

LIEBHERR

Qualität, Design und Innovation



Rahmenbedingungen

Um den Energieverbrauch in der Europäischen Union zu reduzieren und den Verkauf energieeffizienter Geräte zu fördern, hat die Europäische Kommission zum 1. Juli 2016 die Verordnung 2015/1094 "Energieverbrauchskennzeichnung von gewerblichen Kühl-/Gefrierlagerschränken" und 2015 / 1095 "Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von gewerblichen Kühl-/Gefrierlagerschränken" erlassen.

Danach müssen künftig bestimmte Geräte, die für die Lagerung von Lebensmitteln im gewerblichen Umfeld konzipiert sind, mit einem Energielabel gekennzeichnet werden.

Die Kennzeichnung stellt die Energieklassifizierung in den Klassen A bis G dar, den Energieverbrauch in kWh/Jahr, den Nutzinhalt in Liter sowie die Klimaklasse, für die das Gerät ausgelegt ist. Ausgenommen von der Kennzeichnungspflicht sind unter anderem statische Geräte, Kühl- und Gefrierkombinationen, Truhen sowie Geräte für den direkten Verkauf von Lebensmitteln.

Messungen

Zugelassene Klimaklassen

Klimaklasse 3 (Niederleistungskühllagerschrank):

Umgebungstemperaturen von +10°C/+16°C bis +25°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit

Klimaklasse 4:

Umgebungstemperaturen von +10°C/+16°C bis +30°C, 55% relative Luftfeuchtigkeit

Klimaklasse 5 (Hochleistungskühllagerschrank):

Umgebungstemperaturen von +10°C/+16°C bis +40°C, 40% relative Luftfeuchtigkeit

Die am Energielabel angegebene Klimaklasse stellt die maximale Umgebungstemperatur am Aufstellort des Gerätes dar. Bei dieser Temperatur werden die für die Lagerung von Lebensmitteln geforderten Lagertemperaturen eingehalten.

Energieverbrauch/Nutzinhalt

Der Energieverbrauch wird für alle betroffenen Geräte, unabhängig von der angegebenen Klimaklasse, bei Klimaklasse 4 (+30°C/55% rH) gemessen.

Die Messung des Energieverbrauchs unterliegt der Norm EN 16825 sowie der Verordnung 2015/1094/EU. Der Nutzinhalt wird gemäß der Norm EN 16825 ermittelt.

Energielabel

Gültig ab 1. Juli 2016 (A bis G)



Das Energielabel wird zum 1. Juli 2019 bis zur Energieeffizienzklasse A+++ erweitert.



Gute Gründe, sich für Liebherr zu entscheiden













Höchste Performance

Liebherr Kühl- und Gefriergeräte für die Gastronomie und Hotellerie bieten perfekte Kälteleistung auch unter extremen Klimabedingungen. Durch den Einsatz hochmoderner Komponenten, leistungsstarker und umweltfreundlicher Kältemittel sowie präziser Steuerungen bleiben Qualität und Frische der Produkte sicher bewahrt – und die Geräte immer wirtsschaftlich.

Niedrige Betriebskosten

Durch die präzise Elektronik in Verbindung mit dem optimierten Kältesystem sind Liebherr-Geräte sehr leistungsstark – bei besonders niedrigem Energieverbrauch. Dazu trägt auch die hochwirksame Isolation bei, die Kälteverlust effektiv verhindert. Das schont die Umwelt und sorgt für niedrige Strom- und Betriebskosten. Die hochwertige Qualität garantiert Langlebigkeit und Funktionssicherheit der Geräte. Mit Liebherr können Sie rechnen – in jeder Hinsicht!

Robuste Qualität

Liebherr-Geräte sind speziell für die intensive professionelle Nutzung konzipiert und sehr robust ausgeführt – mit hochwertigsten Materialien und einer bis ins Detail sorgfältigen Verarbeitung. Die beispielhafte Qualität der Geräte wird durch aufwendige Tests sichergestellt. Alle elektronischen und kältetechnischen Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt, um maximale Funktionalität und Effizienz zu gewährleisten – attraktives Design natürlich inklusive.

Reinigungsfreundlichkeit

Hygiene spielt in der Hotellerie, der Gastronomie und im Catering eine maßgebliche Rolle. Deshalb verfügen Liebherr-Geräte über tiefgezogene Innenbehälter mit großen Radien, die sich komfortabel gründlich reinigen lassen. Höhenverstellbare Roste ermöglichen die individuelle Anpassung an unterschiedliche Verpackungen oder Produkte. Je nach Modell sorgen Rollen oder höhenverstellbare Füße dafür, dass auch die Stellflächen unter den Geräten leicht zu reinigen sind.

Design und Anmutung

Leistungsstarke Technik in bester Form: Liebherr legt bei der Design-Konzeption großen Wert darauf, dass die Geräte Eleganz und Wertigkeit ausstrahlen. Speziell veredelte Materialien sowie formschöne Strukturen kennzeichnen den einzigartigen Liebherr-Stil. Dank des durchgängigen Designs lassen sich Liebherr-Geräte sehr gut miteinander kombinieren und sind dabei auch immer ein echter Blickfang.

Servicefreundlichkeit

Liebherr-Geräte bieten Ihnen ein Optimum an Servicefreundlichkeit – mit einem bis ins Detail durchdachten Konzept und qualitativ hochwertigen, langlebigen Materialien. Dies stellt sicher, dass unsere Kühl- und Gefriergeräte nahezu wartungsfrei und besonders einfach zu bedienen sind: perfekt für den professionellen Einsatz

Die Vorteile im Überblick



Spitzenleistung für Profis

Die beiden Top-Reihen der ProfiPremiumLine und der ProfiLine bieten alles, was anspruchsvolle gewerbliche Anwender von modernen Kühl- und Gefriergeräten erwarten: Leistungsstarke Kühlkomponenten sorgen für ein zügiges Abkühlen von Lebensmitteln bei

niedrigem Verbrauch. Die HACCP-konforme Elektronik ermöglicht eine gradgenaue Temperatureinstellung. Höhenverstellbare Roste und ein Innenraum ohne störende Elemente sorgen für beste Variabilität bei der Lagerung.

Vorteil der Heißgasabtauung

Zeitspanne des Temperaturanstiegs wird verringert



10 min Heißgasabtauung

Energieeffiziente Heißgasabtauung.

Abtauen – seltener und schneller: Die Geräte tauen nur noch bei Bedarf ab, da die elektronische Steuerung anhand der Kompressor-Laufzeit die optimalen Abtauzyklen errechnet. Energieeffizientes Heißgas verkürzt die Abtauzeit von ca. 30 auf nur ca. 10 Minuten – bei geringem Temperaturanstieg im Gerät. Positiv für die Qualität der Lebensmittel: Sie müssen während der Abtauphase nicht entnommen werden und sind keinen unnötigen Temperaturschwankungen ausgesetzt.



Stabiler tiefgezogener Innenbehälter.

Der tiefgezogene Edelstahl-Innenbehälter hat integrierte Rippen für die Auflageflächen. Zudem ist er korrosionsbeständig, hygienisch und besonders leicht zu reinigen. Die Roste sind bis zu 60 kg belastbar – auch schwere Waren stellen somit kein Problem dar. Gastronorm-Behälter 2/1 können direkt auf die Ablagerippen eingeschoben werden. Die aus einem Stück gezogene Bodenwanne verfügt über große Eckradien sowie einen Reinigungsablauf zur einfacheren Schmutzentfernung.



Starke Isolierung.

Die Geräte verfügen über eine hochdämmende 83 mm starke Isolationsschicht in den Wänden und 60 mm Isolation in der Tür. Dies unterstützt die Temperaturkonstanz und hält den Energieverbrauch konstant niedrig. Die Tür ist für besonders dichten Abschluss konstruiert, was einen Kälteverlust aus dem Innenraum verhindert.



Einsatzbedingungen – hohe Klimaklasse.

In Küchen kann es manchmal nicht nur heiß hergehen, sondern auch sehr heiß werden. Deshalb sind die professionellen Liebherr-Geräte für die Klimaklasse 5 mit hohen Umgebungstemperaturen bis +40°C ausgelegt. Auch unter solchen Extrembedingungen arbeiten sie stets einwandfrei und effizient.

.



ProfiPremiumLine-Elektronik mit integrierter Temperaturaufzeichnung.

Die leicht zu bedienende Elektronik steuert die energiesparende Abtaufunktion nach tatsächlichem Bedarf. Über die RS 485-Schnittstelle können Geräte an eine externe Temperatur-Aufzeichnungs-Software angeschlossen werden. Der integrierte Daten-Logger registriert und speichert die minimal und maximal aufgetretene Innenraumtemperatur für die HACCP-konforme Dokumentation. Bei Temperaturabweichungen, etwa durch eine länger offen stehende Tür, gibt die Elektronik optisch und akustisch Alarm und schützt somit Ihre Ware. Die stabile Folientastatur ist schmutzunempfindlich und leicht zu reinigen.



Luftleitsystem für optimale Temperaturverteilung.

Das innovative Luftleitsystem sorgt für eine optimale Frische-Lagerung der Lebensmittel: Zwei Ventilatoren leiten die Luft über den abkühlenden Verdampfer, danach wird sie hinter einem Luftleitblech nach unten geleitet. So bleibt die Luft stets in Zirkulation – und die Temperaturverteilung gleichmäßig.

·



Selbstschließende Tür.

Zur bequemen Bestückung oder Warenentnahme bleiben die Türen bei einem Öffnungswinkel von 90° in offener Position. Unter 60° schließen die Türen von selbst – und das zuverlässig. Damit Sie die Hände beim Befüllen frei haben, können Geräte der ProfiPremiumLine mit Hilfe eines Fußpedals geöffnet werden (optional auch für ProfiLine erhältlich). Die Türdichtungen können ohne Werkzeuge ausgetauscht werden, und der Türanschlag ist problemlos wechselbar.

Druckausgleichsventil.

Im Inneren von Kühl- und Gefriergeräten entsteht bei wiederholtem Türöffnen durch Luftaustausch ein Unterdruck, der einen Widerstand verursacht. Das Druckausgleichsventil kompensiert diesen Unterdruck automatisch und sofort – die Türen bleiben leicht beweglich.

Umweltfreundliche Kältemittel.

Zum Einsatz kommt ausschließlich das ökologisch unbedenkliche Kältemittel R 290. In Verbindung mit hocheffizienten Kältekomponenten erreichen Liebherr-Geräte damit ein Höchstmaß an Umweltfreundlichkeit und Energieersparnis.

Leicht zugängliche Kältekomponenten.

Die Kältekomponenten sind leicht zugänglich im oberen Bereich des Maschinenraums integriert, wodurch sich der Nutzinhalt des Innenraums deutlich erhöht. Zur komfortablen Reinigung oder bei eventuellen Servicearbeiten wird die Vorderseite einfach nach oben aufgeklappt. Ab einem Öffnungswinkel von 45° kann sie vollständig ausgehängt werden.



Kühlgeräte GN 2/1 mit dynamischer Kühlung	GKPv 6590 ProfiPremiumline	GKPv 1490 ProfiPremiumline	GKPv 1470 ProfiLine	GKPv 6570 ProfiLine	GKPv 6573 Profiline	LED
Brutto-/Nutzinhalt	597/465	1361/10561	1361/10561	597/465 I	597/465	
Außenmaße in mm (B/T/H)	700/830/2120	1430/830/2120	1430/830/2120	700/830/2120	700/830/2120	
Innenmaße in mm (B/T/H)	510/650/1550	1236/650/1550	1236/650/1550	510/650/1550	510/650/1500	
Energieeffizienzklasse ¹	A	C	C	B	C	
Energieverbrauch in 365 Tagen ²	336 kWh	1117 kWh	1169 kWh	479 kWh	577 kWh	
Klimaklasse	5	5	5	5	5	
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	
Kältemittel	R 290	R 290	R 290	R 290	R 290	
Geräusch-Schallleistung	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)	
Anschlusswert	2.0 A/150 W	2.5 A/250 W	2.5 A/250 W	2.0 A/150 W	2.0 A/180 W	
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220 - 240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	
Kühlsystem/Abtauverfahren	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	
Temperaturbereich	−2°C bis +15°C	-2°C bis +15°C	-2°C bis +15°C	-2°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	
Gastronorm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Isolierglastür mit Edelstahlrahmen	
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital	
Innenbeleuchtung					LED-Beleuchtung, separat schaltbar	
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	
Schnittstelle/Potentialfreier Kontakt	RS 485/ja	RS 485/ja				
verstellbare Ablageflächen/Material Ablageflächen	4/Roste Chrom-Nickel-Stahl	8/Roste Chrom-Nickel-Stahl	8/Roste kunststoffbeschichtet	4/Roste kunststoffbeschichtet	4/Roste kunststoffbeschichtet	
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	
Höhe Stellfüße	120-170 mm	120-170 mm	120-170 mm	120-170 mm	120-170 mm	
Griff	Griffleiste	Griffleiste	Griffleiste	Griffleiste	Griffleiste	
Fußpedalöffner	ja	ja				
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden	
Türe selbstschließend/Türanschlag	ja/rechts wechselbar	ja/links fest/rechts fest	ja/links fest/rechts fest	ja/rechts wechselbar	ja/rechts wechselbar	
Isolierung	83-60 mm	83-60 mm	83-60 mm	83-60 mm	83-60 mm	
Brutto-/Nettogewicht	135/118 kg	214/189 kg	214/190 kg	133/117 kg	139/123 kg	
Auch erhältlich mit Lenkrollen	ja	ja	ja	ja	ja	
Auch erhältlich für Zentralanschluss R 134a			GKPv 1470 Variante 525	GKPv 6570 Variante 525		
Zubehör						
CNS-Auflagerost	7112904	7112904	7112904	7112904	7112904	
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7112908	7112908	7112908	7112908	7112908	
Auflageschiene U-Form rechts/links		9001761/9001757	9001761/9001757			
Nachrüstsatz Rollen	9590581	9590583	9590583	9590581	9590581	
Konverter inkl. Software (serieller Anschluss)	9590387	9590387				
NTC-Produkttemperaturfühler	9590407	9590407				
Fußpedalöffner	9590659	9590639	9590639	9590659	9590659	

1 Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf Seite 4. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a. 2 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung

Gefriergeräte GN 2/1



GGPv 6590 ProfiPremiumline



GGPv 1490 ProfiPremiumline



GGPv 1470 Profiline



GGPv 6570 Profiline

mit dynamischer Kühlung		Frost	Frost	Frost	Frost
B 11 (0) 1 1 1 1	507/405/	4004 (4050)	4004 (4050)	507.1405.1	
Brutto-/Nutzinhalt	597/465 I	1361/10561	1361/10561	597/465	
Außenmaße in mm (B/T/H)	700/830/2120	1430/830/2120	1430/830/2120	700/830/2120	
Innenmaße in mm (B/T/H)	510/650/1550	1236/650/1550	1236/650/1550	510/650/1550	
Energieeffizienzklasse ¹	B	©	©	©	
Energieverbrauch in 365 Tagen	1165 kWh	3287 kWh	3333 kWh	1874 kWh	
Klimaklasse	5	5	5	5	
Umgebungstemperatur	+16°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	
Kältemittel	R 600a	R 290	R 290	R 290	
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	
Anschlusswert	1.5 A/250 W	5.0 A/450 W	4.5 A/450 W	4.0 A/300 W	
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220 – 240V~	
Kühlsystem/Abtauverfahren	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	
Temperaturbereich	-10°C bis -26°C	−10°C bis −26°C	−10°C bis −26°C	−10°C bis −26°C	
Gastronorm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	650 × 530 mm	
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	Chrom-Nickel-Stahl	
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital	
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	
Schnittstelle/Potentialfreier Kontakt	RS 485/ja	RS 485/ja			
verstellbare Ablageflächen	4	8	8	4	
Material Ablageflächen	Roste Chrom-Nickel-Stahl	Roste Chrom-Nickel-Stahl	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	
Höhe Stellfüße	120-170 mm	120-170 mm	120-170 mm	120-170 mm	
Griff	Griffleiste	Griffleiste	Griffleiste	Griffleiste	
Fußpedalöffner	ja	ja			
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden	
Türe selbstschließend	ja	ja	ja	ja	
Türanschlag	rechts wechselbar	links fest/rechts fest	links fest/rechts fest	rechts wechselbar	
Isolierung	83-60 mm	83-60 mm	83-60 mm	83-60 mm	
Brutto-/Nettogewicht	139/122 kg	218/195 kg	219/195 kg	142/124 kg	
Auch erhältlich mit Lenkrollen	ja	ja	ja	ja	
Zubehör					
CNS-Auflagerost	7112904	7112904	7112904	7112904	
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7112908	7112908	7112908	7112908	
Auflageschiene U-Form rechts/links		9001761/9001757	9001761/9001757		
Nachrüstsatz Rollen	9590581	9590583	9590583	9590581	
Konverter inkl. Software (serieller Anschluss)	9590387	9590387			
NTC-Produkttemperaturfühler	9590407	9590407			
Fußpedalöffner	9590659	9590639	9590639	9590659	

1 Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf Seite 4. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a.

Die Vorteile im Überblick



Qualität bis ins Detail

Für viele Anwendungen in der Gastronomie bieten diese Modelle die perfekte Lösung. Sie vereinen einen sehr großen Nutzinhalt mit den bekannten Liebherr-Qualitäten: hygienisch, robust und langlebig, zuverlässig mit guter Kälteleistung und vielen innovativen Ausstattungsdetails. Die Temperatur kann gradgenau von +1°C bis zu +15°C eingestellt werden, bei den Geräten GKv 5790 und

GKv 5730 zusätzlich von -2°C bis zu +15°C. Wenn nur wenig Platz vorhanden ist, sind die Modelle mit dynamischer Kühlung ideal – durch ihre kompakte Bauweise steht auf kleiner Stellfläche ein Maximum an Nutzvolumen zur Verfügung.

Vorteil der Heißgasabtauung Zeitspanne des Temperaturanstiegs wird verringert



10 min Heißgasabtauung

Energieeffiziente Heißgasabtauung bei GGv Modellen.

Abtauen – seltener und schneller: Das Gerät taut nur noch bei Bedarf ab, da die elektronische Steuerung die optimalen Abtauzyklen errechnet. Energieeffizientes Heißgas verkürzt die Abtauzeit von ca. 30 auf nur ca. 10 Minuten – bei geringem Temperaturanstieg im Gerät. Positiv für die Qualität der Lebensmittel: Sie müssen während der Abtauphase nicht entnommen werden und sind keinen unnötigen Temperaturschwankungen ausgesetzt.

Spezialbeschichtete Körbe.

Die leicht entnehmbaren Körbe (GG 52) bieten eine gute und schnelle Wareneinsicht und erlauben eine flexible Innenraumaufteilung. Ihre Kunststoffbeschichtung ist extremer Kälte gewachsen, sodass die Plastikummantelung der Körbe nicht spröde wird.

Großes Nutzvolumen.

Die Kühl- und Gefriergeräte mit Kunststoff-Innenbehälter verfügen durch die spezielle konstruktive Auslegung über ein sehr hohes Volumen und bieten damit umfangreiche Lagerungsmöglichkeiten bei geringer Standfläche.

Wartungsarm und umweltfreundlich.

Die GKv-, GGv- und GG-Modelle besitzen einen leistungsfähigen und leicht zugänglichen Rückwandkondensator, der den Austausch oder die Reinigung von Filtern überflüssig macht. Zur guten Energieeffizienz der Geräte trägt auch der Einsatz der umweltfreundlichen Kältemittel R 290 und R 600a bei, welche ein niedriges Treibhauspotential besitzen und zukunftssicher sind.



Leicht bedienbar, extrem präzise – die Elektronik.

Die Kühl- und Gefriergeräte verfügen über eine präzise und leicht zu bedienende elektronische Steuerung mit Digital-Anzeige. Temperaturen können gradgenau eingestellt werden. Mit der Ventilator-Betriebswahlfunktion lässt sich das Lagerklima an unterschiedliche Anforderungen anpassen. Die Folientastatur ist schmutzunempfindlich und leicht zu reinigen. Optimale Hygiene ermöglicht auch die fugenlos konzipierte Membran-Bedienfläche. Bei Temperaturabweichungen, etwa durch eine länger offen stehende Tür, gibt die Elektronik optisch und akustisch Alarm und schützt somit die eingelagerte Ware. Bei den Kühlgeräten lässt sich mit der Ventilator-Betriebswahlfunktion das Lagerklima an unterschiedliche Anforderungen anpassen. Der erweiterte Temperaturbereich von -2°C bis +15°C bei den Modellen GKv 5730 und GKv 5790 eignet sich ideal für Produkte, die bei annähernd 0°C gelagert werden müssen.



Ausgewählte Geräte werden mit bereits werksseitig montierten Stellfüßen ausgeliefert. Diese bieten ausreichend Bodenfreiheit, sodass auch unter dem Gerät leicht gereinigt werden kann. Optional sind Rollen erhältlich.



Pflegeleicht, belastbar, praktisch.

Der Innenbehälter ist aus einem Stück mit großen Radien tiefgezogen, leicht zu reinigen und hygienisch. Liebherr verwendet dafür Polystyrol in gewerblicher Qualität — ein lebensmittelechtes, extrem robustes und langlebiges Material. Die verstärkten Roste sind problemlos bis zu 45 kg bzw. 60 kg belastbar. Praktisch bei den Geräten GKv 57 und 64: Zwei GN 1/1-Behälter können nebeneinander statt hintereinander eingestellt werden.





Kühlgeräte GN 2/1 mit dynamischer Kühlung	GKv 6460 Profiline	GKv 6410 Profiline	GKv 5760 Profiline	GKv 5710 Profiline	Kühlgeräte GN 2/1 mit dynamischer Kühlung und erweitertem Temperaturbereich	GKv 5790 Profiline	GKv 5730 ProfiLine
Tim dynamice ner remeng					realising and er welleriell reinperdial between		
Brutto-/Nutzinhalt	664/491 I	664/491 I	586/432 I	586/432 I	Brutto-/Nutzinhalt	586/432	586/432
Außenmaße in mm (B/T/H)	747/750/2064	747/750/2064	747/750/1864	747/750/1864	Außenmaße in mm (B/T/H)	747/750/1864	747/750/1864
Innenmaße in mm (B/T/H)	650/581/1710	650/581/1710	650/581/1510	650/581/1510	Innenmaße in mm (B/T/H)	650/581/1510	650/581/1510
Energieeffizienzklasse 1	C	C	C	C	Energieeffizienzklasse ¹	C	C
Energieverbrauch in 365 Tagen	706 kWh	706 kWh	642 kWh	642 kWh	Energieverbrauch in 365 Tagen	652 kWh	652 kWh
Klimaklasse	5	5	5	5	Klimaklasse	5	5
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	Kältemittel	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	Geräusch-Schallleistung	57 dB(A)	57 dB(A)
Anschlusswert	1.3 A/90 W	1.3 A/90 W	1.0 A/75 W	1.0 A/75 W	Anschlusswert	1.0 A/75 W	1.0 A/75 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	dynamisch	dynamisch	dynamisch	dynamisch	Kühlsystem	dynamisch	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	Abtauverfahren	automatisch	automatisch
Temperaturbereich	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	Temperaturbereich	−2°C bis +15°C	-2°C bis +15°C
Gastronorm	650 × 530 mm	Gastronorm	650 × 530 mm	650 × 530 mm			
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/weiß	Edelstahl / Edelstahl	Stahl/weiß	Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Stahl	Edelstahl	Stahl	Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital	Temperaturanzeige	außen digital	außen digital
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch
verstellbare Ablageflächen	6	6	5	5	verstellbare Ablageflächen	5	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg
Höhe Stellfüße	150-180 mm	150-180 mm	150-180 mm	150-180 mm	Höhe Stellfüße	150-180 mm	150-180 mm
Griff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Griff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden	Schloss	vorhanden	vorhanden
Türe selbstschließend	ja	ia	ja	ja	Türe selbstschließend	ia	ja
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	104/95 kg	105/96 kg	95/87 kg	96/88 kg	Brutto-/Nettogewicht	97/88 kg	98/90 kg
Auch erhältlich mit Lenkrollen	ja	ja	ja	ja	Auch erhältlich mit Lenkrollen	ja	ja
				· ·			
Zubehör					Zubehör		
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113485	7113485	7113485	7113485	Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113485	7113485
CNS-Auflagerost	7112351	7112351	7112351	7112351	CNS-Auflagerost	7112351	7112351
CNS-Bodenrost	7112349	7112349	7112349	7112349	CNS-Bodenrost	7112349	7112349
Nachrüstsatz Rollen	9086457	9086457	9086457	9086457	Nachrüstsatz Rollen	9086457	9086457
Fußpedalöffner	9094502	9094502	9094502	9094502	Fußpedalöffner	9094502	9094502
·							

1 Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf Seite 4. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a.

20

1 Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf Seite 4. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a.



Kühlgeräte	GKv 4360 Profiline	GKv 4310 Profiline	GKvesf 5445 Profiline	GKvesf 4145 Profiline
mit dynamischer Kühlung				
Brutto-/Nutzinhalt	436/327	436/327	554/445 l	373/2861
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/680/1900	597/680/1900	750/730/1640	600/610/1800
Innenmaße in mm (B/T/H)	475/480/1688	475/480/1688	600/560/1452	470/440/1612
Energieeffizienzklasse ¹	(D)	(D)	(D)	(D)
Energieverbrauch in 365 Tagen	742 kWh	742 kWh	779 kWh	799 kWh
Klimaklasse	5	5	4	4
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +30°C	+10°C bis +30°C
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	55 dB(A)	55 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Anschlusswert	2.0 A/50 W	2.0 A/50 W	1.5 A/150 W	1.5 A/160 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220 – 240V~
Kühlsystem	dynamisch	dynamisch	dynamisch	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Temperaturbereich	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl / Edelstahl	Stahl/weiß	Stahl/silver	Stahl/silver
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch		
verstellbare Ablageflächen	5	5	4	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablagefläche	45 kg	45 kg	60 kg	45 kg
Griff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Türe selbstschließend	ja	ja		
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	79/72 kg	79/74 kg	75/69 kg	69/63 kg
Zubehör				
Auflagerost metallisiert	7112255	7112255	7112449	7112537
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113483	7113483	7113409	7113413
Satz Stellfüße	9086527	9086527	9590229	
Rollensockel			9086381	
Rollschienen	9086529	9086529	9086529	9086529

1 Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf Seite 4. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a.
22 23

24



NoFrost-Gefriergeräte mit dynamischer Kühlung	GGv 5860 Profiline	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Brutto-/Nutzinhalt	556/3771	556/3771	486/325	486/3251	
Außenmaße in mm (B/T/H)	747/750/2064	747/750/2064	747/750/1864	747/750/1864	
Innenmaße in mm (B/T/H)	610/500/1395	610/500/1395	610/500/1225	610/500/1225	
Energieeffizienzklasse 1	C	C	C	C	
Energieverbrauch in 365 Tagen	1351 kWh	1351 kWh	1245 kWh	1245 kWh	
Klimaklasse	5	5	5	5	
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	
Kältemittel	R 290	R 290	R 290	R 290	
Geräusch-Schallleistung	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	
Anschlusswert	3.0 A/400 W	3.0 A/400 W	3.0 A/400 W	3.0 A/400 W	
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	
Kühlsystem	dynamisch	dynamisch	dynamisch	dynamisch	
Abtauverfahren	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	
Temperaturbereich	–14°C bis –28°C	-14°C bis -28°C	−14°C bis −28°C	−14°C bis −28°C	
Euronorm	600 × 400 mm				
Gastronorm	530 × 325 mm				
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl / Edelstahl	Stahl/weiß	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/weiß	
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Stahl	Edelstahl	Stahl	
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital	
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	
verstellbare Ablageflächen	5	5	4	4	
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	
Griff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff	
Höhe Stellfüße	150-180 mm	150-180 mm	150-180 mm	150-180 mm	
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden	
Türe selbstschließend	ja	ja	ja	ja	
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	
Isolierung	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	
Brutto-/Nettogewicht	117/109 kg	119/110 kg	108/100 kg	109/101 kg	
Auch erhältlich mit Lenkrollen	ja	ja	ja	ja	
Zubehör					
Nachrüstsatz Rollen	9086457	9086457	9086457	9086457	
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113475	7113475	7113475	7113475	
Fußpedalöffner	9094502	9094502	9094502	9094502	
Schubfach	9792323	9792323	9792323	9792323	

1 Das komplette Spektrum der Effizienzklassen finden Sie auf Seite 4. Entsprechend (EU) 2017/1369 6a.

Gefriergeräte mit statischer Kühlung 60 cm breit





Gefriergeräte mit statischer Kühlung 75 cm breit	GG 5260 Profiline	GG 5210 Profiline	G 5216 Profiline
Brutto-/Nutzinhalt	513/472	513/472	513/472
Außenmaße in mm (B/T/H)	747/750/1864	747/750/1864	750/750/1725
Innenmaße in mm (B/T/H)	607/560/1510	607/560/1510	607/560/1510
Energieverbrauch in 365 Tagen	419 kWh	419 kWh	384 kWh
Klimaklasse	7	7	7
Umgebungstemperatur	+10°C bis +35°C	+10°C bis +35°C	+10°C bis +35°C
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	47 dB(A)	47 dB(A)	45 dB(A)
Anschlusswert	1.5 A/100 W	1.5 A/100 W	1.5 A/100 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	statisch	statisch	statisch
Abtauverfahren	manuell	manuell	manuell
Temperaturbereich	−14°C bis −28°C	−14°C bis −28°C	−14°C bis −28°C
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/weiß	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Stahl	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung
SuperFrost			mengengesteuert
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch
Schubfächer	0	0	14
Anzahl Körbe	14	14	0
Ablageflächen Gefrierteil	7	7	7
Material Ablageflächen	Verdampferplatten	Verdampferplatten	Verdampferplatten
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg	60 kg
Fachhöhe in mm	6×187, 1×237	6×187, 1×237	6×187, 1×237
Höhe Stellfüße	150-180 mm	150-180 mm	
Griff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Stangengriff mit integrierter
			Öffnungsmechanik
Schloss	vorhanden	vorhanden	
Türe selbstschließend	ja	ja	
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	115/106 kg	115/108 kg	110/104 kg
Auch erhältlich mit Lenkrollen	ja	ja	
Zubehör			
Nachrüstsatz Rollen	9086457	9086457	
Schubfach/Schubfach kurz	9792795/9792797	9792795/9792797	
Korb/Korb kurz			9141791/7112423
Fußpedalöffner	9094502	9094502	

Gefriergeräte	GG 4060 Profiline	GG 4010 Profiline
mit statischer Kühlung 60 cm breit		
Brutto-/Nutzinhalt	382/3481	382/348
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/680/1900	597/680/1900
Innenmaße in mm (B/T/H)	457/480/1686	457/480/1686
Energieverbrauch in 365 Tagen	438 kWh	438 kWh
Klimaklasse	7	7
Umgebungstemperatur	+10°C bis +35°C	+10°C bis +35°C
Kältemittel	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	47 dB(A)	47 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/75 W	1.0 A/75 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	statisch	statisch
Abtauverfahren	manuell	manuell
Temperaturbereich	-14°C bis -28°C	-14°C bis -28°C
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Edelstahl	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch
Schubfächer	0	0
Anzahl Körbe	3	3
Ablageflächen Gefrierteil	7	7
Material Ablageflächen	Verdampferplatten	Verdampferplatten
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	60 kg
Fachhöhe in mm	6×224, 1×240	6×224, 1×240
Griff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff
Schloss	vorhanden	vorhanden
Türe selbstschließend	ja	ja
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	88/82 kg	90/83 kg
Diatio / Notingewicht	007 02 Ng	307 03 kg
Zubehör		
Satz Stellfüße	9086527	9086527
Korb	9141693	9141693
Rollschienen	9086529	9086529
	555525	555525

Qualität bis ins Detail

Die Kühl- und Gefrierkombination GCv 4060 ist speziell für die gewerbliche Nutzung ausgelegt. Durch zwei Kompressoren und zwei getrennt geregelte Kältekreisläufe kann die Temperatur im Kühlteil von +1°C bis +15°C und im Gefrierteil von -14°C bis -28°C separat eingestellt werden.



Doppel-Kältepower: zwei getrennte Kältekreisläufe, zwei Kompressoren.

Im Gegensatz zu vielen Haushalts-Kombinationen hat das GCv-Modell zwei Kompressoren und zwei getrennt geregelte Kältekreisläufe. So kann die Temperatur im Kühlteil von +1°C bis +15°C und im Gefrierteil von -14°C bis -28°C separat eingestellt werden. Zwischen Kühl- und Gefrierteil findet kein Luftaustausch statt, was ein Austrocknen der Ware und eine Geruchsübertragung zwischen den beiden Bereichen effektiv verhindert. Insgesamt ist mit diesem Doppelkonzept weitaus mehr Kälteleistung verfügbar – wertvoll bei häufigen Türöffnungen.



Kühl- und Gefrierbereich separat abschließbar.

Bei dem GCv-Gerät können Kühl- und Gefrierbereich jeweils separat abgeschlossen werden. Die stabilen Schlösser sind auf Extrembelastungen ausgelegt. Der Stangengriff ist ebenfalls sehr robust ausgeführt.



Kühl- und Gefrierkombination

Brutto-/Nutzinhalt	Kühlteil
Brutto-/Nutzinhalt	Gefrierteil
Außenmaße in mm (B/T/H)	
Innenmaße in mm (B/T/H)	Kühlteil
Innenmaße in mm (B/T/H)	Gefrierteil
Energieverbrauch in 365 Tagen	
Klimaklasse	
Umgebungstemperatur	
Kältemittel	
Geräusch-Schallleistung	
Anschlusswert	
Frequenz/Spannung	
Kühlsystem	Kühlteil/Gefrierteil
Abtauverfahren	Kühlteil/Gefrierteil
Temperaturbereich	Kühlteil/Gefrierteil
Gehäusematerial/Farbe	
Tür-/Deckelmaterial	
Material Innenbehälter	
Art der Steuerung	
Temperaturanzeige	
Störung: Warnsignal	
verstellbare Ablageflächen	
Material Ablageflächen	Kühlteil/Gefrierteil
Belastbarkeit Ablageflächen	Kühlteil/Gefrierteil
Griff	
Schloss	
Türe selbstschließend	
Türanschlag	
Isolierung	
Brutto-/Nettogewicht	
Zubehör	

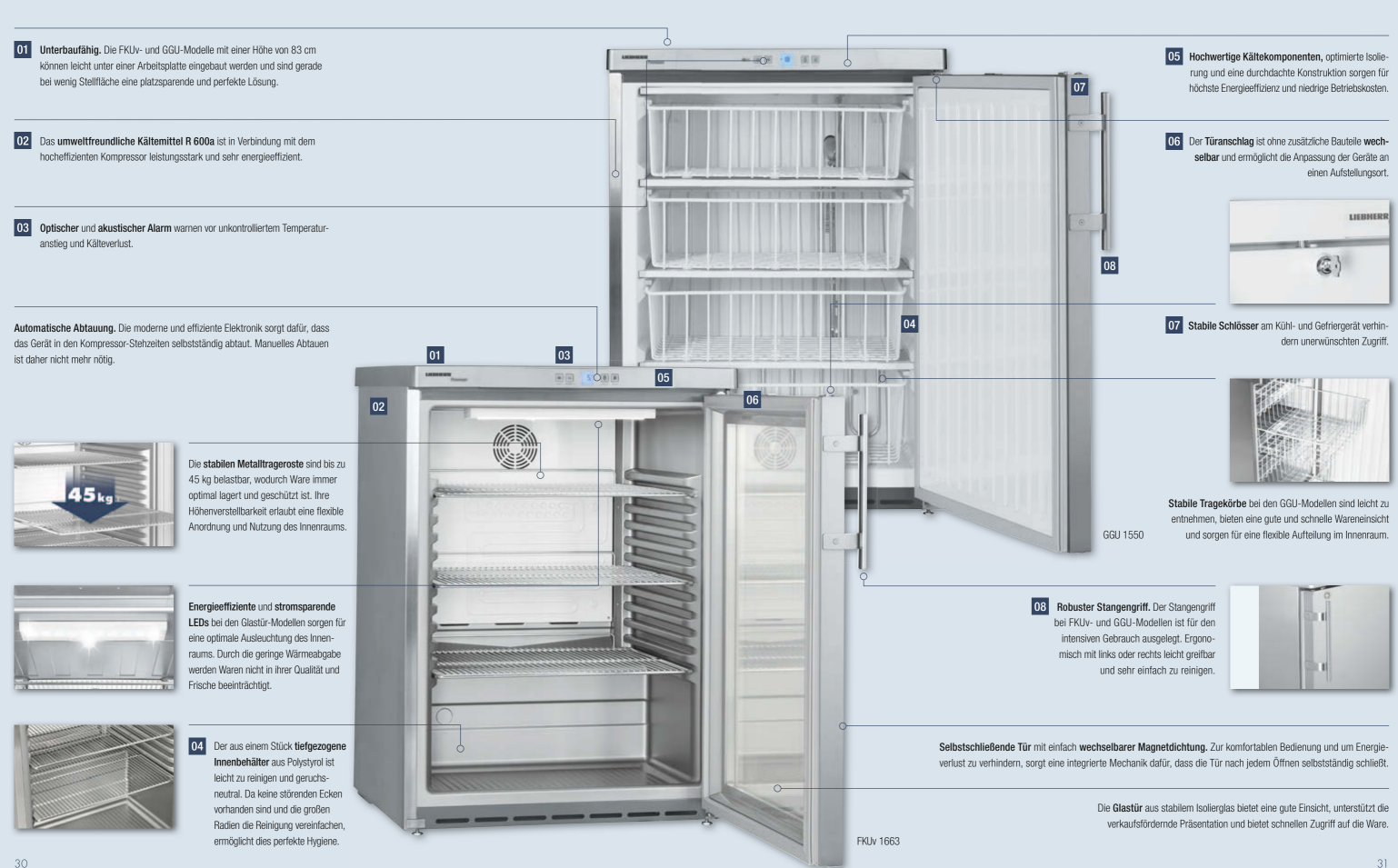
Zubehö

Auflagerost kunststoffbeschichtet

GCv 4060 Profiline

254/2401
107/105
597/615/2003
440/441/1105
431/435/597
475 kWh
5
+10°C bis +40°C
R 600a
52 dB(A)
1.5 A/200 W
50 Hz/220-240V~
dynamisch/statisch
automatisch/manuell
+1°C bis +15°C / -14°C bis -28°C
Edelstahl/Edelstahl
Edelstahl
Kunststoff weiß
elektronische Steuerung
außen digital
optisch und akustisch
3
Roste kunststoffbeschichtet/Glas
45 kg/24 kg
Edelstahlstangengriff
vorhanden
ja
rechts wechselbar
70 mm
87/81 kg
7113333
9592756

Die Vorteile im Überblick



Qualität bis ins Detail

Die unterbaufähigen Kühl- und Gefriergeräte von Liebherr sind platzsparende Raumwunder. Denn wo wenig Stellfläche vorhanden ist, muss freier Platz besonders effektiv genutzt werden – ohne Kompromisse in Bezug auf Kälteleistung oder den Frischeerhalt von

Unterbaufähig – und leicht integrierbar.

Die Geräte können unterhalb einer Arbeitsplatte integriert werden. In diesem Fall ist für die Be- und Entlüftung an der Geräterückseite ein Lüftungsquerschnitt in der Arbeitsplatte von mind. 200 cm² erforderlich. Ohne Lüftungsgitter muss die Nischenhöhe mindestens 3 cm mehr betragen als die Höhe des Gerätes. Die Geräte sind mit 83 cm auf die spezifischen Arbeitshöhen in der Gastronomie ausgelegt. Die FKUv-Reihe ist wahlweise mit Voll- oder Glastür erhältlich.

Lebensmitteln. Die Ware lagert in diesen kompakten Modellen immer unter besten kältetechnischen Bedingungen, dabei sind die Geräte sehr energieeffizient und sparsam.



Modernste Elektronik.

Die Modelle verfügen über eine hochwertige elektronische Steuerung mit großer Temperatur-Anzeige und vielen praktischen Funktionen. Die Steuerung ist in der Tischplatte integriert – die Temperatur kann gradgenau eingestellt werden. Bei unkontrolliertem Temperaturanstieg bzw. geöffneter Tür warnen ein optischer und akustischer Tür- und Temperaturalarm. Bei der FKUv-Reihe vermindert die kontaktlose Ventilator-Stopp-Funktion den Kälteverlust bei Türöffnungen und trägt zur Temperaturkonstanz bei. Die raffinierte Abtausteuerung sorgt auch bei Extrembedingungen und häufigen Türöffnungen für einen störungs- und sorgenfreien Betrieb. Eine Ventilator-Betriebswahlfunktion erlaubt es das Lagerklima unterschiedlichen Produkten perfekt anzupassen.



LED-Beleuchtung bei Glastür FKUv.

Geräte der FKUv-Serie sind wahlweise auch mit Glastür erhältlich, wodurch eine gute Wareneinsicht und -präsentation möglich ist. Der einteilige Türrahmen ist sehr robust und optisch hochwertig. Energieeffiziente LEDs sorgen für eine harmonische und gleichmäßige Ausleuchtung des Innenraums und der Produkte – und das auf höchst energiesparende Weise: LED-Leuchten sind langlebig und wesentlich günstiger im Energieverbrauch als herkömmliche Leuchtstoffröhren. Durch die reduzierte Wärmeentwicklung wird zudem die Qualität der Waren nicht beeinträchtigt.



Praktische Körbe (für GGU).

Die leicht zu entnehmenden Körbe bieten eine gute und schnelle Wareneinsicht und sorgen für beste Ordnung im Innenraum.

Energieeffizient mit R 600a.

Liebherr-Geräte sind für bestmögliche Energieeffizienz und niedrige Betriebskosten optimiert. Zum Einsatz kommt ausschließlich das natürliche und umweltfreundliche Kältemittel R 600a. In Verbindung mit hocheffizienten Kompressoren ist dieses äußerst leistungsstark – und mit seinem niedrigen Treibhauspotential auch zukunftssicher.



Selbstschließende Tür (nur bei FKUv).

Eine integrierte Mechanik sorgt dafür, dass die Gerätetür nach jeder Öffnung von selbst wieder schließt. Somit wird unnötiger Kälteverlust verhindert.



Wechselbarer Türanschlag.

Der Türanschlag ist leicht wechselbar. So lassen sich die Geräte bestens an den Aufstellungsort anpassen.





Brutto-/ Nutzinhalt Außenmaße in mm (B/T/H) Innenmaße in mm (B/T/H) Höhe ohne Arbeitsplatte in mm Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ Klimaklasse Umgebungstemperatur Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/ Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/ Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/ Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei	Dwt.	ynamischer Kühlung
Innenmaße in mm (B/T/H) Höhe ohne Arbeitsplatte in mm Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ Klimaklasse Umgebungstemperatur Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Höhe ohne Arbeitsplatte in mm Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ Klimaklasse Umgebungstemperatur Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		,
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ Klimaklasse Umgebungstemperatur Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		,
Klimaklasse Umgebungstemperatur Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Umgebungstemperatur Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		
Kältemittel Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		
Geräusch-Schallleistung Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		• '
Anschlusswert Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Frequenz/Spannung Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Türr-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		•
Kühlsystem Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		
Abtauverfahren Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		, ,
Temperaturbereich Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Gehäusematerial/Farbe Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Tür-/Deckelmaterial Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Material Innenbehälter Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obei		
Art der Steuerung Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		
Temperaturanzeige Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/ Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		
Störung: Warnsignal Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obe		•
Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		
verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Störur	g: Warnsignal
Material Ablageflächen Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Belastbarkeit Ablagefläche Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	verste	llbare Ablageflächen
Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obe	Mater	al Ablageflächen
Griff Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obe		
Schloss Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Belast	barkeit Ablagefläche
Türe selbstschließend Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Griff	
Türanschlag Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Schlos	S
Brutto-/Nettogewicht Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Türe s	elbstschließend
Auch erhältlich in weiß Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Türan	schlag
Zubehör Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/obe	Brutto	-/Nettogewicht
Auflagerost kunststoffbeschichtet Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Auch	erhältlich in weiß
Auflagerost metallisiert Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Zubel	iör
Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Auflag	erost kunststoffbeschichtet
Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/ober	Auflag	erost metallisiert
Rollschienen		
1101100111611611	Rollsc	nienen

34

FKUv 1663 Premium	FKUv 1660 Premium	FKvesf 1805
141/130	141/130	180/160
600/615/830	600/615/830	600/600/850
440/435/670	440/435/670	513/441/702
1107 1007 070	1107 1007 070	819
328 kWh	255 kWh	410 kWh
7	5	4
+10°C bis +35°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +30°C
R 600a	R 600a	R 600a
45 dB(A)	45 dB(A)	47 dB(A)
1.0 A/80 W	1.0 A/50 W	1.0 A/120 W
50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
dynamisch	dynamisch	dynamisch
automatisch	automatisch	automatisch
+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C
Edelstahl / Edelstahl	Edelstahl / Edelstahl	Stahl/silver
Isolierglastür	Edelstahl	Edelstahl
Kunststoff silver	Kunststoff silver	Kunststoff weiß
elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	mechanische Steuerung
außen digital	außen digital	außen digital
optisch und akustisch	optisch und akustisch	adjoir digital
LED-Beleuchtung, separat schaltbar		seitliche Glühlampe
3	3	3
Roste metallisiert, transparent	Roste metallisiert, transparent	Roste kunststoffbeschichtet
pulverbeschichtet	pulverbeschichtet	Tiodio Karistotoriscocimentot
45 kg	45 kg	45 kg
Edelstahlstangengriff	Edelstahlstangengriff	Ergonomischer Stangengriff
vorhanden	vorhanden	vorhanden
ia	ia	vornanden
rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
46/43 kg	39/36 kg	37/35 kg
FKUv 1613	FKUv 1610	37 7 33 Ng
TROV TOTO	1807 1010	
		7112064
7112321	7112321	
7777647	7777647	
9086607	9086607	
7113265	7113265	
200		

Brutto-/Nutzinhal Außenmaße in mn	
Innenmaße in mm	,
Energieverbrauch in	,
Klimaklasse	1 303 Tagell
Umgebungstempera	atur
Kältemittel	atui
Geräusch-Schallleis	etuna
Anschlusswert	nung
Frequenz/Spannun	n
Kühlsystem	9
Abtauverfahren	
Temperaturbereich	
Gehäusematerial/F	arbe
Tür-/Deckelmateria	
Material Innenbehäl	lter
Art der Steuerung	
SuperFrost	
Temperaturanzeige	
Störung: Warnsigna	l
Schubfächer	
Anzahl Körbe	
Ablageflächen Gefri	erteil
Material Ablagefläch	hen
Belastbarkeit Ablag	efläche
Fachhöhe in mm	
Schloss	
Türanschlag	
Brutto-/Nettogewic	cht
Zubehör	
ŭ	n Edelstahl (FKUv unten/
	n weiß (FKUv unten/oben)
Rollschienen	
Korb lang	
Korb kurz	
Schubfach	

GGU 1550	GGU 1500	GGUesf 1405
Premium	Premium	
143/133	143/1331	143/133
600/615/830	600/615/830	600/615/830
474/443/676	474/443/676	474/443/676
265 kWh	265 kWh	265 kWh
5	5	5
+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C	+10°C bis +40°C
R 600a	R 600a	R 600a
45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
0.6 A/60 W	0.6 A/60 W	0.6 A/100 W
50 Hz/220 – 240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
statisch	statisch	statisch
manuell	manuell	manuell
-9°C bis -26°C	-9°C bis -26°C	-15°C his -32°C
Edelstahl / Edelstahl	Stahl/weiß	Stahl/silver
Edelstahl	Stahl	Edelstahl
Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	
_		elektronische Steuerung zeitgesteuert
mengengesteuert	mengengesteuert	O .
außen digital	außen digital	außen digital
optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch
0	3	0
4	1	0
4	4	4
Verdampferplatten	Verdampferplatten	Verdampferplatten
24 kg	24 kg	24 kg
3×150, 1×170	3×150, 1×170	3×150, 1×170
vorhanden	vorhanden	vorhanden
rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
42/39 kg	42/40 kg	38/35 kg
7777647		7777671
	9876641	
9086607	9086607	9086607
	9141699	9141699
	9141697	9141697
9790331		9790331

35

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung

Kapitel: Kühl- und Gefriergeräte GN 2/1 mit dynamischer Kühlung und Edelstahl-Innenbehälter

U-Auflageschiene

Bei Bedarf sind weitere U-Auflageschienen als Zubehör erhältlich. Passend für die Modelle: GKPv 14.. und GGPv 14...



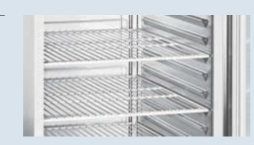
CNS-Auflageroste

Die CNS-Roste sind robust bis zu 60 kg belastbar. Sie sind passend für Normbehälter bis zu Gastronorm 2/1 ausgelegt. Passend für die Modelle: GKPv und GGPv.



Auflagerost

Die kunststoffbeschichteten Trageroste sind bis zu 60 kg belastbar. Passend für alle Modelle: GKPv und GGPv.



NTC-Produkt-Temperaturfühler

Um Produkttemperaturen aufzuzeichnen, ist ein NTC-Produkt-Temperaturfühler als Nachrüstsatz erhältlich. Die registrierten Temperaturen können entweder über die Elektronik abgelesen oder über die vorhandene RS 485-Schnittstelle an ein externes Dokumentationssystem übertragen werden. Passend für die Modelle: GKPv ..90 und GGPv ..90.



Nachriistsatz Rollen

Die stabilen Rollen (Durchmesser 100 mm) erlauben eine gute Beweglichkeit und Reinigung des Bodens unter den Geräten. Je zwei Rollen verfügen über eine Feststellbremse. Passend für die Modelle: GKPv und GGPv.



Fußpedalöffner

Das als Zubehör erhältliche Fußpedal erlaubt das bequeme Türöffnen, wenn mal keine Hand frei ist. Passend für die Modelle: GKPv und GGPv.



Kapitel: Kühl- und Gefriergeräte GN 2/1 mit dynamischer Kühlung und Kunststoff-Innenbehälter

Nachrüstsatz Rollen

Die stabilen Rollen (Durchmesser 80 mm) erlauben eine gute Beweglichkeit sowie die leichte Bodenreinigung unter den Geräten. Die Rollen werden direkt am Gehäuse festgeschraubt; je zwei Rollen verfügen über eine Feststellbremse. Passend für die Modelle: GKv 64, GKv 57, GG 52, GGv 58 und GGv 50.



Rollensockel

Wenn der Standort von Kühlgeräten gewechselt werden muss, stellt der stabile Rollensockel mit einer Höhe von 117 mm eine optimale Transporterleichterung dar. Passend für: GKvesf 5445.



Rollschienen

Damit die Reinigung unter den Geräten leicht und bequem erfolgen kann, können Rollschienen (Durchmesser 25 mm) nachgerüstet werden. Passend für die Modelle: GKv 43. GKvesf und GG 40.



Auflagerost

Die Trageroste sind abriebfest beschichtet und bis zu 45 kg (bei 60 cm breiten Geräten) bzw. 60 kg (bei 75 cm breiten Geräten) belastbar.



CNS-Auflageroste

Die CNS-Roste sind robust, bis zu 60 kg belastbar und erfüllen höchste Hygiene-Ansprüche. Passend für die Modelle: GKv 64 und GKv 57.



CNS-Bodenrost

Passend zu den CNS-Auflagerosten kann ein stabiler CNS-Bodenrost nachgerüstet werden. Der Bodenrost gewährleistet, dass auch der Platz am Geräteboden optimal genutzt werden kann. Er schützt den Innenbehälter vor Beschädigungen und gibt der Ware Halt. Passend für die Modelle: GKv 64 und GKv 57.



Kapitel: Kühl- und Gefriergeräte GN 2/1 mit dynamischer Kühlung und Kunststoff-Innenbehälter

Stellfüße

Überall dort, wo Raumhygiene eine wichtige Rolle spielt, bieten die Stellfüße (Höhe 150-180 mm) ausreichend Bodenfreiheit, um auch unter einem Gerät leicht und bequem reinigen zu können. Passend für die Modelle: GKv 43, GKvesf 5445 und GKvesf 4145, GG 40.



Fußpedalöffner

Das als Zubehör erhältliche Fußpedal erlaubt das bequeme Turöffnen, wenn mal keine Hand frei ist. Passend für die Modelle: GKv 64, GKv 57, GGv und GG 52.



Schubfach / Schubfach kurz

Die rundum geschlossenen Schubfächer sind besonderes stabil ausgeführt und eignen sich ideal zur Einlagerung von kleinem Gefriergut. Passend für die Modelle: GG 52.



Korb / Korb kurz

Die kunststoffbeschichteten Drahtkörbe bieten eine gute Wareneinsicht und sorgen für eine gute Nutzung des Innenraumes. Passend für das Modell: G 5216.



Kapitel: Kühl- und Gefrierkombination

Auflagerost / Rollschienen

Die Trageroste sind kunststoffbeschichtet und bis zu 45 kg belastbar. Passend für das Modell: GCv 40.

Damit die Reinigung unter den Geräten leicht und bequem erfolgen kann, können Rollschienen nachgerüstet werden. Passend für die Modelle: GCv 40.



Kapitel: Unterbaufähige Kühl- und Gefriergeräte

Schloss

Serienmäßig werden Geräte mit einheitlichen Standardschlössern ausgestattet. Dabei können mit einem Schlüssel gleich mehrere Geräte abgeschlossen werden. Sonderschließlösungen mit bis zu zehn Schlössern und Schlüsseln sind für die Modelle FKUv 1610 und FKUv 1613 erhältlich.



Auflagerost / Bodenrost

Die Trageroste sind abriebfest beschichtet und bis zu 45 kg belastbar. Passend für die Modelle: FKUv. Ein stabiler Bodenrost sorgt dafür, dass auch der Geräte-Innenboden problemlos und kratzfrei für schwere Waren genutzt werden kann, beispielsweise für Getränkekisten oder Fässer. Passend für die Modelle: FKUv.



Auflagerost

Die weißen Trageroste sind kunststoffbeschichtet und bis zu 45 kg belastbar. Passend für das Modell: FKvesf 1805.



Verbindungsrahmen

Falls nur wenig Stellfläche vorhanden ist, können zum Beispiel die Kühlgeräte mit dynamischer Kühlung FKUv 16 und Gastro-Gefriergeräte GGU mithilfe von Verbindungsrahmen kombiniert werden. So wird neben der Geruchs- auch eine Temperaturtrennung erzielt.



Rollschienen

Die stabilen Rollen (Durchmesser 30 mm) sorgen für einen leichten Transport bei einem Platzwechsel des Geräts. Passend für die Modelle: FKUv 16.. und GGU(esf).



Korb lang /kurz

Die kunststoffbeschichteten Drahtkörbe bieten eine gute Wareneinsicht und sorgen für eine gute Nutzung des Innenraumes. Passend für die Modelle GGU 1500 und GGUesf 1405.



Schubfach

Die rundum geschlossenen Schubfächer sind besonderes stabil ausgeführt und eignen sich ideal zur Einlagerung von kleinem Gefriergut. Erhältlich für die Modelle GGU 1550 und GGUesf 1405.



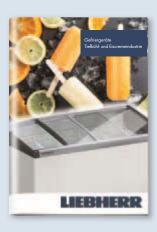
Änderungen vorbehalten. Aktueller Datenstand siehe home.liebherr.com. Printed in Germany by Eberl Print GmbH. 7944289-02/3,9/02.2018

Liebherr-Gewerbegeräte finden Sie überall, wo Service und Beratung großgeschrieben werden: Im Fachgeschäft!

Den Überblick zu allen Liebherr-Geräten finden Sie in unseren Hauptkatalogen. Erhältlich im Handel oder unter home.liebherr.com.













Smarte Kommunikation auf allen Kanälen



Tauchen Sie ein in die Frische-Welt von FreshMAG und erfahren Sie von unseren Experten alles rund um unsere Geräte, Lebensmittellagerung, Ernährung, Rezepte und vieles mehr.



WineGuide App

Der schnelle Überblick zu Bordeauxweinen, ihren Produzenten und der richtigen Lagerung.



anns home liebherr com

Hier erfahren Sie, welche App für welches Betriebssystem (Apple, Android, etc.) und welchen Gerätetyp verfügbar ist.

Hier erfahren Sie alles

über unsere aktuellen

SocialMedia-Kanäle



Der Liebherr-Hausgeräte YouTube-Kanal hält hilfreiche und interessante Filme zu den Funktionen der Liebherr Kühl- und Gefriergeräte bereit.









News, Produktvorstellungen und Sonderaktionen finden Sie auf unserer Facebook-Seite, dem Liebherr-Blog, bei Instagram und Pinterest.



cialmedia.home.

