

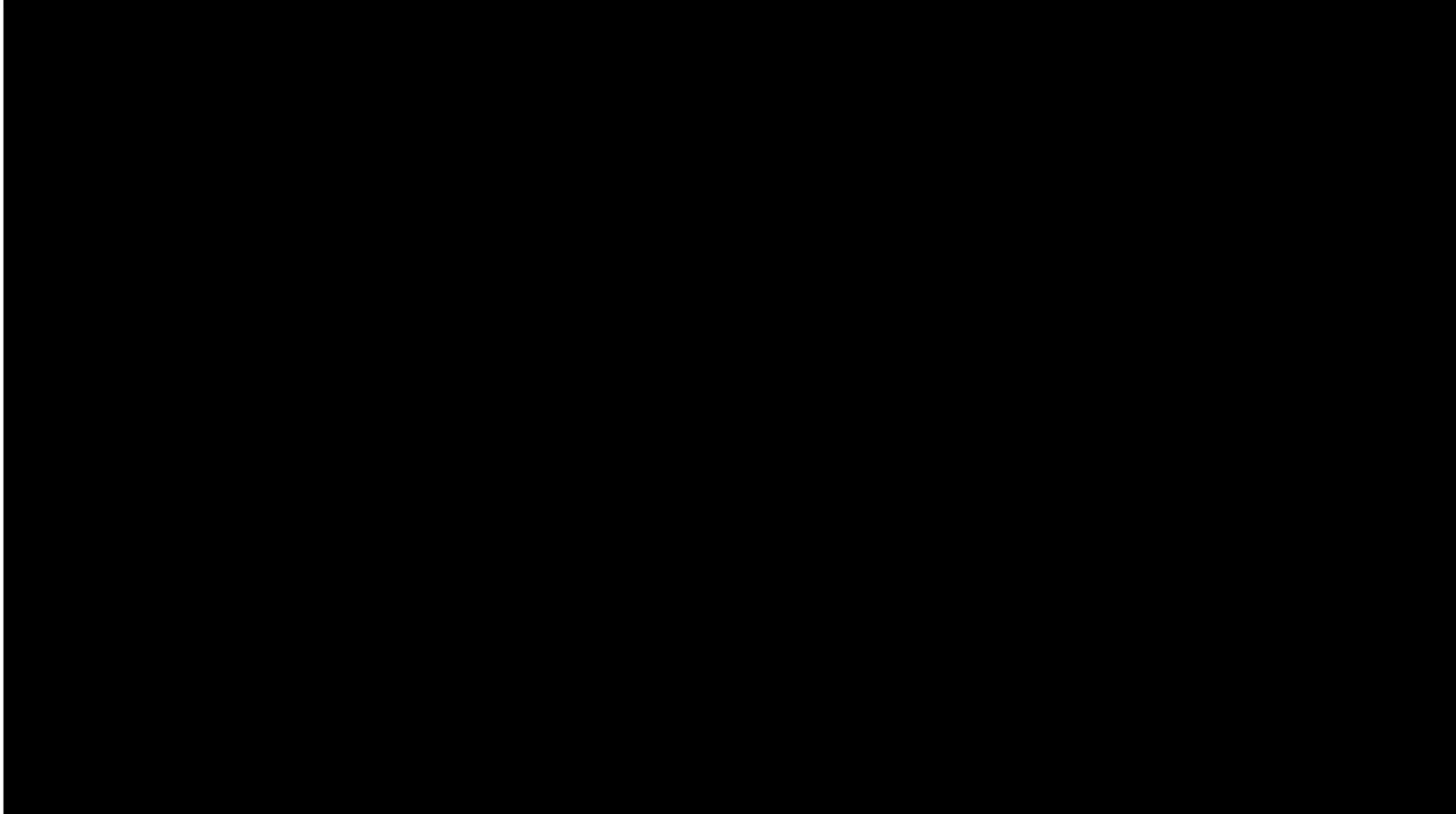


Formation technique pour les systèmes de réfrigération BI540

Ce matériel de formation est destiné à être utilisé dans le cadre de formations sur les produits, de présentations et d'événements similaires.

gorenje

a **Hisense** company



178 cm



RFN31842EI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Exclusive
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte



RFN31831EI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte



RFN31831SEI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte coulissante



RF31831SEI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte coulissante



RFB31831SEI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte coulissante



RFB31831EI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte



R31842I
Réfrigérateur
Ligne Exclusive
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

178 cm



R31831EI
Réfrigérateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

FN31842EI
Congélateur
Ligne Exclusive
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

FN31831EI
Congélateur
Ligne Premium
178 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

140 cm



R31442I
Réfrigérateur
Ligne Exclusive
140 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

R31441SI
Réfrigérateur
Ligne Premium
140 cm
Installation encastrée
Porte coulissante

FN31442EI
Congélateur
Ligne Exclusive
140 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

122 cm



RFB31231EI
Réfrigérateur/
congélateur
Ligne Premium
122 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

122 cm



R31231I
Réfrigérateur
Ligne Premium
122 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

R31221SI
Réfrigérateur
Ligne Premium
122 cm
Installation encastrée
Porte coulissante

102 cm



R31042EI
Réfrigérateur
Ligne Exclusive
102 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

88 cm



R30931EI
Réfrigérateur
Ligne Premium
88 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte



FN30931I
Congélateur
Ligne Premium
88 cm
Installation encastrée
Porte-à-porte

82 cm



R22881I
Réfrigérateur
Ligne Premium
82 cm
Installation encastrée/encastrée
Porte-à-porte



F22881I
Congélateur
Ligne Premium
82 cm
Installation encastrée/encastrée
Porte-à-porte

Désignation du modèle Refroidissement intégré

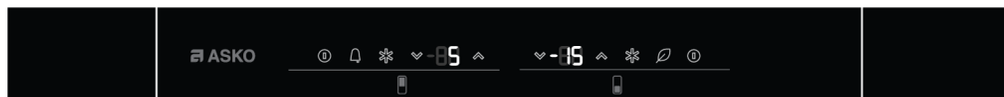
Pos	Type	Variables
1	Groupe de produits	R = Réfrigérateur F = Réfrigérateur/congélateur F = Congélateur RFB = Réfrigérateur/congélateur RW = Réfrigérateur / Refroidisseur à vin RWF = Réfrigérateur / Congélateur / Refroidisseur à vin RFC = Réfrigérateur / Congélateur / Combi
2	Produit	N = No Frost (vide si ce n'est pas No Frost)
3	Étiquette énergétique	0 = F 1 = E 2 = D 3 = C 4 = B 5 = A
4	Zones de température	1 = 1 zone 2 = 2 zones 3 = 3 zones
5	Hauteur	8 = 82 cm 9 = 88 cm 10 = 102 cm 12 = 122 cm 14 = 140 cm 18 = 178 cm 19 = 194 cm
6	Contrôle	2 = Mécanique 3 = Électronique 4 = Touch
7	Série	2 = Advanced/Premium 3 = Superior/Exclusive 4 = Chain
8	Système de porte	S = Porte coulissante Wenn leer = Porte fix
9	Incorporé	I = Intégré EI = New EL Integrated

Haftungsausschluss: Verwenden Sie diese Option als Richtlinie, um die Konstruktion von Modellnamen zu verstehen. Aufgrund von Updates nicht ganz korrekt.

Exclusive

Contrôle séparé de la température pour le réfrigérateur et le congélateur

- Les réfrigérateurs-congérateurs combinés exclusifs ont des commandes séparées pour le réfrigérateur et le congélateur.



Premium

Contrôle unique de la température pour réfrigérateur et congélateur

- Les réfrigérateurs-congérateurs haut de gamme sont équipés d'un seul régulateur qui contrôle la température du réfrigérateur et du congélateur (4 °C au réfrigérateur signifie environ -18 °C au congélateur)



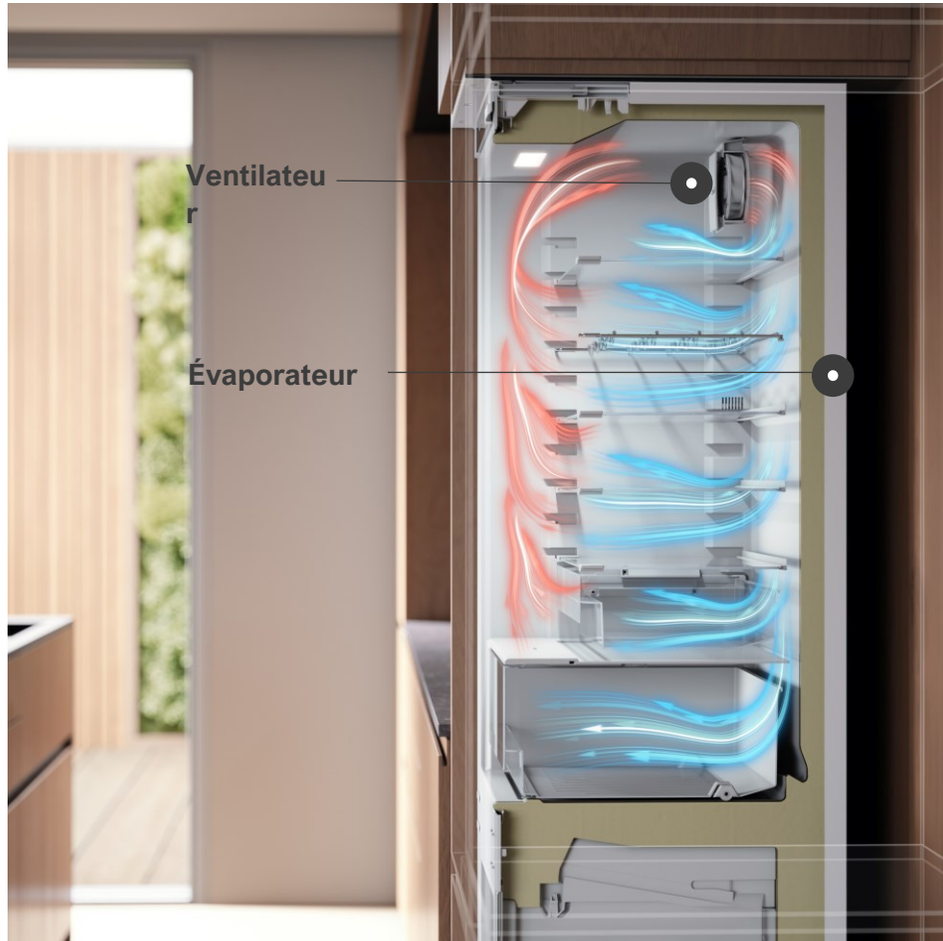


Cool Flow (Modèles Premium avec ventilateur)

- Distribution rapide et uniforme de l'air frais.
- Même température sur toutes les étagères
- La température est rapidement rétablie après l'ouverture de la porte.
- Le flux d'air continu réduit le risque de dessèchement des aliments.
- Garde la fraîcheur jusqu'à 60 % plus longtemps le premier jour.
- Lorsque vous ouvrez la porte, la température dans le réfrigérateur augmente rapidement. Si la température n'est pas rapidement rétablie après la fermeture de la porte, les aliments commenceront à se gâter. Le système Cool Flow+ garantit que l'air frais est rapidement rétabli après l'ouverture et la fermeture de la porte. Avec le système de contrôle adaptatif de la température, le système Cool Flow +, la fraîcheur peut être maintenue jusqu'à 60 % plus longtemps dès le premier jour.

Cool Flow + (Exclusive models)

- Tout ce qui précède plus (+) un système de refroidissement supplémentaire pour séparer les températures du compartiment principal et des tiroirs Dura Fresh.



Cool Flow

- Le ventilateur force l'air à circuler dans tout le réfrigérateur.
- De cette façon, l'air chaud est refroidi beaucoup plus rapidement que dans un système de refroidissement statique (sans ventilateur), ce qui évite de chauffer les aliments – la fraîcheur est prolongée jusqu'à 60 % par rapport à un système de refroidissement statique.
- Le système Cool Flow assure également une température uniforme à tous les niveaux, de sorte que vous n'avez pas à vous soucier de l'endroit où placer les différents aliments.

Cool Flow+

- Tous les avantages de Cool Flow, mais avec un système de refroidissement supplémentaire pour la séparation de la température pour le compartiment principal et les tiroirs Dura Fresh.
Cool Flow et Cool Flow+ sont des systèmes de distribution d'air qui assurent un rétablissement immédiat de la température après l'ouverture et la fermeture de la porte et une température uniforme dans tout le réfrigérateur.
- Le système Cool Flow+ se compose de différents composants:
 - Logiciel dédié pour contrôler le ventilateur et l'évaporateur* (unique à Cool Flow+).
 - Ventilateurs et vaporisateurs (tels que Cool Flow).
 - Double panneau arrière pour la distribution de l'air (unique à Cool Flow+)
 - Contrôle de la température pour les tiroirs Dura Fresh.

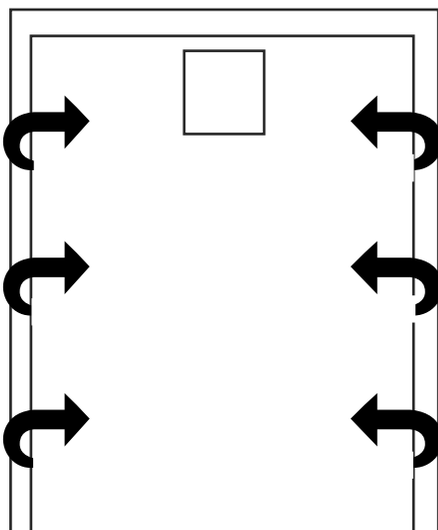
* Si une température plus basse est réglée pour les tiroirs Dura Fresh, le ventilateur s'arrêtera lorsque la température dans le compartiment principal sera atteinte. Le compresseur est toujours en marche pour créer de l'air froid qui s'enfonce dans les tiroirs Dura Fresh (grâce à la thermodynamique). Lorsque la température dépasse la température réglée dans le compartiment principal, le ventilateur se met en marche et l'air froid circule dans le compartiment principal.

Cool Flow+ - Composants



Flux d'air Cool Flow+

- L'air circule comme avec le Cool Flow, à la différence que l'air froid est forcé (à travers le ventilateur) dans un conduit d'air derrière la paroi arrière.
- Lorsqu'il traverse la paroi arrière, l'air est refroidi par l'évaporateur.
- L'air froid est constamment restitué et maintenu à un niveau uniforme dans tout le réfrigérateur.



Lorsque le ventilateur est en marche, de l'air froid circule le long des côtés du panneau arrière.



Flux d'air derrière le mur du fond.

Tiroirs Dura Fresh (178cm und 140cm Exclusive models)

- Système de stockage avec contrôle manuel de la température.
- Tiroir de séchage pour poissons, viandes, crustacés et produits laitiers.
- Tiroirs humides pour fruits et légumes.
- Contrôle automatique de l'humidité.
- Garde vos ingrédients frais jusqu'à trois fois plus longtemps.
- Sec signifie +/- 20% d'humidité, réglages de température $-2^{\circ}\text{C} \leftrightarrow +5^{\circ}\text{C}$.
- Une humidité élevée signifie 65 % \leftrightarrow 85/90 % d'humidité, réglages de température $0^{\circ}\text{C} \leftrightarrow +7^{\circ}\text{C}$.



Contrôle de la température des tiroirs Dura Fresh

- L'écran tactile vous permet de choisir parmi quatre températures différentes pour le tiroir froid/sec supérieur : -2 °C, 0 °C, 2 °C et 5 °C.
- La température dans le(s) tiroir(s) inférieur(s) est (sont) supérieure de 2°C à celle du (des) tiroir(s) supérieur(s).



Die Bedienelemente für die Dura Fresh Schubladen.

DuraFresh key				
Top drawer temperature	-2 °C	0 °C	2 °C	5 °C

Température dans le tiroir supérieur



Es stehen vier Temperaturoptionen zur Auswahl.

Rapport de température entre le compartiment principal et le système Dura Fresh

		Réglages Dura Fresh			
		-2 °C	0 °C	2 °C	5 °C
Paramètres du compartiment principal	3 °C	■	■	■	■
	4 °C	■	■	■	■
	5 °C	■	■	■	■
	6 °C	■	■	■	■
	7 °C	■	■	■	■
	8 °C	■	■	■	■

■ = Température dans les tiroirs Dura Fresh impossible

■ = Température possible dans les tiroirs Dura Fresh

Contrôle automatique de l'humidité

- Maintient le niveau d'humidité parfait pour empêcher les aliments de se dessécher ou de se gâter.
- Une membrane spéciale régule automatiquement l'humidité.
- La membrane est facile à retirer pour le nettoyage.



Position du filtre

Soin de la membrane hydratante

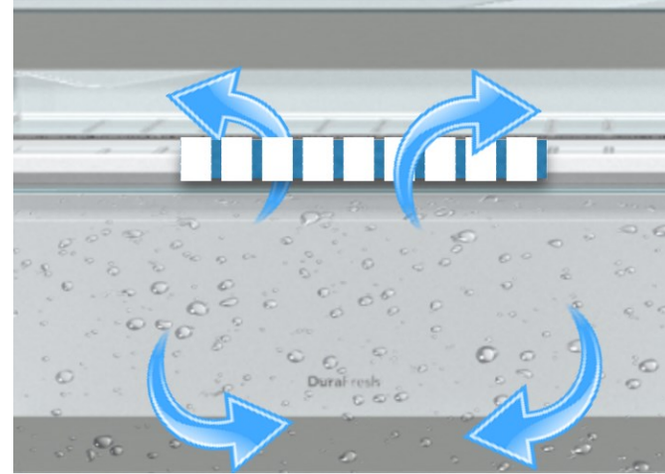


1. Retirez l'étagère où se trouve la membrane.
2. Retirez le filtre et lavez-le à l'eau.
3. Pour les taches tenaces, utilisez un détergent doux et un chiffon doux.

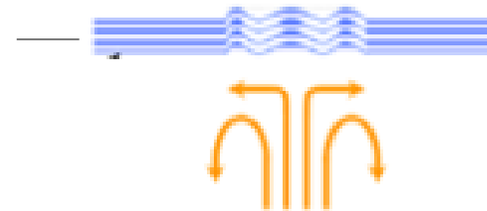
- Le contrôle automatique de l'humidité assure des niveaux d'humidité parfaits pour éviter que les aliments ne se dessèchent ou ne se gâtent.
- Une membrane spéciale régule automatiquement l'humidité.
- La membrane est facile à retirer pour le nettoyage.

Fonction de la membrane d'humidité

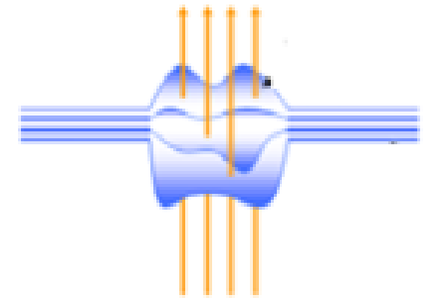
- La membrane est faite de l'écorce d'un arbre, qui possède les bonnes propriétés pour contrôler l'humidité.
- À faible humidité, la membrane se ferme pour augmenter l'humidité dans le tiroir.
- Lorsque l'humidité est élevée, la membrane s'ouvre et réduit l'humidité.
- La membrane d'humidité ajuste automatiquement l'humidité.
- Maintient l'humidité constante entre 85 et 90 %.
- Si l'humidité dans le tiroir est trop élevée (plus de 90 %), les pores à l'intérieur de la membrane d'humidité se dilateront, permettant à l'excès d'humidité de s'échapper.
- Empêche les fruits et légumes de se gâter trop rapidement en raison d'une trop grande humidité. La membrane se ferme en dessous de 90 % d'humidité et retient l'humidité à l'intérieur pour empêcher les aliments de se dessécher et de perdre du poids.



Membrane d'humidité



Faible taux d'humidité



Humidité élevée

Fonction de la membrane d'humidité

- La membrane est faite de l'écorce d'un arbre, qui possède les bonnes propriétés pour contrôler l'humidité.
- À faible humidité, la membrane se ferme pour augmenter l'humidité dans le tiroir.
- Lorsque l'humidité est élevée, la membrane s'ouvre et réduit l'humidité.
- La membrane d'humidité ajuste automatiquement l'humidité.
- Maintient l'humidité constante entre 85 et 90 %.



Moisture membrane

No Frost

- Une fonction pratique, car le dégivrage n'est plus nécessaire.
- Économe en énergie car plus d'espace peut être utilisé et aucune énergie ne doit être dépensée pour geler de la glace.
- Les aliments ne collent plus ensemble.

Principe No Frost

1. L'air circule à l'intérieur du compartiment.
2. L'air apporte de l'humidité dans l'évaporateur.
3. L'humidité se transforme en glace sur les serpentins de congélation de l'évaporateur.
4. Un serpentin chauffant (enroulé autour de l'évaporateur) commencera périodiquement à chauffer les serpentins du congélateur. L'eau est recueillie dans un récipient ouvert au-dessus du compresseur, où elle s'évapore.
5. Un capteur de température mesure la température dans l'évaporateur et éteint le serpentin de chauffage à environ 0 °C.



Réglage de température adaptif

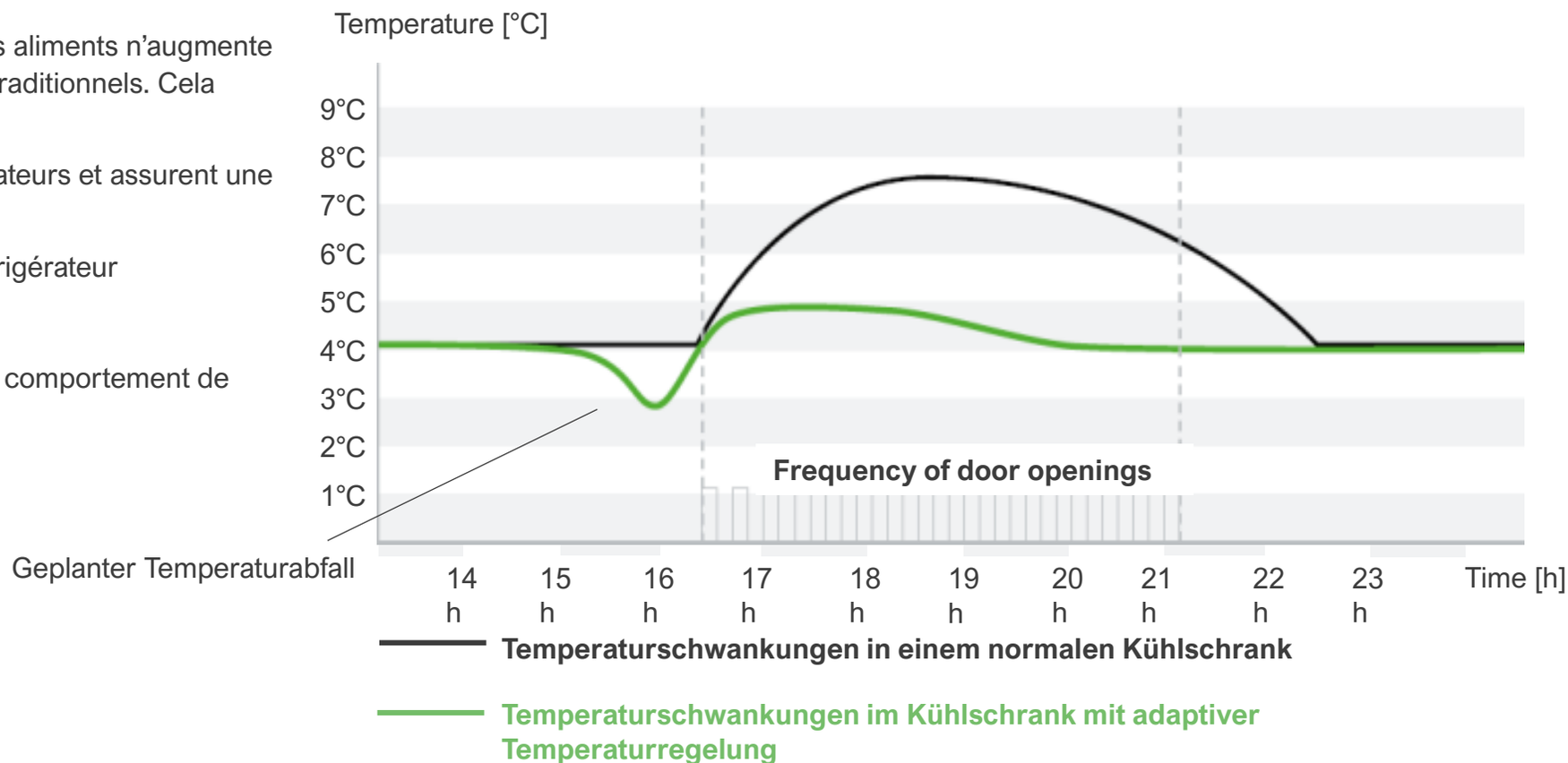
- Maintient la température à un niveau bas constant même lorsque la porte est ouverte fréquemment.
- La fonction surveille les habitudes de l'utilisateur et abaisse la température avant une utilisation fréquente.
- Le contrôle adaptatif de la température est une fonction respectueuse des aliments : il permet de conserver la fraîcheur des aliments jusqu'à 20 % plus longtemps.

Des capteurs intelligents surveillent la façon dont vous utilisez le réfrigérateur et ajustent l'effet de refroidissement. En pratique, cela signifie que le réfrigérateur abaisse automatiquement la température avant une utilisation fréquente. Cela permet d'éviter de chauffer inutilement les aliments, ce qui permet de conserver la fraîcheur des aliments jusqu'à 20 % plus longtemps.



Réglage de température adaptif (all models)

- La fonction maintient la température à un niveau bas constant, ce qui
- La baisse « planifiée » de la température avant l'ouverture de la porte n'est souvent pas trop froide (ce qui pourrait produire des cristaux de glace et affecter la qualité des aliments).
- Lorsque la porte est ouverte, la température des aliments n'augmente pas comme c'est le cas dans les réfrigérateurs traditionnels. Cela entrave le développement des bactéries.
- Des capteurs surveillent les habitudes des utilisateurs et assurent une gestion optimale de la température.
- Température constante des aliments dans le réfrigérateur
- Faibles fluctuations de température
- Le fonctionnement du compresseur s'adapte au comportement de l'utilisateur et assure une température optimale



Tiroirs à fermeture amortie (Exclusive 140 cm and 178 cm models)

- Les tiroirs se ferment en douceur grâce à une fonction de fermeture en douceur.
- Les glissières télescopiques rendent les tiroirs entièrement extensibles.
- Les tiroirs peuvent être retirés d'une ouverture de porte à 90°.
- Les portes se ferment également en douceur, empêchant les bouteilles en verre et autres de gonfler et d'endommager.



Les tiroirs sont faciles à retirer pour le nettoyage.



Glissières télescopiques

Super Cool

- Super Cool offre un refroidissement intense.
- Activez-le avant de vous rendre au magasin.
- Parfait pour remplir le réfrigérateur avec de grandes quantités de nourriture.
- Empêche l'élévation de température.
- Arrêt automatique après 6 heures.
- Réglage de refroidissement super froid, associé au système Cool Flow/Cool Flow+ qui fournit de l'air frais à travers le tiroir jusqu'à la zone de refroidissement, ce qui vous permet d'accélérer le processus de refroidissement des bouteilles ou des aliments.
- Grâce à la fonction de refroidissement intensif, la température du réfrigérateur descend à 3 °C, soit près de la moitié de la température habituelle. Combinée au grand volume de la chambre froide, cette température est idéale pour refroidir rapidement les aliments après des achats importants.
- Après six heures, la fonction s'éteindra automatiquement et la température de la chambre froide reviendra au réglage initial.



Super Freeze (Tous les congélateurs)

- Super Freeze assure une congélation rapide.
- La température descend jusqu'à -24 °C pendant 48 heures.
- Réduisez le temps de congélation de 50 %.
- La congélation rapide crée des cristaux de glace plus petits.
- Meilleure qualité des aliments après décongélation.
- La fonction Super Freeze congèle les aliments le plus rapidement possible pour préserver le plus de minéraux possible.
- Les aliments se congèlent plus rapidement
- Meilleure qualité des aliments après décongélation
- Désactivation automatique après 48 heures
- Conservation de qualité alimentaire
- Amélioration de la capacité de congélation
- Fraîcheur plus longue
- Moins de gaspillage alimentaire



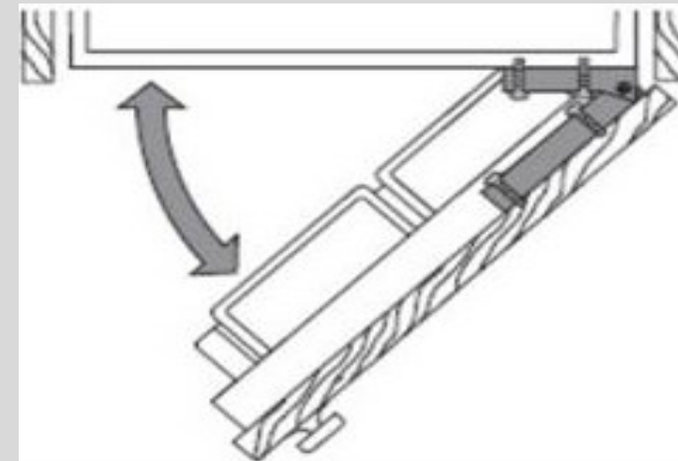
Super refroidissement et congélation automatiques

- Des capteurs détectent les changements brusques de température.
- Active Super Cool automatiquement.
- Refroidissement intensif jusqu'à ce que la température prééglée soit atteinte.
- Est désactivé lorsque la fonction ECO est activée.
- Si vous oubliez d'activer les fonctions Super Cool/Super Freeze et remplissez le réfrigérateur ou le congélateur avec une plus grande quantité d'aliments, le capteur de température intelligent détectera une augmentation soudaine de la température, la fonction Auto Super Cool/Super Freeze s'activera automatiquement jusqu'à ce que la température prééglée soit atteinte



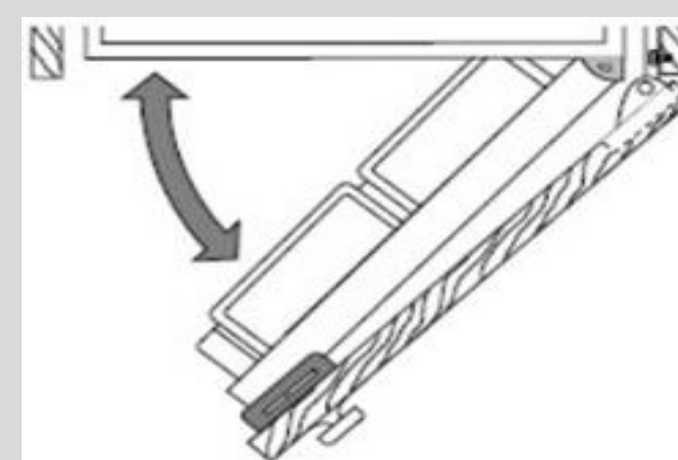
Porte fix

- La porte personnalisée se fixe directement à la porte du réfrigérateur.
- Charnière jusqu'à 115°
- Fermeture automatique à partir d'un angle < 15° (fermeture amortie).
- Les deux charnières doivent être remplacées

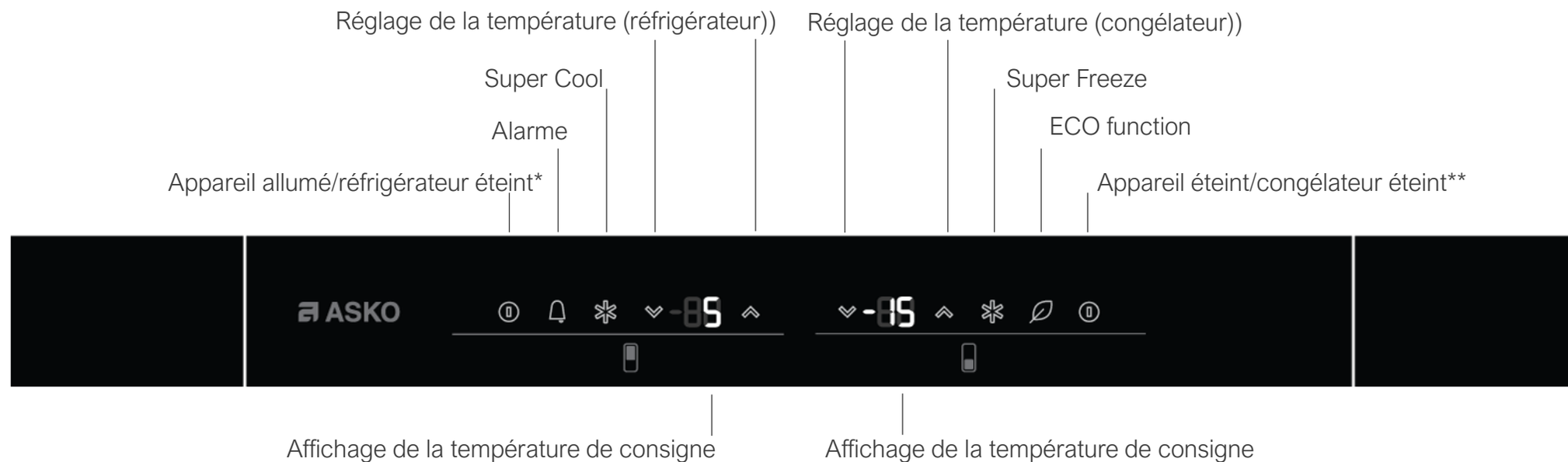


Porte coulissante

- La porte de l'armoire de cuisine se fixe à la porte du réfrigérateur.
- La porte de l'armoire de cuisine glisse sur la porte du réfrigérateur lors de l'ouverture et de la fermeture
- Un « S » dans le nom du modèle indique si le modèle a une porte coulissante ou non. Par exemple, RFN31831SEI.



Affichage | Exklusive Modelle | Kombi



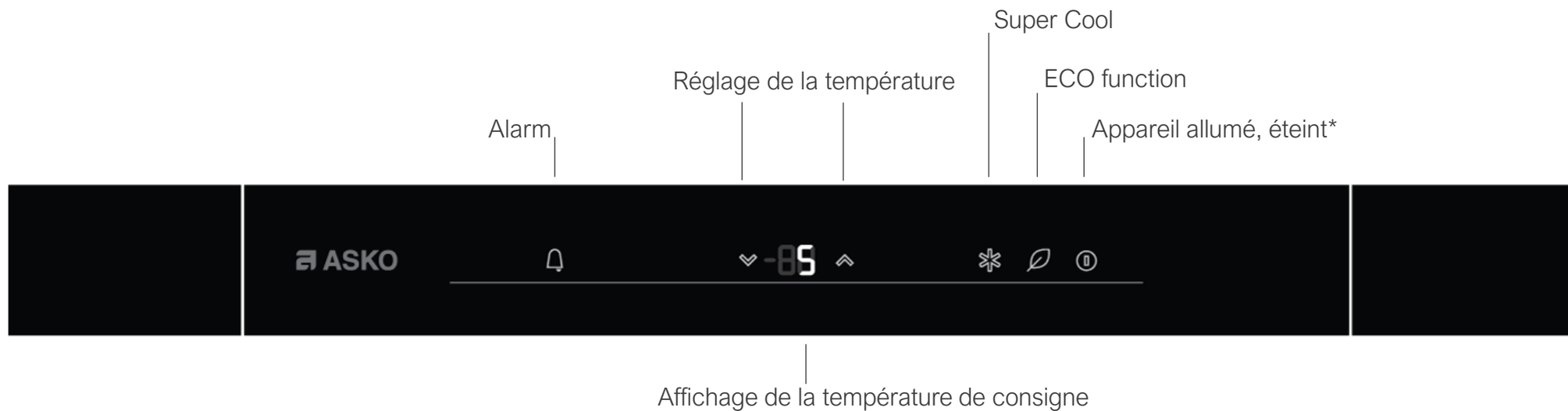
* Allumez l'appareil (réfrigérateur et congélateur) : **Toucher court**

* Éteignez le réfrigérateur : **maintenez le doigt enfoncé pendant 3 secondes**

** Éteignez l'appareil (réfrigérateur et congélateur) : **maintenez le doigt sur le doigt pendant 3 secondes**

** Allumez le congélateur : **Toucher court**

Affichage | Exklusive Modelle | Réfrigérateur



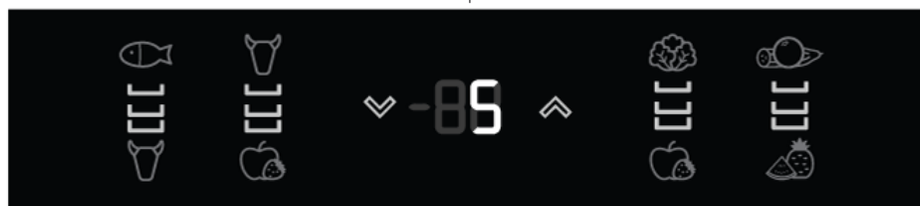
* Allumer l'appareil : Toucher court

* Éteignez l'appareil : appuyez de manière prolongée pendant 3 secondes

Affichage | Exklusive Modelle | Dura Fresh éléments de service

Display pour frigo

Affichage de la température de consigne



Tiroir supérieur: -2 °C
Tiroir(s) inférieur(s): ≈ 0 °C

“Flèches vers le haut et vers le bas”

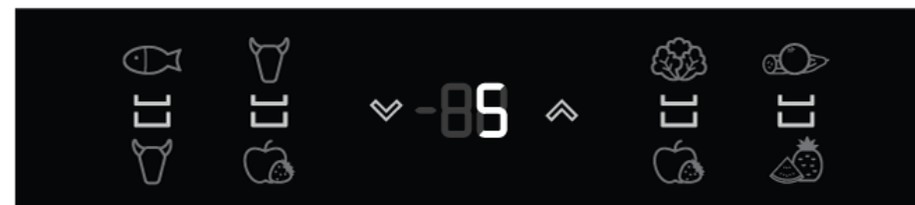
Obere Schublade: 0 °C
Untere Schublade(n): ≈ 2 °C

Tiroir supérieur: 5 °C
Tiroir(s) inférieur(s): ≈ 7 °C

Obere Schublade: 2 °C
Untere Schublade(n): ≈ 4 °C

Les températures peuvent être sélectionnées soit en appuyant sur les icônes, soit sur les flèches « haut » et « bas ».

Display pour réfrigérateur-congérateur combiné*

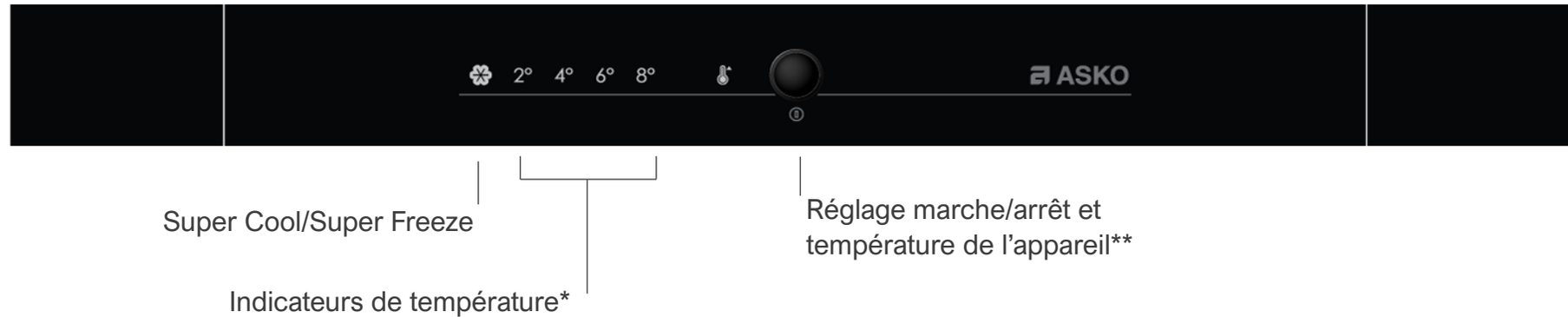


La seule différence par rapport à l'écran du réfrigérateur est la spécification de deux tiroirs au lieu de trois.

* Ce display convient également aux réfrigérateurs de 140 cm (R31442I).

	Viande
	Fruits de mer
	Légume
	Fruits continentaux
	Fruits tropicaux

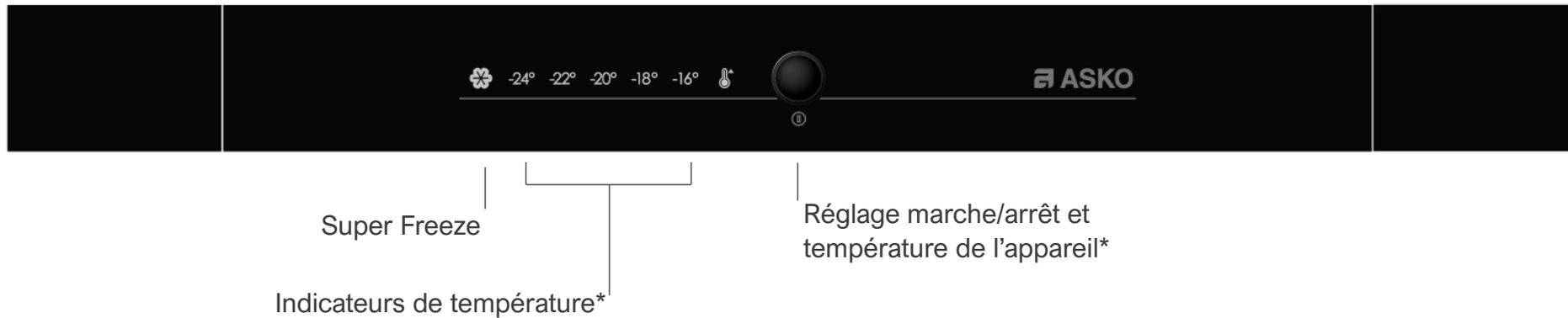
Affichage | Premium-Modelle | Réfrigérateur et combi



* Le réglage d'usine par défaut est de 4°C. À ce réglage, la température dans le congélateur est de -18 °C.

** Appuyez pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre. Appuyez brièvement plusieurs fois pour régler la température.

Affichage | Premium-Modelle | Congélateurs



* Appuyez pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre. Appuyez brièvement plusieurs fois pour régler la température.

Bande LED sur le côté gauche*
2 bandes LED pour réfrigérateur/congélateur
5 bandes LED pour réfrigérateur

Éclairage Exclusive

- Haute visibilité grâce à un éclairage LED efficace. Durée de vie 30 fois plus longue que la lumière conventionnelle, mais consomme un dixième de l'énergie.
- Les lumières LED ne génèrent pas de chaleur, c'est-à-dire qu'il n'est pas nécessaire de chauffer le réfrigérateur ou le congélateur.



Éclairage LED pour tiroirs



Éclairage LED pour congélateur
En haut

* Pour les appareils de 178 cm.

Éclairage Premium

- Haute visibilité grâce à un éclairage LED efficace. Durée de vie 30 fois plus longue que la lumière conventionnelle, mais consomme un dixième de l'énergie.
- Les lumières LED ne génèrent pas de chaleur, c'est-à-dire qu'il n'est pas nécessaire de chauffer le réfrigérateur ou le congélateur.



Bande LED positionnée en haut*
Fournit de bonnes conditions
d'éclairage dans tout le réfrigérateur.

* Pour les réfrigérateurs avec boîtier de congélation intégré, la bande LED est située en haut/à gauche.



HZKFI2688ROE

Appareil combiné
Encastrable/178 cm
Ligne Exclusive



COOL
FLOW+

AUTO



Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Réglage de température adaptif™, **Distribution rapide et uniforme de l'air frais:** Cool Flow+ system, **Maintient l'humidité à un niveau parfait:** Contrôle automatique de l'humidité, **Congélation économe en énergie et pratique sans givre:** Fonction No Frost, **Des fonctions post-achat parfaites:** Super Cool™ et Super Freeze™, Températures individuelles pour les tiroirs frais: Dura Fresh system, **Accessoires en bois d'origine:** Plateau petit-déjeuner, porte-bouteille et multibox

Systèmes de refroidissement et de conservation

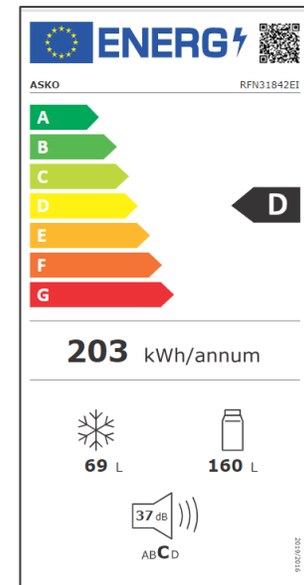
- Pas de givre - empêche la formation de glace dans le congélateur
- Fonction Super Cool et Super Freeze pour un refroidissement et une congélation rapides
- Système Cool Flow+ : Circulation continue de l'air dans tout le réfrigérateur avec flux d'air séparé vers les tiroirs Dura Fresh
- Contrôle adaptatif de la température - garde les aliments frais jusqu'à 20 % plus longtemps
- Contrôle automatique de l'humidité - système d'autorégulation qui maintient l'humidité à un niveau parfait.
- Tiroirs Dura Fresh avec microclimat séparé pour une conservation optimale des fruits et légumes, du poisson et de la viande
- Signal acoustique et visuel pour les températures élevées.

Étagères, tiroirs et accessoires

- 1 tiroir à fermeture amortie Dura Fresh avec glissières télescopiques pour la viande et le poisson
- 1 tiroir à fermeture amortie Dura Fresh avec glissières télescopiques pour fruits et légumes
- 3 tablettes en verre réglables dans le réfrigérateur
- 2 compartiments de porte réglables en hauteur
- 1 plateau petit-déjeuner en bois amovible / 1 porte-bouteille en bois / 1 multibox avec couvercle en bois /
- 3 tiroirs de congélation à fermeture douce avec glissières télescopiques

Spécifications Branchement électrique: 220-240 V/10 A /50 Hz/1 phase

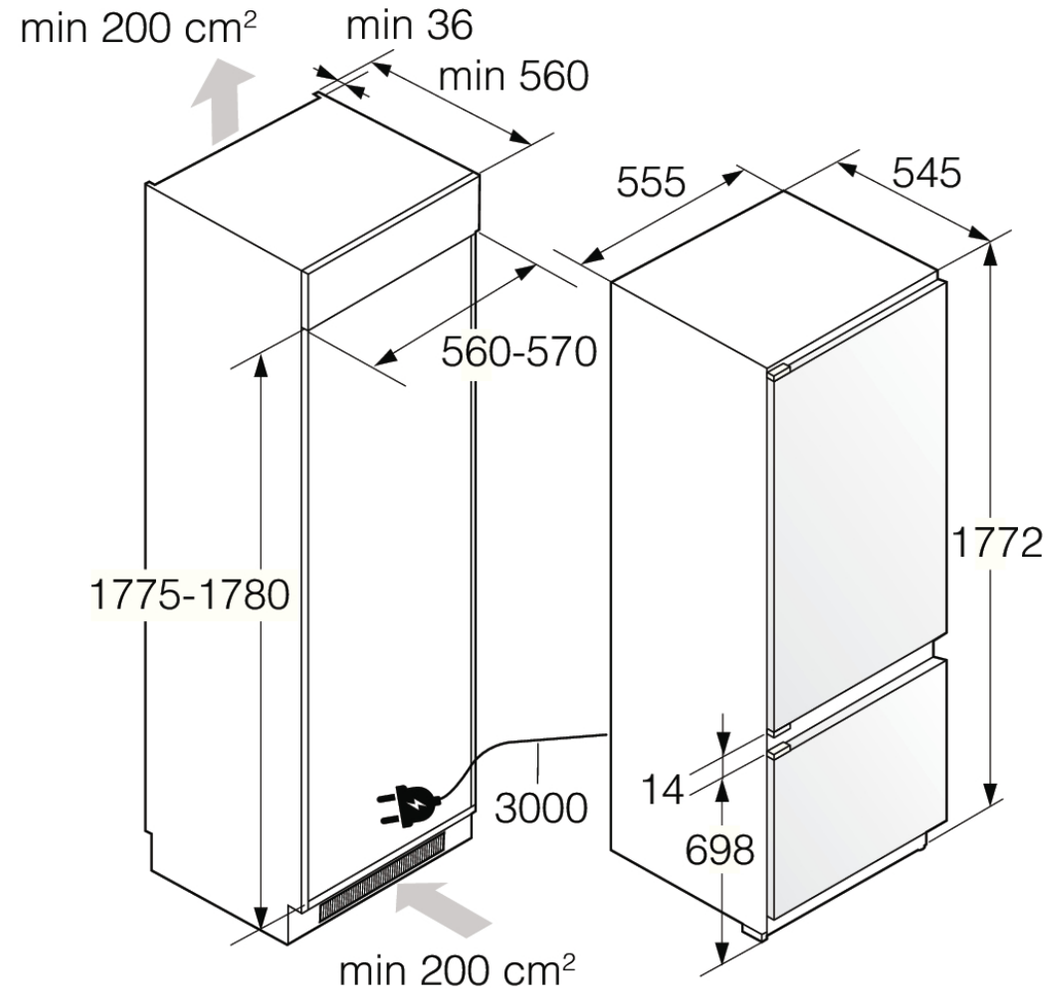
- Puissance raccordée : 90 W
- Réfrigérateur : 2 bandes LED sur le côté gauche et lumière LED pour tiroirs Dura Fresh. Congélateur : lumière LED en haut
- Classe climatique : Normal, Subnormal, Subtropical, Tropical



RFN31831SEI

Mesures

- Produit (H x B x T): 1772 x 540 x 545 mm
- Niche (H x B x T): 1775-1780 x 560-570 x min 560 mm
- Câble électrique: 3000 mm
- Charnière de porte réversible: Ja
- Système de montage de porte : Porte coulissante





HTI3088RFF

Réfrigérateur/congérateur intégré
Encastrable/178 cm
Ligne Premium



Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Réglage de température adaptif™, **Distribution rapide et uniforme de l'air frais:** Cool Flow system, **Des fonctionnalités parfaites après le shopping:** Super Cool™

Systèmes de refroidissement et de conservation

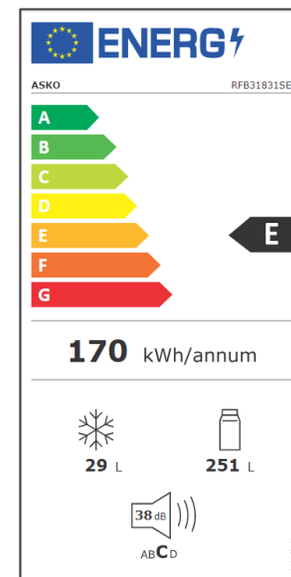
- Fonction Super-cool pour un refroidissement rapide
- Système Cool-Flow : Mouvement continu de l'air frais dans le réfrigérateur et les tiroirs
- Contrôle adaptatif de la température - garde les aliments frais jusqu'à 20 % plus longtemps
- Signal acoustique et visuel pour les températures élevées.

Étagères, tiroirs et accessoires

- 1 plateau petit-déjeuner amovible
- 1 tiroir pour la viande et le poisson
- 2 tiroirs à fruits et légumes avec glissière d'humidité
- 2 étagères en verre réglables
- 1 étagère en verre massif
- 6 compartiments de porte réglables en hauteur
- 1 porte-bouteilles / 1 conteneur de stockage multibox / 2 pinces de porte porte-bouteilles
- 1 boîte de congélation intégrée

Spécifications

- Raccordement électrique : 220-240 V/10 A/50 Hz/1 phase
- Puissance raccordée : 105 W
- Bande LED sur le côté gauche
- Classe climatique : Normal, Subtropical



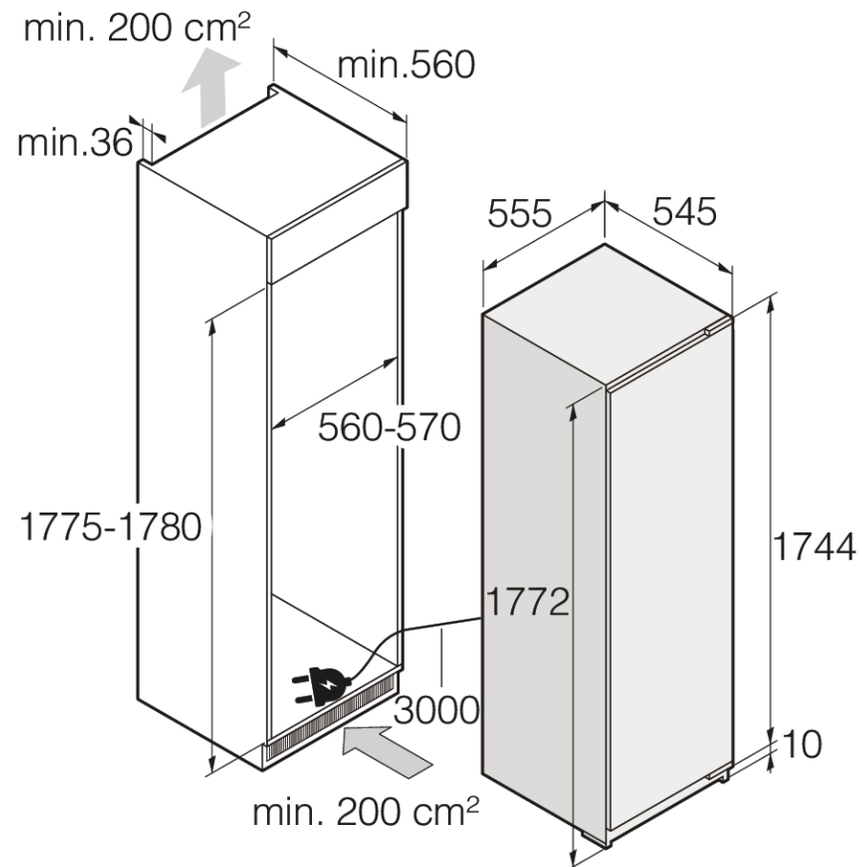
HTI3088RFF

Mesures

- Produit (H x B x T): 1772 x 555 x 545 mm
- Niche (H x B x T): 1775-1780 x 560-570 x min 560 mm
- Câble électrique: 3000 mm
- Position du câble : arrière gauche
- Charnière de porte réversible : Oui
- Système de montage de porte : porte-à-porte

Poids maximum de la porte personnalisée

Porte de l'appareil	9.025 kg
Charge maximale de la porte	5Kg x 6 = 30 kg
Poids du conteneur de porte	1.5 kg
Pesage du porte-conteneur	0.410 kg
Capacité maximale de la charnière	50 Kg
Poids maximum de la porte décorative	9 kg





HI3188RFF

Réfrigérateur
Encastrable/178 cm
Ligne Premium



Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Réglage de température adaptif™, **Distribution rapide et uniforme de l'air frais:** Cool Flow system, **Des fonctionnalités parfaites après le shopping:** Super Cool™

Systèmes de refroidissement et de conservation

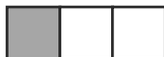
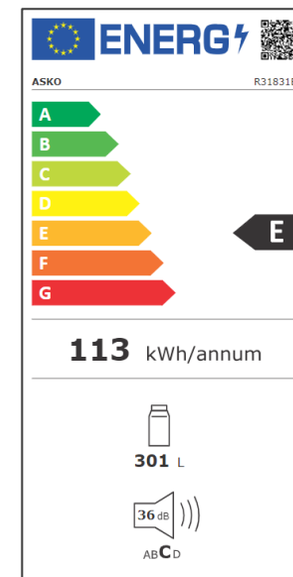
- Fonction Super-cool pour un refroidissement rapide
- Système Cool-Flow : Mouvement continu de l'air de refroidissement dans tout le réfrigérateur
- Contrôle adaptatif de la température - garde les aliments frais jusqu'à 20 % plus longtemps
- Signal acoustique et visuel pour les températures élevées.

Étagères, tiroirs et accessoires

- 6 tablettes en verre réglables dans le réfrigérateur
- 6 compartiments de porte réglables en hauteur
- 1 Multibox / 1 porte-bouteilles
- 1 tiroir pour la viande et le poisson
- 2 tiroirs pour fruits et légumes

Spécifications

- Raccordement électrique : 220-240 V/10 A/50 Hz/1 phase
- Puissance raccordée : 75 W
- Dessus de bande LED
- Classe climatique : Normal, Subnormal, Subtropical, Tropical



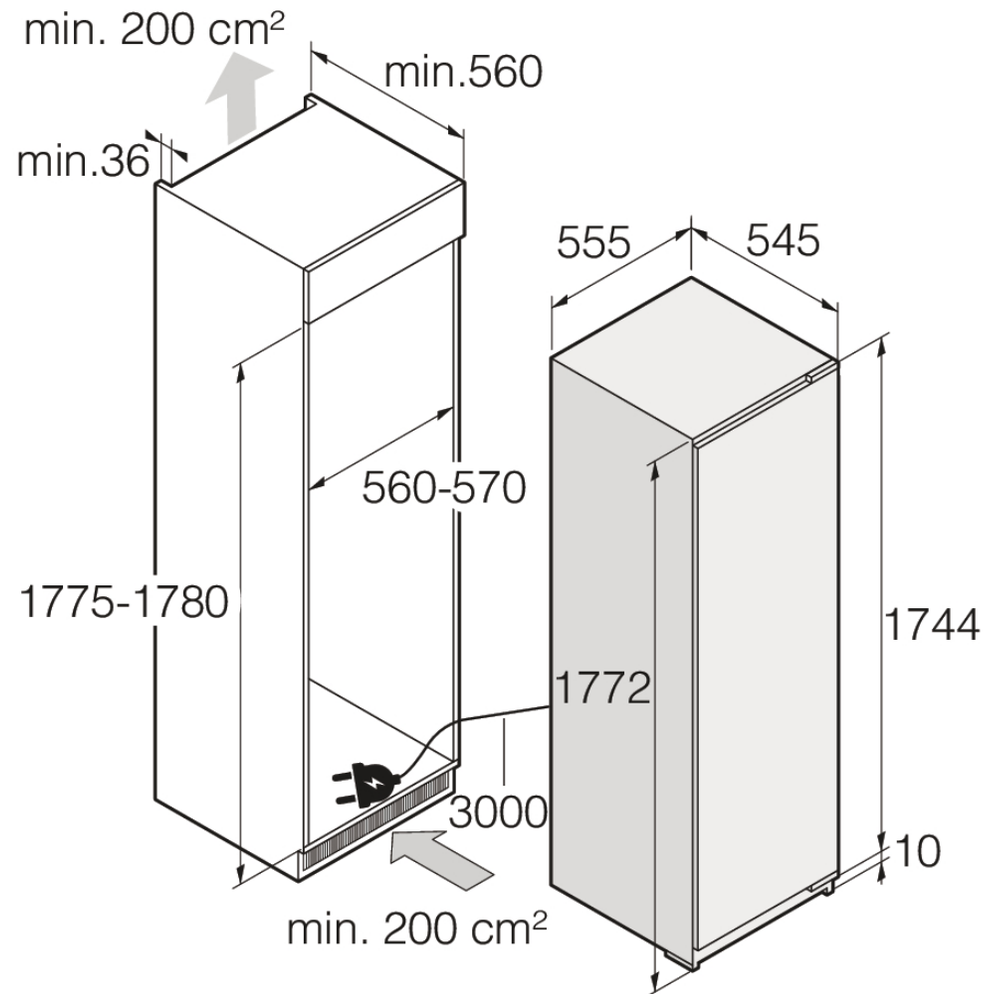
HI3188RFF

Mesures

- Produit (H x B x T): 1772 x 555 x 545 mm
- Niche (H x B x T): 1775-1780 x 560-570 x min 560 mm
- Elektrisches Kabel: 3000 mm
- Position du câble : arrière gauche
- Charnière de porte réversible : Oui
- Système de montage de porte : Porte-à-porte avec fermeture amortie

Poids maximum de la porte personnalisée

Porte de l'appareil	10,37 kg
Charge maximale de la porte	5 Kg x 5 = 25 kg
Poids du conteneur de porte	3,6 kg
Poids du porte-conteneur	0,410 kg
Capacité maximale de la charnière	62,5 Kg
Poids maximum de la porte décorative	23,12 kg





ZOFI2488ROH

Congélateur
Encastrable/178 cm
Ligne Exclusive



Système d'auto-apprentissage pour l'économie d'énergie et la conservation des aliments: Réglage de température adaptif™, **Congélation économe en énergie et pratique sans givre:** Fonction No Frost, **Des fonctions post-achat parfaites:** Super Freeze™, **Utilisation pratique des tiroirs:** Fonction d'amortissement en douceur

Systèmes de refroidissement et de conservation

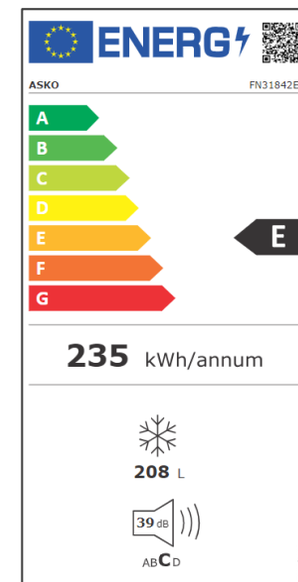
- Super Freeze : Fonction de congélation rapide
- Fonction Pas de givre
- Contrôle adaptatif de la température
- Tiroirs à fermeture amortie
- Signal acoustique et visuel pour les températures élevées

Étagères, tiroirs et accessoires

- 7 tiroirs à fermeture amortie
- 1 compartiment avec couvercle

Spécifications

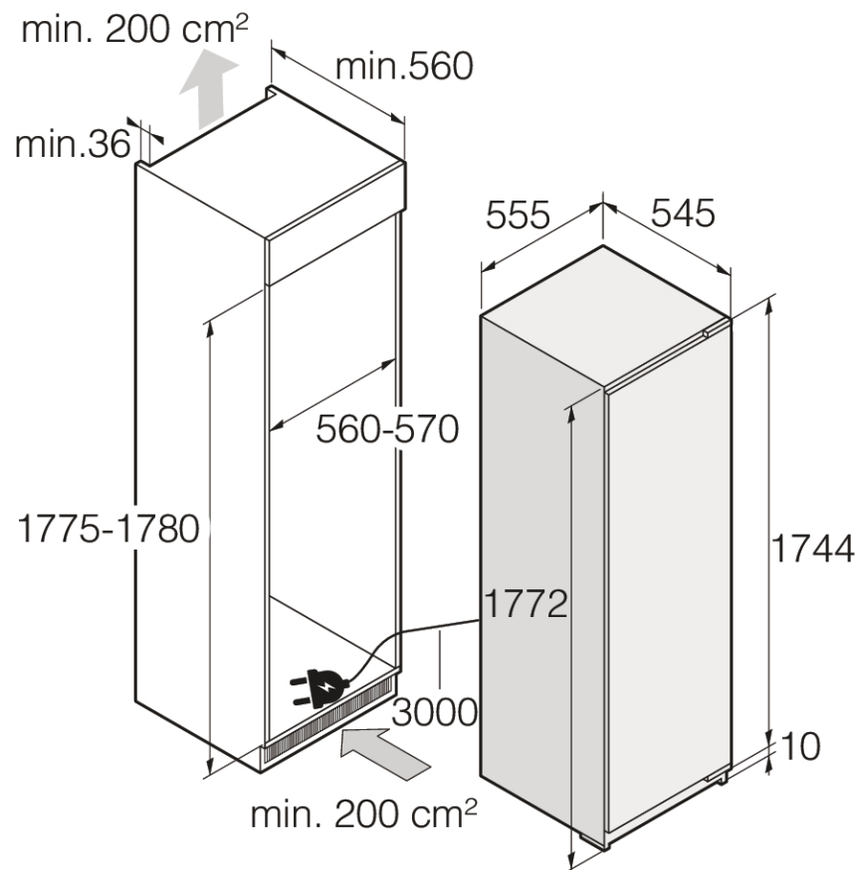
- Raccordement électrique : 220-240 V/10 A/50 Hz/1 phase
- Puissance raccordée : 90 W
- Dessus de bande LED
- Classe climatique : Normal, Subnormal, Subtropical, Tropical



ZOFI2488ROH

Mesures

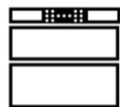
- Produit (H x B x T): 1772 x 555 x 545 mm
- Niche (H x B x T): 1775-1780 x 560-570 x 560 mm
- Câble électrique : 3000 mm
- Position du câble : arrière gauche
- Charnière de porte réversible : Oui
- Système de montage de porte : Porte-à-porte avec fermeture amortie
- Capacité maximale de la charnière : 50 kg





Règlage de température adaptif

Des capteurs intelligents surveillent la façon dont vous utilisez le réfrigérateur et ajustent l'effet de refroidissement, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de garder les aliments frais plus longtemps.



Dura Fresh

Il s'agit d'un système de préservation du climat avec des réglages de température individuels pour les deux tiroirs.



Plateau petit-déjeuner en bois

Un plateau de petit-déjeuner en bois joliment conçu que vous pouvez apporter à la table du petit-déjeuner.



Destiné aux portes sur mesure

Types/tailles de refroidissement intégrés

Combi 178 cm

Réfrigérateur 178 cm, 140 cm, 122 cm, 102 cm, 88 cm, 82 cm

Congélateur 178 cm, 140 cm, 88 cm, 82 cm

COOL FLOW

Cool Flow

Distribution rapide et uniforme de l'air frais dans toute la pièce. Conserver la fraîcheur des aliments plus longtemps.



Contrôle automatique de l'humidité

Une membrane spéciale s'ouvre automatiquement à partir de 90% d'humidité. En dessous de 90 %, la membrane se ferme et garde l'humidité dans le tiroir.



No Frost

Fonction pratique et économe en énergie qui garantit que le compartiment congélateur reste exempt de glace.

Service mode

Qu'est-ce que le mode service et pourquoi faut-il l'utiliser ??

- Le mode service est destiné aux interventions de service et au test du fonctionnement de certains composants.
- En mode service, les entrées et les sorties peuvent être commutées à volonté.
- Lorsque le mode de service se termine, l'appareil passe en mode veille.

Où est-il disponible ??

- Disponible pour tous les modèles.

Ce qui peut être affiché?

- Fonctionnement de composants spécifiques.
- Kombi: [4-017-1741](#)
- Réfrigérateur: [4-017-1635](#)
- Congélateur: [4-017-1723](#)

Demo mode

Qu'est-ce que le mode démo et pourquoi devriez-vous l'utiliser ??

- Le mode de démonstration ou de démonstration dans les équipements de réfrigération nous permet de montrer au client la fonctionnalité et les fonctions de base.
- Son utilisation est recommandée partout où nos équipements sont exposés (showroom, présentoir en magasin, présentation d'événements, etc.). Le système de refroidissement est éteint.
- Lorsque le mode démo se termine, l'appliance passe en mode veille.

Où est-il disponible ??

- Disponible sur tous les modèles.

Ce qui peut être affiché?

- Fonctionnalité de base de l'écran.
- Kombi: [4-017-1753](#)
- Réfrigérateur: [4-017-1748](#)
- Congélateur: [4-017-1765](#)



MERCI BEAUCOUP!

Nous espérons que le contenu et la structure vous seront utiles. Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à nous contacter.

Équipe d'assistance technique:

service@fors.ch