	-	-	-	-	-
Filtri anti grasso AIRLOGIC™ - per una migliore distribuzione e aspirazione dei vapori	-	-	-	-	-
Aspirazione perimetrale	■	■	■	-	-
Filtri anti grasso AIRLOGIC™ a maglia incrociata con 7 strati d'acciaio inossidabile	-	-	-	-	-
Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina	■	■	■	■	■
Indicatore di saturazione del filtro	■	■	■	■	■
Filtro a carbone attivo rigenerante	■	■	■	■	■
Funzione di regolazione della luce	■	■	■	■	■
Motore a induzione / motore EBM	■	■	■	■ / -	■ / -
Timer	-	-	-	■	■
Valvola di non ritorno	■	■	■	■	■
Installazione semplificata della cappa grazie alla struttura girevole con gancio	■	-	-	-	-
INFORMAZIONI TECNICHE					
Potenza massima (W)	179	177,6	177,6	272	272
Pressione misurata nel punto più efficace - Pbep	266 Pa	261 Pa	272 Pa	470 Pa	470 Pa
Collegamento versione a 230 V - PNE	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Potenza di illuminazione totale (W)	8	7,6	7,6	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED	LED
DIMENSIONI E PESO NETTO					
Altezza del prodotto (escluso il camino) (mm)	85	85	85	382	382
Altezza del camino (mm)	830/1150	707/1252	707/1252	530/790	530/790
Larghezza del prodotto (mm)	1198	1198	898	898	598
Profondità del prodotto (mm)	708	534	534	385	385
Cavo di collegamento con spina	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,1 m	1,1 m
Diametro dell'uscita dell'aria (mm)	Ø 150/120	Ø 150/120	Ø 150/120	Ø 150/120	Ø 150/120
Peso (kg)	52	39	33	15,9	15,9

CAPPE	CW4934S	CW4634S	CI41236S	CW41236S	CW4936S
Collezione	Craft	Craft	Pro Series™	Pro Series™	Pro Series™
Pagina	120	121	124	125	126
DESCRIZIONE GENERALE					
Famiglia di prodotti	A parete inclinata	A parete inclinata	Box a isola	A parete inclinata	A parete inclinata
Colore	Acciaio inossidabile spazzolato				
Dimensioni larghezza (cm)	90	60	115	120	90
Flusso d'aria massimo in uscita Ø 15 cm / velocità di commutazione standard EN61591 (m³/h)	700/612*	700/612*	930/544*	930/530*	930/612*
* Livello sonoro standard EN60704-2-13 dB (A)	52/66	52/66	63/57	63/60	63/58
Numero di velocità	4	4	4	4	4
Classe efficienza del filtro antigrasso	B	B	B	B	B
Classe di efficienza energetica	A+	A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza della ventola	A	A	A	A	A
Classe di efficienza del punto luce	A	A	A	A	A
Modalità di evacuazione e riciclaggio	■	■	■	■	■
Tipo di comandi	Pulsanti elettronici a sfioramento				
CARATTERISTICHE					
CLOUD ZONE™ - Costruzione centrale, con uno spazio tra le sponde della cappa e i filtri	■	■	■	■	■
Filtri anti grasso AIRLOGIC™ - per una migliore distribuzione e aspirazione dei vapori	■	■	■	■	■
Aspirazione perimetrale	-	-	-	-	-
Filtri anti grasso AIRLOGIC™ a maglia incrociata con 7 strati d'acciaio inossidabile	■	■	■	■	■
Funzione Clean Air per il ricambio d'aria della cucina	■	■	■	-	-
Indicatore di saturazione del filtro	■	■	■	■	■
Filtro a carbone attivo rigenerante	■	■	■	■	■
Funzione di regolazione della luce	-	-	■	■	■
Motore a induzione / motore EBM	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■	- / ■
Timer	■	■	■	■	■
Valvola di non ritorno	■	■	■	■	■
Installazione semplificata della cappa grazie alla struttura girevole con gancio	-	-	■	-	-
INFORMAZIONI TECNICHE					
Potenza massima (W)	270	270	240	240	240
Pressione misurata nel punto più efficace - Pbep	306,0 Pa	306,0 Pa	286,5 Pa	306,0 Pa	306,0 Pa
Collegamento versione a 230 V - PNE	10 A				
Potenza di illuminazione totale (W)	7	7	10,5	7	7
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED	LED
DIMENSIONI E PESO NETTO					
Altezza del prodotto (escluso il camino) (mm)	45	45	80	80	45
Altezza del camino (mm)	875/1195	875/1195	505/825	505/825	621/941
Larghezza del prodotto (mm)	898	598	1150	1198	898
Profondità del prodotto (mm)	470	470	700	530	470
Cavo di collegamento con spina	1,5 m				
Diametro dell'uscita dell'aria (mm)	Ø 150/120				
Peso (kg)	32	32	30,2	26,0	32

Specifiche tecniche

LAVASTOVIGLIE	DFI676GXXL/1	DFI645MBXXL/1	DFI644BXXL/1	DFI444BXXL/1	DSD645BXXL/1
Pagina	145	146	147	148	149
DESCRIZIONE GENERALE					
Famiglia di prodotti	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Dimensioni altezza (cm)	XXL, 86				
Tipo di installazione	Completamente integrabile con guide a scorrimento				
Tipo di visualizzazione	LCD Style	LCD Style	LCD Style	Display Logic	LCD Style
Numero di coperti certificati / Carico massimo	17 max 18	14 max 16	14 max 16	14 max 16	14 max 16
Altezza massima di carico del cestello superiore (cm)	23	23	23	23	23
Altezza massima di carico del cestello inferiore (cm)	39	39	35	35	35
Numero di programmi	13	13	13	13	13
CONSUMO					
Classe di efficienza energetica	C	C	C	C	C
Prestazioni di asciugatura	A	A	A	A	A
Classe di efficienza rumorosità dB(A)	A/38	B/40	B/42	B/42	B/42
Consumo (kWh/100 cicli)	74	74	74	74	74
Consumo (l/ciclo)	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
PROGRAMMI					
Automatico	■	■	■	■	■
Lavaggio rapido Pro	■	■	■	■	■
Bicchieri di cristallo	■	■	■	■	■
Durata programmata	■	■	■	■	■
Plastica	■	■	■	■	■
Cestello alto a metà carico	■	■	■	■	■
Cestello basso a metà carico	■	■	■	■	■
Igiene	■	■	■	■	■
Pulizia automatica	■	■	■	■	■
CESTELLI					
Cassetto superiore per posate regolabile (altezza di carico massima 5,8 cm)	■	■	■	■	■
Cestello superiore	■	■	■	■	■
Cestello scorrevole medio (2 lati per posate o ciotole)	■	-	-	-	-
Cestello inferiore 100% rimovibile	■	■	■	■	■
Cestello per posate	■	■	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE					
Potenza di connessione (W)	1900	1900	1900	1900	1900
Intensità (A)	10	10	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50	50	50
Cavo di collegamento con spina	1,82 m				
DIMENSIONI AL NETTO DEL MONTAGGIO					
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	859 x 596 x 559				
Peso (kg)	54	49,5	49,5	49,5	49,5
Piedino posteriore regolabile in avanti	■	■	■	■	■
Anta scorrevole	-	-	-	-	■

LAVASTOVIGLIE	DFI644B/1	DFI444B/1	DSD644B/1	DSD444B/1	DSD433B/1
Pagina	150	151	152	153	154
DESCRIZIONE GENERALE					
Famiglia di prodotti	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Dimensioni altezza (cm)	XL, 82	XL, 82	XL, 82	XL, 82	XL, 82
Tipo di installazione	Completamente integrabile	Completamente integrabile	Completamente integrabile con guide a scorrimento	Completamente integrabile con guide a scorrimento	Completamente integrabile con guide a scorrimento
Tipo di visualizzazione	LCD Style	Display Logic	LCD Style	Display Logic	Display Logic
Numero di coperti certificati / Carico massimo	15 max 16	15 max 16	15 max 16	14 max 16	14 max 16
Altezza massima di carico del cestello superiore (cm)	19	19	19	23	23
Altezza massima di carico del cestello inferiore (cm)	35	35	35	35	35
Numero di programmi	13	13	13	13	13
CONSUMO					
Classe di efficienza energetica	C	C	C	C	C
Prestazioni di asciugatura	A	A	A	A	A
Classe di efficienza rumorosità dB(A)	B/39	B/42	B/42	B/42	B/44
Consumo (kWh/100 cicli)	74	74	74	74	72
Consumo (l/ciclo)	9,4	9,4	9,4	9,4	8,9
PROGRAMMI					
Automatico	■	■	■	■	■
Lavaggio rapido Pro	■	■	■	-	-
Bicchieri di cristallo	■	■	■	-	-
Durata programmata	■	■	■	■	■
Plastica	■	■	■	-	-
Cestello alto a metà carico	■	■	■	-	-
Cestello basso a metà carico	■	■	■	-	-
Igiene	■	■	■	■	■
Pulizia automatica	■	■	■	-	-
CESTELLI					
Cassetto superiore per posate regolabile (altezza di carico massima 5,8 cm)	-	-	-	■	-
Cestello superiore	■	■	■	■	■
Cestello scorrevole medio (2 lati per posate o ciotole)	■	■	■	-	-
Cestello inferiore 100% rimovibile	■	■	■	■	■
Cestello per posate	■	■	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE					
Potenza di connessione (W)	1900	1900	1900	1900	1900
Intensità (A)	10	10	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50	50	50
Cavo di collegamento con spina	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m
DIMENSIONI AL NETTO DEL MONTAGGIO					
Altezza x Larghezza x Profondità (mm)	819 x 596 x 559	819 x 596 x 559	819 x 596 x 559	819 x 596 x 559	819 x 596 x 559
Peso (kg)	51,7	51,7	51,7	47,7	47,7
Piedino posteriore regolabile in avanti	■	■	■	■	■
Anta scorrevole	-	-	■	■	■

Specifiche tecniche

LAVATRICI	W6098X.S/2	W6098X.W/2	W4096R.W/2
Pagina	10	191	192
DESCRIZIONE			
Tipologia	Carica frontale	Carica frontale	Carica frontale
Colore	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Installazione	Posizionamento libero	Posizionamento libero	Posizionamento libero
Costruzione	Quattro™	Quattro™	Quattro™
CARATTERISTICHE			
Interfaccia	Style	Style	Logic
Capacità cotone (kg)	9	9	9
Velocità massima di centrifuga (giri)	1800	1800	1600
Volume del cestello (l)	60	60	60
Motore a induzione	■	■	■
Pro Wash™	■	■	■
Auto Dosing	■	■	■
Classe di efficienza energetica	B	B	B
Classe di efficienza centrifuga	A	A	A
Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A)	C/77	C/77	B/76
Tasso di umidità residua dopo centrifuga a massima velocità (%)	43	43	44
Capacità variabile automatica	■	■	■
CONSUMI			
Consumo (kWh/100 cicli)	55	55	55
Consumo (l/ciclo)	48	48	48
PROGRAMMI E OPZIONI			
Lavaggio quotidiano	■	■	■
Cotone normale	■	■	■
Bucato misto/Capi sintetici	■	■	■
Lana/Lavaggio a mano	■	■	■
Capi scuri	■	■	■
A tempo (da 20 min a 3 ore)	■	■	■
Automatico	■	■	■
Rapido	■	■	■
Intensivo	■	■	■
Risciacquo	■	■	■
Centrifuga	■	■	■
Scarico	■	■	■
Delicato (Easy care)	■	■	■
Auto-pulizia cestello	■	■	■
Jeans	■	■	■
Camicie	■	■	■
Igienizzante	■	■	■
Abbigliamento sportivo	■	■	-
Impermeabilizzante	■	■	-
Rimozione macchie	■	■	-
Biancheria da letto	■	■	■
Rapido PRO (4,5 kg/59 min / prestazione di lavaggio A)	■	■	■
Allergy cotone	■	■	■
Allergy sintetici	■	■	■
Partenza ritardata	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore
Indicazione tempo residuo	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE			
Potenza (W)	2200	2200	2200
Intensità (A)	10	10	10
Voltaggio (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	230	230	230
Lunghezza del tubo di alimentazione idrica (cm)	150	150	150
Lunghezza del tubo di scarico (cm)	160	160	160
Connessione acqua calda	■	■	-
Oblò (31 cm)	Non reversibile	Non reversibile	Non reversibile
Sicurezza totale Aqua Block™	■	■	■
DIMENSIONI E PESO			
Altezza/Larghezza/Profondità imballo (mm)	920/640/641	920/640/641	920/640/641
Altezza/Larghezza/Profondità netta (mm)	850/595/580*	850/595/580*	850/595/580*
Peso lordo/netto (kg)	90,5/88,5	90,5/88,5	79,5/77,5

*Oblò e maniglie inclusi

LAVATRICI	W4086C.W/2	W4086P.W	W2086C.W/2
Pagina	193	194	195
DESCRIZIONE			
Tipologia	Carica frontale	Carica frontale	Carica frontale
Colore	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Installazione	Posizionamento libero	Posizionamento libero	Posizionamento libero
Costruzione	Quattro™	Quattro™	Quattro™
CARATTERISTICHE			
Interfaccia	Logic	Logic	Classic
Capacità cotone (kg)	8	9	8
Velocità massima di centrifuga (giri)	1600	1600	1600
Volume del cestello (l)	60	60	60
Motore a induzione	■	■	■
Pro Wash™	-	■	-
Auto Dosing	-	-	-
Classe di efficienza energetica	B	A	B
Classe di efficienza centrifuga	A	A	A
Classe di efficienza rumorosità centrifuga dB(A)	B/76	B/76	B/76
Tasso di umidità residua dopo centrifuga a massima velocità (%)	44	44	44
Capacità variabile automatica	■	■	■
CONSUMI			
Consumo (kWh/100 cicli)	54	47	54
Consumo (l/ciclo)	46	46	46
PROGRAMMI E OPZIONI			
Lavaggio quotidiano	■	■	■
Cotone normale	■	■	■
Bucato misto/Capi sintetici	■	■	■
Lana/Lavaggio a mano	■	■	■
Capi scuri	■	■	■
A tempo (da 20 min a 3 ore)	■	■	■
Automatico	■	■	■
Rapido	■	■	■
Intensivo	■	■	■
Risciacquo	■	■	■
Centrifuga	■	■	■
Scarico	■	■	■
Delicato (Easy care)	■	■	■
Auto-pulizia cestello	■	■	■
Jeans	■	■	-
Camicie	■	■	-
Igienizzante	■	■	-
Abbigliamento sportivo	-	-	-
Impermeabilizzante	-	-	-
Rimozione macchie	-	-	-
Biancheria da letto	■	■	-
Rapido PRO (4,5 kg/59 min/ prestazione di lavaggio A)	■	■	■
Allergy cotone	■	■	-
Allergy sintetici	■	■	-
Partenza ritardata	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore
Indicazione tempo residuo	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE			
Potenza (W)	2200	2200	2200
Intensità (A)	10	10	10
Voltaggio (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	230	230	230
Lunghezza del tubo di alimentazione idrica (cm)	150	150	150
Lunghezza del tubo di scarico (cm)	160	160	160
Connessione acqua calda	-	-	-
Oblò (31 cm)	Non reversibile	Non reversibile	Non reversibile
Sicurezza totale Aqua Block™	■	■	■
DIMENSIONI E PESO			
Altezza/Larghezza/Profondità imballo (mm)	920/640/641	920/640/641	920/640/641
Altezza/Larghezza/Profondità netta (mm)	850/595/580*	850/595/580*	850/595/580*
Peso lordo/netto (kg)	77,5/75,5	77,5/75,5	76/74

*Oblò e maniglie inclusi

Specifiche tecniche

ASCIUGATRICI	T608HX.S	T608HX.W	T409HS.W
Pagina	214	215	216
DESCRIZIONE			
Tipologia	Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Colore	Acciaio	Bianco	Bianco
Installazione	Posizionamento libero	Posizionamento libero	Posizionamento libero
Costruzione	5 cuscinetti a sfera	5 cuscinetti a sfera	5 cuscinetti a sfera
CARATTERISTICHE			
Interfaccia	Style	Style	Logic
Capacità cotone (kg)	8	8	9
Volume cestello in l	117	117	117
Motore a induzione	■	■	■
Generatore di vapore	■	■	■
Asciugatura Butterfly™	■	■	■
Sensore di umidità	■	■	■
Sistema Multi Filter™	■	■	■
Illuminazione interna	■	■	■
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++
Classe di efficienza asciugatura	A	A	A
Rumorosità dB(A)	64	64	64
CONSUMI			
Consumo energetico per ciclo (kW/h)	1,44	1,44	1,75
Consumo energetico annuo (kW/h)	177	177	217
PROGRAMMI E OPZIONI			
Intensivo Plus	■	■	■
Intensivo	■	■	■
Normale	■	■	■
Stiro facile	■	■	■
Jeans	■	■	■
Sintetici	■	■	■
Capi di spugna	■	■	■
Piumini	■	■	■
Biancheria da letto	■	■	■
Seta e lana	■	■	■
Camicie	■	■	■
Abbigliamento sportivo	■	■	-
Impregnante	■	■	-
Rapido PRO (2 kg/59 min)	■	■	■
A tempo	■	■	■
Antipiega con vapore	■	■	■
Ravviva con vapore	■	■	■
Ravviva	■	■	■
Partenza ritardata	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore
Indicazione tempo residuo	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE			
Potenza (W)	2000	2000	2000
Intensità (A)	10	10	10
Voltaggio (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	210	210	210
Oblò	Reversibile	Reversibile	Reversibile
DIMENSIONI E PESO			
Altezza/Larghezza/Profondità imballo (mm)	920/640/723	920/640/723	920/640/723
Altezza/Larghezza/Profondità netta oblò incluso (mm)	850/595/654*	850/595/654*	850/595/654*
Peso lordo/netto (kg)	57/59,4	57/59,4	57/55

*Oblò e maniglie inclusi

ASCIUGATRICI	T408HD.T.P	T408HD.W	T208H.W
Pagina	217	218	219
DESCRIZIONE			
Tipologia	Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Colore	Titanio	Bianco	Bianco
Installazione	Posizionamento libero	Posizionamento libero	Posizionamento libero
Costruzione	5 cuscinetti a sfera	5 cuscinetti a sfera	5 cuscinetti a sfera
CARATTERISTICHE			
Interfaccia	Logic	Logic	Classic
Capacità cotone (kg)	8	8	8
Volume cestello in l	117	117	117
Motore a induzione	■	■	■
Generatore di vapore	-	-	-
Asciugatura Butterfly™	■	■	■
Sensore di umidità	■	■	■
Sistema Multi Filter™	■	■	■
Illuminazione interna	■	■	-
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A++
Classe di efficienza asciugatura	A	A	A
Rumorosità dB(A)	64	64	64
CONSUMI			
Consumo energetico per ciclo (kW/h)	1,44	1,44	1,95
Consumo energetico annuo (kW/h)	177	177	236
PROGRAMMI E OPZIONI			
Intensivo Plus	■	■	■
Intensivo	■	■	■
Normale	■	■	■
Stiro facile	■	■	■
Jeans	■	■	-
Sintetici	■	■	■
Capi di spugna	■	■	-
Piumini	■	■	-
Biancheria da letto	■	■	■
Seta e lana	■	■	■
Camicie	■	■	-
Abbigliamento sportivo	-	-	-
Impregnante	-	-	-
Rapido PRO (2 kg/59 min)	■	■	-
A tempo	■	■	■
Antipiega con vapore	-	-	-
Ravviva con vapore	-	-	-
Ravviva	■	■	■
Partenza ritardata	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore	da 30 minuti a 24 ore
Indicazione tempo residuo	■	■	■
INFORMAZIONI TECNICHE			
Potenza (W)	700	700	700
Intensità (A)	10	10	10
Voltaggio (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	210	210	210
Oblò	Reversibile	Reversibile	Reversibile
DIMENSIONI E PESO			
Altezza/Larghezza/Profondità imballo (mm)	920/640/723	920/640/723	920/640/723
Altezza/Larghezza/Profondità netta oblò incluso (mm)	850/595/654*	850/595/654*	850/595/654*
Peso lordo/netto (kg)	59/56	59/56	59/57

*Oblò e maniglie inclusi

Specifiche tecniche

ARMADI ASCIUGABIANCHERIA	DC7784HPW
Pagina	224
DESCRIZIONE	
Tipologia	Pompa di calore
Colore	Bianco
Installazione	Posizionamento libero
CARATTERISTICHE	
Capacità in kg (cotone)	5
Lunghezza totale stendibiancheria (m)	16
Capacità di deumidificazione (g/min)	22
Portata della ventilazione (m³/h)	945
Rumorosità dB(A)	60
CONSUMI	
Programma Automatico a 40° C (kW/h per ogni kg di carico)*	-
Programma Automatico a 60° C (kW/h per ogni kg di carico)*	-
Automatico normale (tempo di asciugatura 90 min / temperatura massima 55°C)	0,30
Automatico intensivo (tempo di asciugatura 120 min / temperatura massima 55°C)	0,40
PROGRAMMI E OPZIONI	
Automatico intensivo (40° C/60° C)	■
Automatico normale (40° C/60° C)	■
Manuale (30° C/40° C/60° C)	-
Ravviva	-
INFORMAZIONI TECNICHE	
Potenza nominale (W)	900
Intensità (A)	10
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	2000
Lunghezza del tubo di sfiato (mm)	-
DIMENSIONI E PESO	
Altezza/Larghezza/Profondità imballo (mm)	1940/630/630
Altezza/Larghezza/Profondità netta (mm)	1840/595/635
Peso lordo/netto (kg)	73/63

* I valori specificati possono variare in base ai tessuti e alle velocità di centrifuga.



BRASAL

Forni



Sistema a 5 prese d'aria

La circolazione dell'aria è supportata dalla ventola centrale e dalle quattro prese d'aria su entrambi i lati; questo sistema crea un calore omogeneo quando si cuoce su più livelli alla volta.



Sistema ciclico esclusivo

I forni a vapore ASKO sono dotati di un generatore esterno che consente di ottenere vapore puro, grazie al suo esclusivo sistema ciclico che ricicla l'acqua residua all'esterno della camera di cottura. Grazie a questo sistema, solo il vapore di qualità penetrerà nel cibo per una cottura ottimale.



Cottura a tappe

È possibile definire tre modalità di cottura successive nello stesso programma.



Sonda forno (termometrica)

Misura la temperatura esatta al centro della carne. Il programma si fermerà automaticamente non appena la temperatura interna impostata viene raggiunta.



Touch screen TFT

Un touch screen e un'interfaccia utente intuitiva ti invitano a scoprire tutte le funzionalità del forno.



Binari telescopici

Le guide telescopiche a scorrimento facilitato consentono di maneggiare in modo sicuro piatti caldi e pesanti.



Binari telescopici

Le guide telescopiche a scorrimento facilitato consentono di maneggiare in modo sicuro piatti caldi e pesanti.



Tre intensità di pirolisi

La pulizia ad alta temperatura (fino a 500° C) lascia il forno pulito. Puoi scegliere tra una pulizia delicata, media o intensiva. Inoltre, un catalizzatore aiuta a eliminare i cattivi odori.



Sistema di inverter per microonde

Grazie alla tecnologia dell'inverter, la potenza viene applicata continuamente e non a impulsi. Di conseguenza, gli alimenti mantengono la loro struttura originale, compresi vitamine e minerali.



Tecnologia dell'antenna rotante a microonde (Stirrer)

La tecnologia dell'antenna rotante consente di posizionare una teglia di dimensioni standard in un forno a microonde. Viene utilizzata l'intera larghezza della camera di cottura e il piano girevole convenzionale non è più necessario.

Macchine da caffè



Termo-blocco in alluminio

Tecnologia che riscalda l'acqua molto velocemente in tempo reale e riduce i depositi di calcare.



Livelli di sapore

Hai una scelta di cinque sapori: molto leggero, leggero, normale, forte, corposo.



Grado di macinazione

La finezza della macinatura determina la quantità di sostanze aromatiche derivanti dal caffè. Le macchine da caffè ASKO hanno sette gradi di macinatura.



Binari telescopici

Tutte le nostre macchine da caffè sono montate su binari telescopici che scivolano facilmente. Perfetti quando devi estrarre la macchina per riempire il serbatoio del caffè o per pulirlo.



Touch screen 100% TFT

Un touch screen e un'interfaccia utente intuitiva ti invitano a scoprire tutte le funzionalità della macchina da caffè.



Macina inossidabile

Tutte le nostre macchine da caffè sono dotate di macina professionale con cono calibrato in acciaio inossidabile che consente una macinazione omogenea a finezza costante.

Cassetti



Funzione messa sottovuoto

Aspirazione dell'aria in sacchetti che avvolgono gli alimenti per bloccare l'ossidazione e prolungare la durata di conservazione. Indispensabile prima della cottura sottovuoto.



3 livelli di vuoto e saldatura

L'aria viene aspirata nei sacchetti creando il 99%, 95% o 75% di vuoto. Questi 3 livelli sono adatti a 3 tipi di alimenti: solidi, umidi o delicati. Più l'alimento avvolto è sensibile alla pressione, più la saldatura del sacchetto sarà breve: pari a 7 secondi, 5 secondi o 3 secondi.



Carrello telescopico

Per un maggiore comfort, i nostri cassetti scaldavivande sono montati su guide che scorrono facilmente. L'ideale per togliere una pila di piatti caldi.



Funzione Scaldapiatti

Una ventola distribuisce nel cassetto il calore emesso dalla resistenza riscaldante. L'aria che circola scalda rapidamente le stoviglie in modo uniforme.



Funzione Mantenimento in temperatura

Il cassetto scaldavivande mantiene le pietanze calde fino al momento della degustazione.



Cottura a bassa temperatura

Il cassetto comprende anche una funzione di cottura a bassa temperatura, perfetta per conservare la qualità dei nutrienti.

Piani cottura



Zona flessibile

Questa funzione collega due fuochi per creare un'unica grande zona di cottura. Questo spazio modulare consente di utilizzare pentole e padelle di grandi dimensioni.



Fornello a estensione concentrica

Fornello a induzione il cui diametro può essere allargato per adattarsi a recipienti di diverse dimensioni.



Programmi automatici

I sei programmi automatici consentono di mantenere una temperatura adeguata durante tutta la cottura (per bollire, friggere, cuocere a fuoco lento, grigliare, saltare in padella e tenere in caldo).



Funzione di pausa

Il fuoco e il timer si disattivano quando si rimuove la pentola e si riattivano quando la si rimette sul fuoco.



Rilevamento automatico di pentole

Quando metti una pentola su un fuoco, le icone di controllo corrispondenti si illuminano e il fornello va in standby.



EasyDial

Di forma circolare, questo tasto a sfioramento scorrevole mostra immediatamente eventuali modifiche. Il suo uso è molto intuitivo.



Tasto a sfioramento scorrevole (slider)

Questi tasti a forma lineare sono usati nei piani a induzione. Sono estremamente reattivi.

Hood in Hob



Grande zona modulabile

4 fornelli a induzione indipendenti, di cui 2 zone di cottura flessibili e modulabili.



Booster: rapidità e potenza

Fornisce una potenza aggiuntiva alle zone di cottura a induzione, consentendo ad esempio di portare a ebollizione molto velocemente una grande quantità d'acqua.



Zona Bridge

Abbinamento automatico delle zone a induzione. Le zone di cottura anteriore e posteriore possono essere attivate congiuntamente (funzione di collegamento). Questo consente di utilizzare recipienti di cottura di maggiori dimensioni.



3 programmi Auto

Per fondere, mantenere in temperatura e cuocere a fuoco lento



Tasto Pausa

Lo svolgimento della cottura può essere interrotto temporaneamente mediante la funzione PAUSA, ad es. se qualcuno suona alla porta. Per proseguire la cottura con le stesse impostazioni, la funzione PAUSA deve essere annullata. Il timer programmato verrà fermato e continuerà poi il conteggio del tempo.



Incasso a filo

Il set con piano cottura e cappa è completamente incassato nel piano di lavoro. Questa installazione a filo non è soltanto elegante, ma anche comoda (da pulire) e pratica (non essendoci bordi che intralciano l'utilizzo e lo spostamento degli utensili).



Evacuazione efficace dei fumi

Tecnologia Hood in Hob: evacuazione efficace nelle immediate vicinanze di pentole e padelle.



Visuale libera

Tecnologia Hood in Hob: cucina conviviale e pratica con visuale libera senza cappa visibile.

Cappe



Aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale dei fumi riduce il consumo di energia e il rumore. La cattura di fumi grassi è molto più efficace.



Cloud Zone™

Costruzione centrale, con uno spazio tra le sponde della cappa e i filtri inox Air Logic™; permette di catturare il vapore ed evita la dispersione dei fumi.



Filtro Air Logic

Il sistema Air Logic™ assicura che l'estrazione dei fumi sia distribuita su tutta l'area della cappa. Ciò rende le cappe della serie Pro estremamente efficienti, anche a basse velocità.



Motore a induzione

Per prestazioni migliori, risparmio energetico e livelli di rumorosità più bassi.



Motore EBM

Le nostre cappe sono dotate di un potente motore a basso rumore e senza vibrazioni, molto robusto. È prodotto da Ebm-Papst, leader mondiale nei motori e ventilatori ad alta efficienza.



Funzione Aria pulita

Clean Air per il ricambio d'aria della cucina durante 12 ore.



Timer della cappa

Le nostre cappe hanno un timer per lo spegnimento ritardato. Questa funzione rimuove le ultime tracce di vapori di cottura.



Regolazione della temperatura di colore

La colorazione bianca della luce, espressa in Kelvin (K) e chiamata "temperatura di colore", può essere sfumata.

Lavastoviglie



8 Steel™

Gli 8 componenti più importanti delle nostre lavastoviglie non sono realizzati in plastica, bensì in acciaio inossidabile 18/9: questo rende i nostri apparecchi estremamente resistenti e duraturi.



Acciaio inossidabile 18/9

Acciaio inossidabile contenente il 18% di cromo e il 9% di nichel, particolarmente adatto agli utensili da cucina in quanto stabilizzato; resiste perfettamente all'acidità di determinati ingredienti (pomodoro, limone, aceto, ecc.) e i suoi componenti non rischiano di finire sugli alimenti.



Speciale sistema di aspersione (Spray™)

Il nostro sistema di irrorazione con più zone di aspersione assicura l'assenza di angoli morti nelle lavastoviglie ASKO. L'acqua raggiunge così ogni angolo della vasca.



Asciugatura esclusiva Duo Turbo

Turbina posizionata frontalmente che, convogliando l'aria umida verso il basso, garantisce un'asciugatura eccellente e non rovina il piano di lavoro.



Asciugatura combinata Turbo

A seconda dei modelli, ASKO abbinava un'asciugatura tramite turbina frontale che spinge l'aria umida verso il battiscopa e tramite condensazione al momento dell'apertura dello sportello a fine ciclo.



Sistema di pulizia SCS+™

Grazie a questo sistema di pulizia brevettato, non hai bisogno di sciacquare le stoviglie prima di metterle in lavastoviglie. Tutte le superfici interne della vasca vengono pulite prima del lavaggio principale.



Spia Status Light™

Sotto lo sportello nelle nostre lavastoviglie è presente una spia a tre colori che ti informa sull'avanzamento del programma.



Motore a induzione

Per migliorare le prestazioni riducendo al contempo il consumo di energia e la rumorosità.



Sportello con guide

Sistema con guide che impedisce qualsiasi sfregamento tra la facciata della lavastoviglie e il battiscopa del mobile della cucina.

Le icone delle **lavatrici** sono riportate a pagina 189, quelle delle **asciugatrici** a pagina 213.

Questo catalogo è dedicato all'uso professionale. Il consumatore può comunque riceverlo su richiesta dal suo rivenditore o dal nostro servizio clienti, visualizzarlo o scaricarlo dal nostro sito web. In conformità con le normative vigenti, è responsabilità di ciascun rivenditore stabilire i propri prezzi di vendita liberamente. I prezzi indicati qui (comprensivi di IVA, esclusa la tassa di riciclaggio prevista) sono solo informativi e indicativi al momento della stampa. Le fotografie e le descrizioni sono indicative e non di carattere contrattuale. ASKO si riserva il diritto di modificare o cambiare senza preavviso i modelli e le caratteristiche (tecniche o estetiche) dei prodotti presentati in questo documento. ASKO non dovrà rispondere nemmeno in caso di indisponibilità o interruzione della produzione di un modello presentato in questo catalogo.

Panoramica Apparecchi elettrodomestici ASKO 2021/22

Collezione ELEMENTS



OCS8678G
OCS8678GH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 31

OP8678G
OP8678GH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 33

OCSM8478G
Forno 5 in 1 combinato,
a vapore, a microonde
da 45 cm
P. 35

OCS8478G
Forno a vapore
combinato da 45 cm
P. 37

OP8478G
Forno pirolitico da
45 cm
P. 39

OCM8478G
Forno a microonde
combinato da 45 cm
P. 41



CM8478G
Macchina da caffè da
45 cm
P. 71



ODV8128G
Cassetto sottovuoto
14 cm
P. 79



ODW8128G
Cassetto di
riscaldamento 14 cm
P. 81

Schermo TFT 6" della Collezione Craft: acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel, acciaio inossidabile spazzolato, grafite nero opaco



OCS8687BB
OCS8687BBH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 49

OCS8687S
OCS8687SH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 49

OCS8687A
OCS8687AH
Forno a vapore
combinato da 60 cm
P. 49

OP8687BB
OP8687BBH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 51

OP8687S
OP8687SH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 51

OP8687A
OP8687AH
Forno pirolitico da
60 cm
P. 51



OT8687BB
OT8687BBH
Forno
60 cm
P. 53



OT8687A
OT8687AH
Forno
60 cm
P. 53

Schermo TFT 6" della Collezione Craft: acciaio inossidabile spazzolato nero Black Steel, acciaio inossidabile spazzolato, grafite nero opaco



OCSM8487BB
Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde da 45 cm
P. 55



OCSM8487S
Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde da 45 cm
P. 55



OCSM8487A
Forno 5 in 1 combinato, a vapore, a microonde da 45 cm
P. 55



OCS8487BB
Forno a vapore combinato da 45 cm
P. 57



OCS8487S
Forno a vapore combinato da 45 cm
P. 57



OCS8487A
Forno a vapore combinato da 45 cm
P. 57



OP8487S
Forno pirolitico da 45 cm
P. 59



OP8487A
Forno pirolitico da 45 cm
P. 59



OCM8487BB
Forno a microonde combinato da 45 cm
P. 61



OCM8487S
Forno a microonde combinato da 45 cm
P. 61



OCM8487A
Forno a microonde combinato da 45 cm
P. 61



OM8487BB
Microonde 45 cm
P. 62



OM8487S
Microonde 45 cm
P. 62



OM8487A
Microonde 45 cm
P. 62



CM8477B
Macchina da caffè da 45 cm
P. 73



CM8477S
Macchina da caffè da 45 cm
P. 73



CM8477A
Macchina da caffè da 45 cm
P. 73



ODV8127B
Cassetto sottovuoto 14 cm
P. 79



ODV8127S
Cassetto sottovuoto 14 cm
P. 79



ODV8127A
Cassetto sottovuoto 14 cm
P. 79



ODW8127B
Cassetto di riscaldamento 14 cm
P. 79



ODW8127S
Cassetto di riscaldamento 14 cm
P. 79



ODW8127A
Cassetto di riscaldamento 14 cm
P. 79



ODA8117B
Cassetto portaoggetti 14 cm
P. 83



ODA8117A
Cassetto portaoggetti 14 cm
P. 83

Collezione Pro Series™



CM8456S
Macchina da caffè da 45 cm
P. 75



ODW8123S
Cassetto di riscaldamento 14 cm
P. 81



ODA8113S
Cassetto portaoggetti 14 cm
P. 83

Panoramica Apparecchi elettrodomestici ASKO 2021/22

Piani a induzione + highlight



HI1994MF
Piano a induzione da 90 cm
Livellato in grafite nera
P. 90



HI1884MF
Piano a induzione da 80 cm
Livellato in grafite nera
P. 91



HI1655MF
Piano a induzione da 64 cm
Livellato in grafite nera
P. 92



HI1621G
Piano a induzione da 60 cm
Flessibile
P. 93



HCL614G
Piano in vetroceramica da
60 cm
P. 94

Hood in Hob (cappa integrata)



HIHM934M
Hood in Hob, 90 cm
Nero opaco
P. 102

Cappe Collezione ELEMENTS



CI41230G
Cappa box a isola 120 cm
P. 113



CW41230G
Cappa box a parete di 120 cm
P. 114



CW4930G
Cappa box a parete di 90 cm
P. 115

Cappe Collezione Craft



CD4934B
Cappa a parete inclinata di 90 cm
P. 118



CD4634B
Cappa a parete inclinata di 60 cm
P. 119



CW4934S
Cappa box a parete di 90 cm
P. 120



CW4634S
Cappa box a parete di 60 cm
P. 121

Cappe Collezione Pro Series™



CI41236S
Cappa box a isola 115 cm
P. 124



CW41236S
Cappa box a parete di 120 cm
P. 125



CW4936S
Cappa box a parete di 90 cm
P. 126

Lavastoviglie completamente integrata 86 cm

**DFI676GXXL/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
Elettronica Style
XXL 86 cm

P. 145

**DFI645MBXXL/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
Elettronica Style
XXL 86 cm

P. 146

**DFI644BXXL/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
Elettronica Style
XXL 86 cm

P. 147

**DFI444BXXL/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
Elettronica Logic
XXL 86 cm

P. 148

**DSD645BXXL/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
anta scorrevole
Elettronica Style
XXL 86 cm

P. 149

Lavastoviglie completamente integrata 82 cm

**DFI644B/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
Elettronica Style
XL 82 cm

P. 150

**DFI444B/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
Électronique Logic
XL 82 cm

P. 151

**DSD644B/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
anta scorrevole
Elettronica Style
XL 82 cm

P. 152

**DSD444B/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
anta scorrevole
Elettronica Logic
XL 82 cm

P. 153

**DSD433B/1**

Lavastoviglie
completamente integrata
anta scorrevole
Elettronica Logic
XL 82 cm

P. 154

Panoramica Apparecchi elettrodomestici ASKO 2021/22

Lavatrici



W6098X.S/2

Lavatrice Style 9 kg con Pro Wash™ e Auto Dosing
Acciaio con frontalino alluminio
1800 giri
P. 190



W6098X.W/2

Lavatrice Style 9 kg con Pro Wash™ e Auto Dosing
Bianco con frontalino alluminio
1800 giri
P. 191



W4096R.W/2

Lavatrice Logic 9 kg con Pro Wash™ e Auto Dosing
Bianco con frontalino alluminio
1600 giri
P. 192



W4086C.W/2

Lavatrice Logic 8kg
Bianco con frontalino alluminio
1600 giri
P. 193



W4086P.W

Lavatrice Logic **Super-Eco** 8 kg con Pro Wash™
Bianco con frontalino alluminio
1600 giri
P. 194



W2086C.W/2

Lavatrice Classic 8 kg
Bianco con frontalino bianco
1600 giri
P. 195

Asciugatrici



T608HX.S

Asciugatrice Style 8 kg con generatore di vapore
Acciaio con frontalino alluminio
P. 214



T608HX.W

Asciugatrice Style 8 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio
P. 215



T409HS.W

Asciugatrice Logic 9 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio
P. 216



T408HD.T.P

Asciugatrice Logic 8 kg con generatore di vapore
Titanio con frontalino alluminio
P. 217



T408HD.W

Asciugatrice Logic 8 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio
P. 218



T208H.W

Asciugatrice Classic 8 kg con generatore di vapore
Bianco con frontalino alluminio
P. 219

Armadi asciugabiancheria



DC7784HPW

Armadio asciugabiancheria a
pompa di calore
Bianco
P. 224

Hidden Helper™



HI1153W / HI1153S

Asse da stiro
Bianco/Acciaio
P. 228



HDB1153W / HDB1153S

Mensola per bucato con cesto
Bianco/Acciaio
P. 228



HSS1053W

Mensola per bucato
Bianco
P. 228



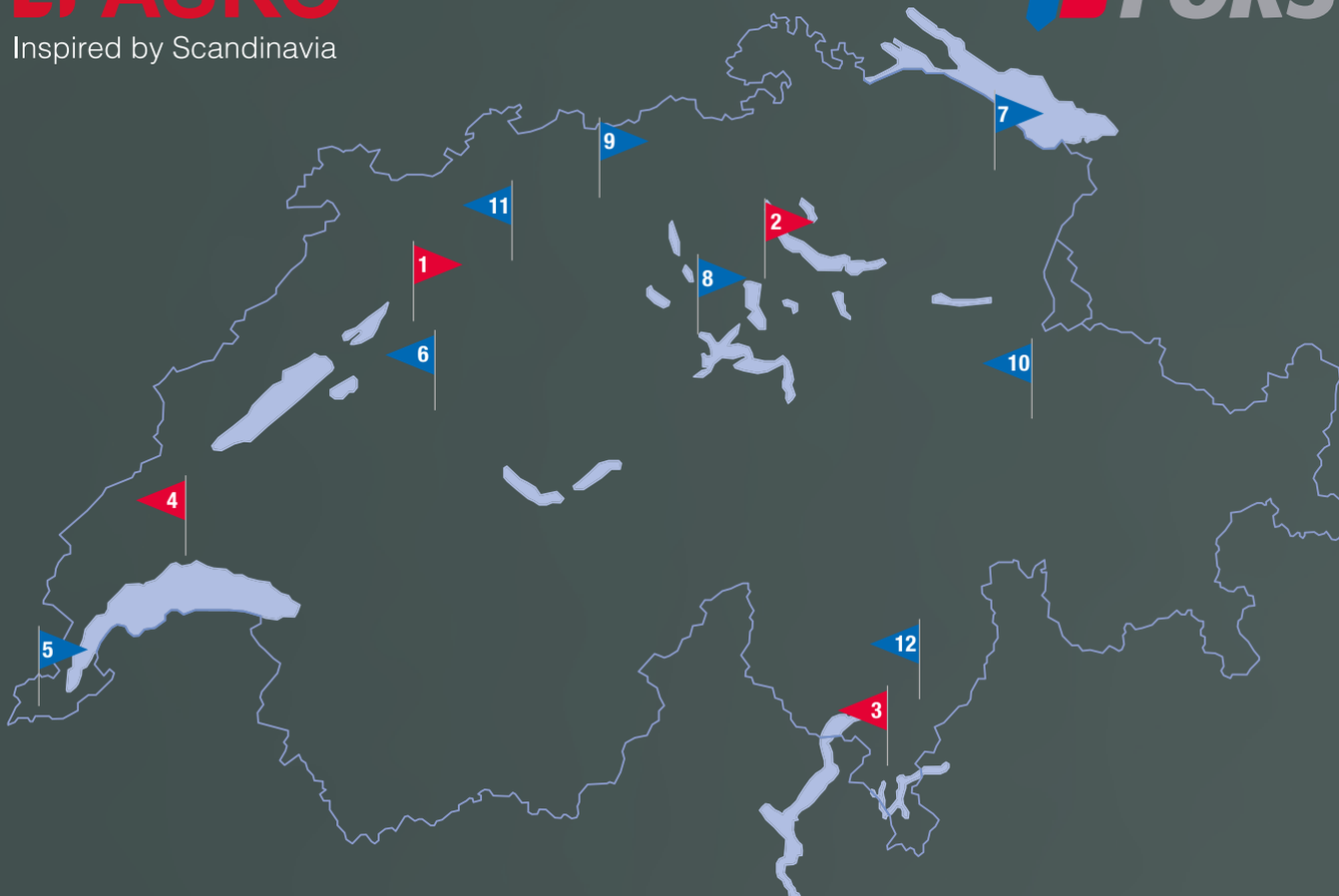
HB1153W

Cesto per bucato
Bianco
P. 229



HPS5323W / HPS5323S

Cassetto piedistallo con mensola
Bianco/Acciaio
P. 229



Showroom

- | | | | | | | | |
|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|
| 1 | FORS SA
Schaftholzweg 8
CH-2557 Studen BE
Tel: 032 374 26 26
info@fors.ch | 2 | FORS SA
Oberneuhofstrasse 12
CH-6340 Baar ZG
Tel.: 041 766 07 50
baar@fors.ch | 3 | FORS SA
A partire dall'autunno 2021
CH-6804 Bironico TI
Tel: 091 630 26 26
bironico@fors.ch | 4 | FORS SA
Route Sous-Riette 15
CH-1023 Crissier VD
Tel.: 021 706 04 44
crissier@fors.ch |
|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|

FORS Services & Logistics SA (servizio di fabbrica)

- 5** Ginevra
- 6** Berna
- 7** San Gallo
- 8** Lucerna
- 9** Argovia
- 10** Grigioni
- 11** Soletta
- 12** Ticino

Il servizio di assistenza ai clienti di FORS e dei suoi partner comprende un pool di **500 tecnici** presenti sul posto che eseguono gli interventi di manutenzione e riparazione in modo rapido, efficiente ed economicamente conveniente.

Il tuo partner specializzato preferito: