



Gefriergeräte
Tiefkühl- und Eiscremeindustrie
2017

LIEBHERR
Qualität, Design und Innovation



Leistungsstark und wirtschaftlich: Die Gefriergeräte von Liebherr

Der professionelle Dauereinsatz stellt an Gefriergeräte für die Tiefkühl- und Eiscremeindustrie spezielle Anforderungen. Deshalb achtet Liebherr bei der Entwicklung dieser Geräte genauestens darauf, Ihre Kundenwünsche durch hochwertige Qualität und innovative Ideen zu erfüllen. Hochisolierende Dämmstoffe in Verbindung mit leistungsstarken Kompressoren, effizienten Kühlmitteln und optimal aufeinander abgestimmten Kältekomponenten sowie präziser Elektronik sichern eine ausgezeichnete

Kälteleistung – auch unter Extrembedingungen. Zudem sind die Geräte einfach zu reinigen und besonders wirtschaftlich im Verbrauch. Mit individuellen Marken- und Produktbrandings lassen sich entscheidende Anreize zum Impulskauf geben. Liebherr verfügt über ein umfangreiches Programm an Modellen für nahezu jeden Einsatzzweck, immer überzeugend durch Spitzenqualität und Top-Design. Auf Liebherr Profi-Geräte ist Verlass – 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr.

Inhalt

Steigern Sie die Bekanntheit
Ihrer Marke

06

Gefriertruhen

08

Gefriergeräte mit dynamischer
und statischer Kühlung

22

Gefriergeräte zur Verkaufsförderung
mit dynamischer Kühlung

30

Zubehör

34

Klimaklassen-Definitionen

Klimaklasse 3: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +25°C

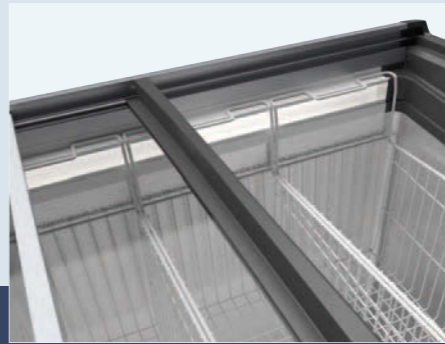
Klimaklasse 4: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +30°C

Klimaklasse 5: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +40°C

Klimaklasse 7: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +35°C

03

Gute Gründe, sich für Liebherr zu entscheiden



Höchste Performance

Liebherr-Gefriergeräte für die Tiefkühl- und Eiscremeindustrie 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 wirtschaftlich.

Wirtschaftlichkeit

Liebherr-Gefriergeräte arbeiten äußerst effizient: Leistungsstarke Kompressoren, eine präzise Elektronik sowie eine hochwirksame Isolation in Verbindung mit den umweltfreundlichen und FKW-freien Kältemitteln R 290 und R 600a sorgen für einen geringen Energiebedarf und damit für niedrige Betriebskosten. Die hohe Qualität der nahezu wartungsfreien und servicefreundlichen Geräte gewährleistet Langlebigkeit und Funktionssicherheit.

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 im gewerblichen Bereich eine besondere Rolle. Deshalb verfügen Liebherr-Gefriergeräte über tiefgezogene Kunststoff-Innenbehälter mit großen Radien, die sich komfortabel 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.

Warenpräsentation

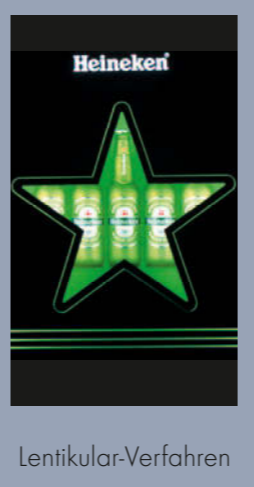
Eine attraktive Warenpräsentation ist die beste Verkaufssunterstützung am Point of Sale. In Liebherr-Gefriergeräten lagern Produkte immer optimal, sind bestens erreichbar – und machen Lust aufs Zugreifen. Große, leichtläufige Glasschiebedeckel sowie eine effektvolle Beleuchtung setzen die Ware perfekt in Szene. Durch die hohe Stapelmarke ist eine gute Produkt sichtbarkeit gewährleistet. Robuste Körbe und höhenverstellbare Ablageroste bieten die Möglichkeit, den Innenbehälter dem Sortiment perfekt anzupassen.

Servicefreundlichkeit

Liebherr-Gefriergeräte sind auf maximale Servicefreundlichkeit ausgelegt: Die großen Eckradien der tiefgezogenen Innenbehälter sowie leicht entnehmbare Roste ermöglichen perfekte Hygiene und sorgen für deutliche Zeitsparnis. Zudem sind Liebherr-Geräte aufgrund ihres durchdachten Konzepts nahezu wartungsfrei und besonders einfach zu bedienen. Bei allen Komponenten, die turnusmäßigen Service benötigen, wurde auf eine gute Zugänglichkeit geachtet.

Steigern Sie die Bekanntheit Ihrer Marke

Liebherr bietet zahlreiche Möglichkeiten, Gefriergeräte individuell und eindrucksvoll zu branden. Sie können dabei zwischen unterschiedlichen Verfahren und verschiedenen Modellen wählen. Auf Wunsch entwickeln wir für Sie eigene Gerätekonzepte, die Ihrer Marke und den spezifischen Anforderungen perfekt gerecht werden.



Individuelle Beklebung

Das gewünschte Branding wird abhängig von Stückzahl und Motiv entweder im Siebdruck- oder im Digitaldruckverfahren auf einen geeigneten Aufkleber aufgebracht, meist PVC-Folie. Dieser wird präzise auf das geschäumte Truhen- oder Schrankgehäuse aufgezogen.

Display-/Seitenwand-/Türbeklebung

Durch individuelle Farbgestaltung lässt sich Ihre Marke aufmerksamkeitsstark präsentieren und die Ware noch ansprechender in Szene setzen. Um Seitenwände, Türrahmen, Griff, Sockel, Displayrahmen und Innenbehälter kundenspezifisch zu gestalten, können verschiedene Materialien und Effekte verwendet werden.



LED-Logo

Zwischen den beiden Isolierglasscheiben der Glastür kann ein individuelles Motiv eingraviert und über LED beleuchtet werden. Der Effekt ist beeindruckend – das Motiv kommt so hervorragend zur Geltung.



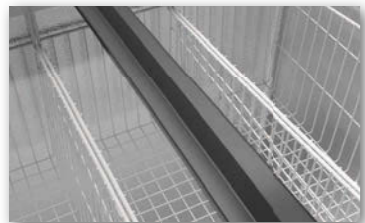
Individuelle Farbgestaltung

Durch individuelle Farbgestaltung lässt sich Ihre Marke aufmerksamkeitsstark präsentieren und die Ware noch ansprechender in Szene setzen. Um Seitenwände, Türrahmen, Griff, Sockel, Displayrahmen und Innenbehälter kundenspezifisch zu gestalten, können verschiedene Materialien und Effekte verwendet werden.

3D-Branding

3D-Brandings verleihen einem Gerät außergewöhnliche Anziehungskraft und eröffnen dem kreativen Einsatz von Bildern völlig neue Möglichkeiten. Durch ein spezielles Verfahren können hochwertige Aufkleber im 3D-Druck (Lentikular-Verfahren) hergestellt werden. Zudem arbeiten wir mit verschiedenen Druckebenen und -schichten auf der Verglasung, die in Kombination mit der richtigen Beleuchtung von hinten einen 3D-Effekt ergeben. So wird jedes Gerät zum individuellen Blickfang und regt zum Impulskauf an.

Die Vorteile im Überblick



Stabile Eihängekörbe ermöglichen eine übersichtliche Warenpräsentation.



Der Aluminium-Innenbehälter mit gerundeten Ecken ist leicht zu reinigen, rostfrei, kratzfest, ermöglicht perfekte Hygiene und besitzt eine gute Fähigkeit zur Kälteteilung.



Der **mehrteilige Rahmen** im attraktiven und modernen Design mit gerundeten Ecken sorgt für Stabilität und schützt bei der Warenentnahme.



Das **Gehäuse** ist äußerst robust und stoßfest.

RoHS- und WEEE-Konformität durch den Einsatz umweltfreundlicher Materialien in Verbindung mit optimaler Recyclingfähigkeit.



Stabile Lenkrollen erleichtern den Transport, wenn das Gerät umgestellt werden muss und ermöglichen die komfortable Bodenreinigung unter dem Gerät.



Energieeffiziente LED-Innenbeleuchtung für eine wirkungsstarke und überzeugende Angebotspräsentation. Optional ist ein Deckelschloss erhältlich.



Das **gehärtete Einscheibensicherheitsglas** ist bruchsicher, belastbar und bietet Stabilität im oberen Truhnenbereich. Zudem wird eine optimale Sicht auf die eingelagerten Waren gewährleistet. Zur einfachen Handhabung und Reinigung kann der Deckel entfernt werden.



Der **stabile Truhendeckel** lässt sich leicht öffnen und schließen.



Variabler Temperaturbereich nach individuellem Bedarf einstellbar zwischen -10°C und -24°C.

Die **analoge Temperaturanzeige** informiert gradgenau über die tatsächliche Innenraumtemperatur.



Der **Verflüssiger zur Kälteerzeugung** ist ringsum in die Außenhaut eingeschäumt, wodurch das Gerät vibrationsarm und leise arbeitet. Am Gehäuse bildet sich kein Schwitzwasser; die Außenhaut lässt sich leicht reinigen – für perfekte Hygiene.

Die **farbige Kompressorraumabdeckung** ist in Form und Farbe an den Kunststoffrahmen angepasst.

Die **natürlichen Kältemittel R 290 und R 600a** sind FKW-frei, umweltfreundlich und in Verbindung mit leistungsstarken Kompressoren sehr energieeffizient.

Qualität bis ins Detail

Die Gefriertruhen von Liebherr sind speziell für extreme Anforderungen und hohe Belastungen im Profi-Bereich ausgelegt. Robuste Materialien, hochwertige Kältekomponenten und die qualitative Verarbeitung gewährleisten Langlebigkeit. Zur wirkungsstarken

Warenpräsentation tragen stabile Körbe und gut einsehbare Glasschiebedeckel bei. Im umfangreichen Verkaufstruhen-Programm finden Sie für jeden Anspruch das richtige Gerät mit den passenden Ausstattungsmerkmalen.

**Leichtgängige Glasschiebedeckel.**

Die Glasschiebedeckel der GTI-Truhen bestehen aus gehärtetem Einscheibensicherheitsglas. Durch den Heißgas beheizten Kunststoffrahmen und die spezielle Beschichtung der Laufflächen, lassen sich die Deckelhälften immer leicht bewegen.

**Isolierter Schiebedeckel.**

Durch die Verbundabdeckung aus Aluminium und Hart-PVC sind die isolierten Deckel der GTE ..00-Modelle besonders belastbar. Die Oberseite ist mit einer kratzfesten Aluminium-Arbeitsfläche versehen. Ein Steckschloss ist als Zubehör lieferbar.

**Optimale Warenpräsentationsfläche.**

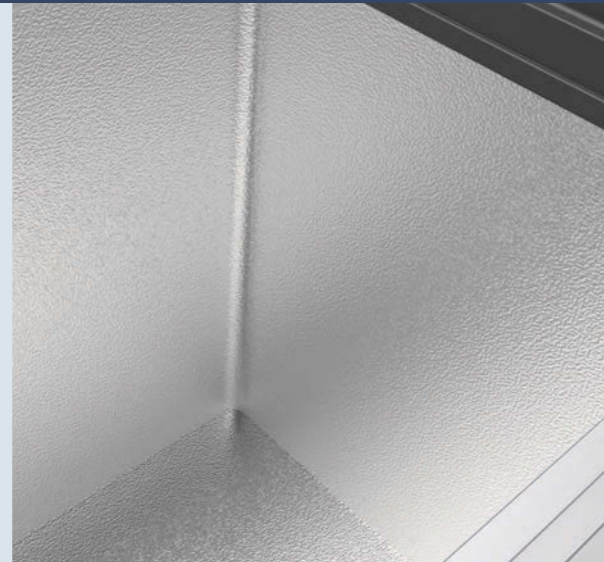
Durch den dünnen, aber zugleich robusten Abdeckrahmen aus Kunststoff und Aluminium entsteht eine größtmögliche Fläche zur Warenpräsentation. Kunden haben somit eine optimale Sicht auf die eingelagerten Waren im Truheninneren. Zudem lässt sich Ware noch besser präsentieren.

**Stabil durch Profil.**

Der mehrteilige Rahmen aus Kunststoff und Aluminium mit gerundeten Ecken sorgt für Stabilität im oberen Truhenbereich.

**Wirkungsstarke Warenpräsentation.**

Die GTE..52/GTI-Eiscremetruhen sind mit separater zuschaltbarer LED-Innenbeleuchtung ausgestattet. Diese ist horizontal und blendfrei in der Vorderseite des Innenbehälters integriert. Für Impuls- und Streicheis sind stabile Körbe in verschiedenen Größen erhältlich. Durch die flexible Anordnung kann der Innenraum stets optimal genutzt werden. Praktische Trennwände hierfür sind als Zubehör erhältlich.

**Pflegeleichter Aluminium-Innenbehälter.**

Der Aluminium-Innenbehälter mit gerundeten Ecken ist leicht zu reinigen, rostfrei und kratzfest. Aufgrund des Aluminiummaterials bietet er eine ausgezeichnete Kälteleitfähigkeit.

**Leiser durch Außenhautverflüssiger.**

Durch den eingeschäumten Außenhautverflüssiger arbeiten die Eiscremetruhen sehr geräusch- und vibrationsarm – und das Gehäuse kann leicht gereinigt werden. Zudem bildet sich außen kein Schwitzwasser.

**Stabile Lenkketten.**

Wenn Truhen häufig ihren Platz wechseln müssen, stellen Lenkketten eine praktische Transporterleichterung dar. Alle GTE/GTI-Modelle sind mit hochwertigen gummierten 50-mm Lenkketten ausgestattet.



Impuls Verkaufstruhen	GTI 5853	LED	GTI 4953	LED	GTI 4153	LED	GTI 3353	LED	GTI 2553	LED	GTI 1753	LED
Brutto-/Nutzinhalt	578/430 l		495/367 l		413/304 l		330/241 l		247/178 l		164/115 l	
Außenmaße in mm (B/T/H)	1675/661/913		1465/661/913		1255/661/913		1045/661/913		835/661/913		625/661/913	
Innenmaße in mm (B/T/H)	1550/535/560		1340/535/560		1130/535/560		920/535/560		710/535/560		500/535/560	
Warenpräsentationsfläche in m² (TDA)	0,91		0,79		0,67		0,54		0,42		0,30	
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	1678 kWh		1351 kWh		803 kWh		694 kWh		656 kWh		595 kWh	
Klimaklasse	4		4		4		4		4		4	
Kältemittel	R 290		R 290		R 290		R 600a		R 600a		R 600a	
Geräusch-Schallleistung	52 dB(A)		52 dB(A)		42 dB(A)		42 dB(A)		42 dB(A)		42 dB(A)	
Anschlusswert	2.0 A/240 W		2.0 A/240 W		2.0 A/200 W		1.0 A/150 W		1.0 A/150 W		1.0 A/130 W	
Frequenz/Spannung	50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~	
Kühlsystem	statisch		statisch		statisch		statisch		statisch		statisch	
Abtaugefahren	manuell		manuell		manuell		manuell		manuell		manuell	
Temperaturbereich	–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C	
Tür-/Deckelmaterial	Glasschiebedeckel		Glasschiebedeckel		Glasschiebedeckel		Glasschiebedeckel		Glasschiebedeckel		Glasschiebedeckel	
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/weiß		Stahl/weiß		Stahl/weiß		Stahl/weiß		Stahl/weiß		Stahl/weiß	
Material Innenbehälter	Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium	
Farbe Abdeckrahmen	grau		grau		grau		grau		grau		grau	
Art der Steuerung	mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung	
Temperaturanzeige	innen analog		innen analog		innen analog		innen analog		innen analog		innen analog	
Innenbeleuchtung	LED		LED		LED		LED		LED		LED	
Anzahl Körbe	7		6		5		4		3		2	
Rollen	Lenzketten		Lenzketten		Lenzketten		Lenzketten		Lenzketten		Lenzketten	
Tauwasserablauf	ja		ja		ja		ja		ja		ja	
Brutto-/Nettogewicht	88/78 kg		80/71 kg		71/63 kg		63/56 kg		55/49 kg		48/42 kg	
Auch erhältlich ohne Beleuchtung	GTI 5803		GTI 4903		GTI 4103		GTI 3303		GTI 2503		GTI 1703	
Zubehör												
Korb 250 mm	7113353		7113353		7113353		7113353		7113353		7113353	
Korb 210 mm	7113351		7113351		7113351		7113351		7113351		7113351	
Trenngitter 250 mm	7113345		7113345		7113345		7113345		7113345		7113345	
Trenngitter 210 mm	7113343		7113343		7113343		7113343		7113343		7113343	
Steckschloss für Glasschiebedeckel	7043359		7043359		7043359		7043359		7043359		7043359	
Lenzketten mit Bremse	7044750		7044750		7044750		7044750		7044750		7044750	
	1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung											



Verkaufstruhnen	GTE 5800	GTE 5852	LED	GTE 4900	GTE 4952	LED	GTE 4100	GTE 4152	LED
Brutto-/Nutzinhalt	573/513 l	585/463 l		491/439 l	501/396 l		409/365 l	417/328 l	
Außenmaße in mm (B/T/H)	1675/661/916	1675/661/911		1465/661/916	1465/661/911		1255/661/916	1255/661/911	
Innenmaße in mm (B/T/H)	1550/535/660	1550/535/600		1340/535/660	1340/535/600		1130/535/660	1130/535/600	
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA)	0,91	0,91		0,79	0,79		0,67	0,67	
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	931 kWh	1113 kWh		730 kWh	913 kWh		584 kWh	730 kWh	
Klimaklasse	4	4		4	4		4	4	
Kältemittel	R 290	R 290		R 290	R 290		R 290	R 290	
Geräusch-Schallleistung	52 dB(A)	52 dB(A)		52 dB(A)	52 dB(A)		42 dB(A)	42 dB(A)	
Anschlusswert	2.0 A/240 W	2.0 A/240 W		2.0 A/240 W	2.0 A/240 W		2.0 A/200 W	2.0 A/200 W	
Frequenz/Spannung	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~		50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	
Kühlsystem	statisch	statisch		statisch	statisch		statisch	statisch	
Abtaugefahren	manuell	manuell		manuell	manuell		manuell	manuell	
Temperaturbereich	–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C		–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C	
Tür-/Deckelmaterial	Aluminium-Schiebedeckel	Glasschiebedeckel		Aluminium-Schiebedeckel	Glasschiebedeckel		Aluminium-Schiebedeckel	Glasschiebedeckel	
Gehäusematerial/ Farbe	Stahl/weiß	Stahl/weiß		Stahl/weiß	Stahl/weiß		Stahl/weiß	Stahl/weiß	
Material Innenbehälter	Aluminium	Aluminium		Aluminium	Aluminium		Aluminium	Aluminium	
Farbe Abdeckrahmen	grau	grau		grau	grau		grau	grau	
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung		mechanische Steuerung	mechanische Steuerung		mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	
Temperaturanzeige	innen analog	innen analog		innen analog	innen analog		innen analog	innen analog	
Innenbeleuchtung	LED			LED			LED		
Anzahl Körbe	0	0		0	0		0	0	
Maximale Körbeanzahl (siehe Abbildung)	7	7		6	6		5	5	
Rollen	Lenkketten	Lenkketten		Lenkketten	Lenkketten		Lenkketten	Lenkketten	
Tauwasserablauf	ja	ja		ja	ja		ja	ja	
Brutto-/Nettogewicht	73/63 kg	79/68 kg		67/58 kg	72/63 kg		61/52 kg	65/56 kg	
Auch erhältlich ohne Beleuchtung	GTE 5802				GTE 4902				GTE 4102
Zubehör									
Drahtkorb für Streicheisbehälter	7113395	7113395		7113395	7113395		7113395	7113395	
Korb 250 mm	7113399	7113399		7113399	7113399		7113399	7113399	
Korb 210 mm	7113397	7113397		7113397	7113397		7113397	7113397	
Trenngitter 250 mm	7113349	7113349		7113349	7113349		7113349	7113349	
Trenngitter 210 mm	7113347	7113347		7113347	7113347		7113347	7113347	
Steckschloss für Glasschiebedeckel		7043359			7043359			7043359	
Steckschloss für geschäumten Deckel	7042835	7042835					7042835		
Lenkketten mit Bremse	7044750	7044750		7044750	7044750		7044750	7044750	

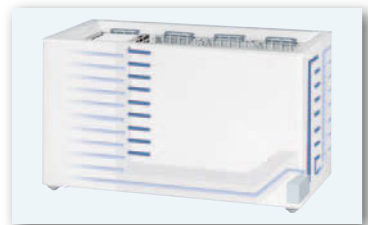
¹ gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung



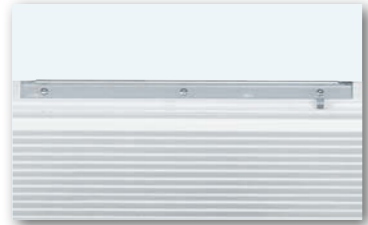
Verkaufstruhnen	GTE 3300	GTE 3352	GTE 2500	GTE 2552	GTE 1700	GTE 1752
Brutto-/Nutzinhalt	326/291 l	334/261 l	244/216 l	250/194 l	162/142 l	166/126 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	1045/661/916	1045/661/911	835/661/916	835/661/911	625/661/916	625/661/911
Innenmaße in mm (B/T/H)	920/535/660	920/535/600	710/535/560	710/535/560	500/535/660	500/535/600
Warenpräsentationsfläche in m ² (TDA)	0,54	0,54	0,38	0,38	0,30	0,30
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	548 kWh	657 kWh	513 kWh	621 kWh	475 kWh	586 kWh
Klimaklasse	4	4	4	4	4	4
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W	1.0 A/130 W	1.0 A/130 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~
Kühlsystem	statisch	statisch	statisch	statisch	statisch	statisch
Abtauverfahren	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell
Temperaturbereich	–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C	–10°C bis –24°C
Tür-/Deckelmaterial	Aluminium-Schiebedeckel	Glasschiebedeckel	Aluminium-Schiebedeckel	Glasschiebedeckel	Aluminium-Schiebedeckel	Glasschiebedeckel
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß
Material Innenbehälter	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Farbe Abdeckrahmen	grau	grau	grau	grau	grau	grau
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Temperaturanzeige	innen analog	innen analog	innen analog	innen analog	innen analog	innen analog
Innenbeleuchtung	LED		LED	LED		LED
Anzahl Körbe	0	0	0	0	0	0
Maximale Körbeanzahl (siehe Abbildung)	4	4	3	3	2	2
Rollen	Lenkketten	Lenkketten	Lenkketten	Lenkketten	Lenkketten	Lenkketten
Tauwasserablauf	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Brutto-/Nettogewicht	54/46 kg	57/50 kg	50/42 kg	50/42 kg	52/45 kg	46/40 kg
Auch erhältlich ohne Beleuchtung		GTE 3302		GTE 2502		GTE 1702
Zubehör						
Drahtkorb für Streicheisbehälter	7113395	7113395	7113395	7113395	7113395	7113395
Korb 250 mm	7113399	7113399	7113399	7113399	7113399	7113399
Korb 210 mm	7113397	7113397	7113397	7113397	7113397	7113397
Trenngitter 250 mm	7113349	7113349	7113349	7113349	7113349	7113349
Trenngitter 210 mm	7113347	7113347	7113347	7113347	7113347	7113347
Steckschloss für Glasschiebedeckel		7043359		7043359		7043359
Steckschloss für geschäumten Deckel	7042835		7042835		7042835	
Lenkketten mit Bremse	7044750	7044750	7044750	7044750	7044750	7044750

¹ gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung

Die Vorteile im Überblick



Der **Verflüssiger zur Kälteerzeugung** ist ringsum in die Außenhaut eingeschäumt, wodurch das Gerät vibrationsarm und leise arbeitet. Am Gehäuse bildet sich kein Schweißwasser; die Außenhaut lässt sich leicht reinigen – für perfekte Hygiene.



Der **robuste Griff** unterstützt das leichte Öffnen des Truhendeckels.

Hochwirksame Isolation verhindert Energieverlust und unterstützt die gute Energieeffizienz der Truhen.



Der **Aluminium-Innenbehälter** mit gerundeten Ecken ist leicht zu reinigen und erfüllt Hygieneanforderungen. Durch das rostfreie und kratzfeste Aluminium verfügt der Behälter über eine sehr gute Kälteleitfähigkeit.



Gute Ausleuchtung des Innenraums durch effiziente Beleuchtung.



Das **robuste Schloss** verhindert unerwünschten Zugriff.



Stabile Gitterkörbe zum Einhängen sorgen für Übersichtlichkeit im Truhnen-Innenraum und eine flexible Aufteilung der Waren.



Das **natürliche und FKW-freie Kältemittel R 600a** ist in Verbindung mit leistungssstarken Kompressoren sehr energieeffizient.

Der **Truhnen-Körper** ist sehr robust und stabil ausgeführt. Somit ist sichergestellt, dass die Truhen auch intensiven Belastungen standhalten und verwindungsfrei sind.

Stop Frost

Das **StopFrost-System** reduziert die Bereifung des Gefrierinnenraums und der eingelagerten Waren, wodurch Abtauen seltener erforderlich wird. Auch nach dem Öffnen und Schließen kann die Truhe mühelos wieder geöffnet werden, da kein Unterdruck entsteht.

Variabler Temperaturbereich, nach individuellem Bedarf zwischen -14°C und -26°C einstellbar.



Die **analoge Temperaturanzeige** informiert gradgenau über die Innenraumtemperatur.



Die Vorteile im Überblick



Bedarfsgerechte Technik: Leistungsstarkes dynamisches Kühlungssystem für stabile und gleichmäßig verteilte Innentemperaturen. Der Ventilator-Türkontakte-Schalter minimiert den Kälteverlust bei Türöffnungen. Dank des Rückwand-Kondensators ist das System nahezu wartungsfrei.

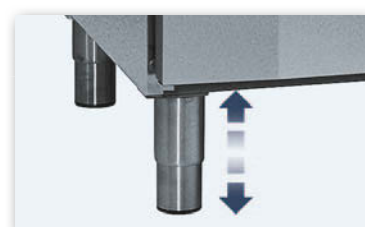
Die natürlichen und FKW-freien Kältemittel R 290 und R 600 a sind umweltfreundlich und in Verbindung mit leistungsstarken Kompressoren sehr energieeffizient.



Der **tiefgezogene Innenbehälter** aus lebensmittelechtem Polystyrol in gewerblicher Ausführung ist geruchsnutral, sehr robust, langlebig und bietet durch große Eckradien gute Reinigungsmöglichkeiten für perfekte Hygiene.



Die **kunststoffbeschichteten Tragroste** erlauben eine variable Nutzung des Innenraums und sind bis 60 kg belastbar, damit Ware auch bei Extrembelastungen sicher lagert.

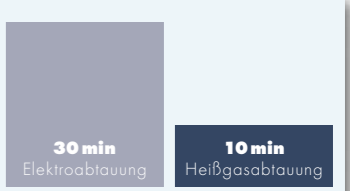


Die Geräte werden ab Werk mit **montierten Edelstahl-Stellfüßen** ausgeliefert. Das spart Zeit und Aufwand bei der Inbetriebnahme. Die Füße können individuell höhenverstellt werden, sodass auch unter dem Gerät eine bequeme Reinigung möglich ist. Optional sind auch Rollen erhältlich.



GGV 5860

Heißgasabtauung bei GGV. Das hocheffiziente Heißgas taut das Gerät in ca. 10 Minuten ab. Das minimiert den Temperaturanstieg im Innenraum während der Abtauphase und spart Energie.



Präzise und leicht bedienbare Steuerung mit hygienischer Membran-Bedienfläche gegen Schmutz und die hochwertigen Kältekomponenten gewährleisten höchste Energieeffizienz. Optischer und akustischer Alarm warnen vor unkontrolliertem Temperaturanstieg und Kälteverlust.



Der **wechselbare Türanschlag** ermöglicht die Anpassung der Geräte an einen Aufstellungsort. Alle notwendigen Teile sind bereits im Lieferumfang enthalten, ein Wechsel kann ohne großen Zeitaufwand bei der Aufstellung erfolgen.



Der **robuste Stangengriff** ist für den intensiven Gebrauch ausgelegt, ergonomisch, besonders leicht greifbar und einfach zu reinigen.



Über den **Ablauf** in der Bodenwanne kann Schmutzwasser nach einer Reinigung schnell abfließen.



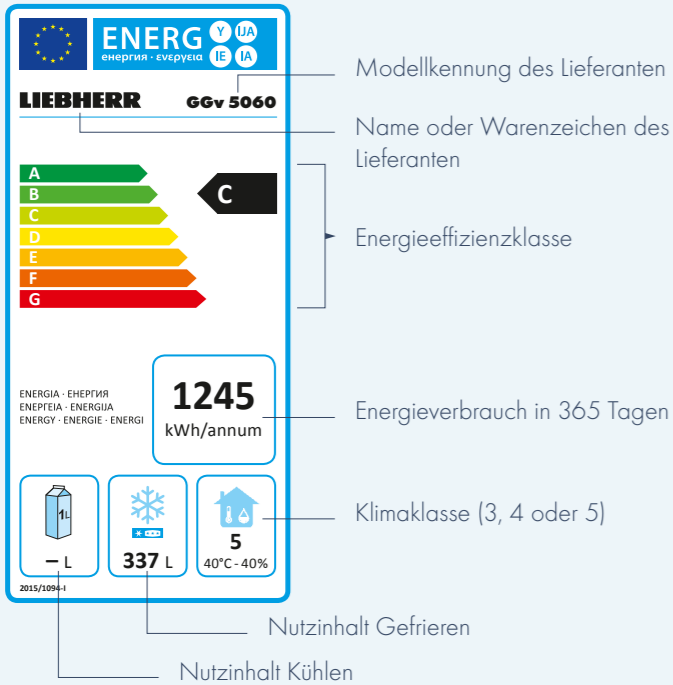
Selbstschließende Tür mit einfach **wechselbarer Magnetdichtung**. Zur komfortablen Bedienung bleiben die Türen bei einem Öffnungswinkel von 90° geöffnet, um größere Mengen bequem zu bestücken oder entnehmen zu können. Unter 60° schließen die Türen zuverlässig mit Hilfe der Magnetdichtung von selbst. Das verhindert Kälteverlust und trägt zu Energieeffizienz bei.



Qualität bis ins Detail

Die Liebherr-Gefriergeräte mit dynamischer und statischer Kühlung bieten perfekte Kälteleistung für gehobene Ansprüche. Die Temperatur kann im Bereich zwischen -14°C und -28°C gradgenau eingestellt werden. Hochwertige Materialien, optimierte

und leistungsstarke Komponenten und die qualitativ erstklassige Verarbeitung gewährleisten eine lange Lebensdauer und bieten optimale Lagerbedingungen für Tiefkühlprodukte.



Neu: EU-Verordnung zur Kennzeichnung gewerblicher Kühl-/Gefrierlagerschränke.
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“ 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 statische Geräte, Kühl- und Gefrierkombinationen, Truhen sowie Geräte zur Verkaufsförderung.

Vorteil der Heißgasabtauung
Zeitspanne des Temperaturanstiegs wird verringert

30 min
Elektroabtauung **10 min**
Heißgasabtauung

Energieeffiziente Heißgasabtauung.
Abtauen – seltener und schneller: Das Gerät taut 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.



Statische Geräte mit Körben.
In den Gefriergeräten mit statischer Kühlung lassen sich große Mengen Lebensmittel sicher einfrieren und lagern. Die Modelle sind energiesparend und überzeugen durch geringe Betriebskosten. In den stabilen und leicht entnehmbaren Körben liegt Schüttgut übersichtlich für den schnellen Zugriff bereit.



Vormontierte Edelstahlfüße.

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

Druckausgleichsventil.

Im Inneren von 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 zu öffnen.

Climate Class 5

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.



Leicht bedienbare Elektronik.

Die präzise Elektronik mit Digitalanzeige und stabiler Folientastatur ist leicht zu bedienen – und genauso leicht zu reinigen, denn die hygienische Bedienfläche ist fugenfrei und unempfindlich gegen Schmutz. Eine Tastensperre-Funktion schützt vor versehentlichem Verstellen der Werte. Bei Temperaturabweichungen, etwa durch eine offen stehende Tür, gibt die Elektronik optisch und akustisch Alarm.



Dynamische Kühlung (bei NoFrost Ggv).

Das leistungsfähige dynamische Kühlsystem sorgt für schnelles Einfrieren frisch eingebrachter Ware und eine gleichmäßige Kühltemperatur. Frei verstellbare Roste bieten maximale Flexibilität, zum Beispiel beim Einlagern großer Packungen.

NoFrost-Gefriergeräte mit dynamischer Kühlung



NoFrost-Gefriergeräte mit dynamischer Kühlung	GGv 5860 <small>No Frost</small>	GGv 5810 <small>No Frost</small>	GGv 5060 <small>No Frost</small>	GGv 5010 <small>No Frost</small>
Brutto-/Nutzinhalt	547/388 l	547/388 l	478/337 l	478/337 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	750/750/2064	750/750/2064	750/750/1864	750/750/1864
Innenmaße in mm (B/T/H)	610/500/1395	610/500/1395	610/500/1225	610/500/1225
Energieeffizienzklasse¹	≤C	≤C	≤C	≤C
Energieverbrauch in 365 Tagen	1351 kWh	1351 kWh	1245 kWh	1245 kWh
Klimaklasse	5	5	5	5
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
Abtaugefahren	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
Türausfall	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Isolierung	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Brutto-/Nettogewicht	118/110 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
Auflagerrost kunststoffbeschichtet	7113475	7113475	7113475	7113475
Fußpedalöffner	9094579	9094579	9094579	9094579

¹ Hinweise zur Verordnung 2015/1094 siehe Seite 24

Gefriergeräte mit statischer Kühlung 75 cm breit



Gefriergeräte
mit statischer Kühlung 75 cm breit

	GG 5260	GG 5210	G 5216
Brutto-/Nutzinhalt	513/472 l	513/472 l	513/472 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	750/750/1864	750/750/1864	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
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W	1.5 A/150 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	
Türranschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	115/107 kg	117/109 kg	110/104 kg
Auch erhältlich mit Lenkrollen	Ja	Ja	
Zubehör			
Nachrüstsatz Rollen	9086457	9086457	
Schubfach/Schubfach kurz	9792795/9792797	9792795/9792797	9792795/9792797
Korb/Korb kurz	9141791/7112423	9141791/7112423	9141791/7112423
Fußpedalöffner	9094579	9094579	

Gefriergeräte mit statischer Kühlung 60 cm breit



Gefriergeräte
mit statischer Kühlung 60 cm breit

	GG 4060	GG 4010
Brutto-/Nutzinhalt	382/348 l	382/348 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	600/680/1900	600/680/1900
Innenmaße in mm (B/T/H)	457/480/1686	457/480/1686
Energieverbrauch in 365 Tagen	443 kWh	443 kWh
Klimaklasse	7	7
Kältemittel	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	45 dB(A)	45 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/120 W	1.0 A/120 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
Türranschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	89/82 kg	90/83 kg
Zubehör		
Satz Stellfüße	9086527	9086527
Korb	9141693	9141693
Rollschienen	9086529	9086529

Die Vorteile im Überblick



Das durch **energieeffiziente LEDs** hinterleuchtete Display erhöht die Aufmerksamkeit für das Gerät und seinen Inhalt. Das Displayfeld kann individuell angepasst und parallel zur Innenbeleuchtung geschaltet werden. Zudem steigert spezifisches Branding die Aufmerksamkeit für eine Marke oder Produkte. Für Gehäuse und Türrahmen bestehen diverse Farboptionen.

Individuelle **Brandingoptionen** im Display (FDv), am Gehäuse und Türrahmen steigern die Aufmerksamkeit für Produkte oder ein Unternehmen und unterstützen die Verkaufsförderung.

Das **NoFrost-Modul** ist hinter dem Display verbaut und ermöglicht eine maximale Nutzung des Innenraums.



Das **leistungsfähige dynamische Kühlsystem** sorgt für schnelles Abkühlen frisch eingebrachter Ware und eine gleichmäßige Kühltemperatur im gesamten Innenraum.



Der **robuste Stangengriff** ist ergonomisch, leicht greifbar und leicht zu reinigen.



Die **stabilen Tragroste** sind kunststoffbeschichtet und bis 50 kg extrem belastbar. Bequeme Entnahme bei 90° Türöffnung möglich.

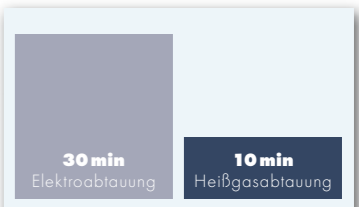


Der **tiefgezogene Innenbehälter** aus lebensmittelechtem Polystyrol ist geruchsneutral, sehr robust und langlebig. Dank großer, leicht zu reinigender Eckradien ermöglicht er perfekte Hygiene.

Das natürliche und **umweltfreundliche Kältemittel R 290** ist FKW-frei und in Verbindung mit leistungsstarken Kompressoren sehr energieeffizient.



Die **hocheffiziente Heißgasabtauung** verkürzt die Abtauzeit auf ca. 10 Minuten, wodurch der Temperaturanstieg im Gerät deutlich verringert wird. Die Qualität der Lebensmittel bleibt so länger erhalten, da die Produkte während der Abtauphase nicht entnommen werden müssen und sie keinen unnötigen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden.



Die **beidseitig angebrachte vertikale LED-Beleuchtung** sorgt für eine gute Ausleuchtung des Innenraums und trägt durch die optimale Warenpräsentation zur Verkaufsförderung bei.



Zur komfortablen Bedienung der Geräte bleiben die Glastüren mit **Aluminiumrahmen** ab einem Öffnungswinkel von 90° geöffnet. So können größere Warenmengen bequem bestückt oder entnommen werden. Unter 60° schließen die Türen mit Hilfe der Magnetdichtung von selbst, um Kälteverlust zu verhindern.



Die **Isolierglastür** mit 3-fach-Verglasung verhindert Kälteverlust und Kondensatbildung.



Der im unteren Bereich des Innenbehälters angebrachte Air-Stream-Breaker unterbricht den Luftstrom vom Innenraum auf die Glasscheibe und **verhindert so das Kondensieren von Wasser an der Tür** (bei FDv 4643/Fv 3643). Auch die verbesserte Glastürisolierung wirkt der Kondensatbildung an der Tür entgegen und ermöglicht so eine optimale Warenpräsentation.



Die spezielle **Anti-Beschlag-Folie** verzögert deutlich das Beschlagen der Tür nach dem Öffnen und Schließen und sorgt so stets für eine optimale Sicht auf die eingelagerten Produkte (bei FDv 4643 und Fv 3643).

Die **digitale Temperaturanzeige** informiert gradgenau über die eingestellte Temperatur im Innenraum. Über die präzise Elektronik ist der Temperaturbereich einstellbar von -10°C bis -25°C.

FDv 4643

Das **robuste Schloss** verhindert unerwünschten Zugriff.

Optimale Warenpräsentation für Tiefkühlkost

Eine ansprechende Warenpräsentation ist entscheidende Voraussetzung, um die Aufmerksamkeit der Kunden auf Produkte zu lenken. Die modernen und energieeffizienten Glastür-Gefriergeräte im attraktiven Anthrazit-Aluminium-Design bieten dafür verkaufunterstützende Pluspunkte: Die beidseitig angebrachte vertikale LED-Beleuchtung sorgt für eine hervorragende Ausleuchtung des Innenraums. Dank einer speziellen Anti-Beschlag-Folie, wird beim Öffnen der Glastür das Beschlagen der Innenseite deutlich verzögert, was eine gute und ungetrübte Sicht auf die Ware ermöglicht. Der neu integrierte Air-Stream-Breaker in Kombination mit einer verbesserten Glastürisolierung verhindert das Kondensieren von Wasser an der Tür, wodurch stets die beste Wareneinsicht gewährleistet ist.



Anti-Beschlag-Folie für klare Sicht

Die spezielle Anti-Beschlag-Folie verzögert deutlich das Beschlagen der Tür nach dem Öffnen und Schließen und sorgt so stets für eine optimale Sicht auf die eingelagerten Produkte.

Geringerer Energieverbrauch

Dank der verbesserten Glastürisolierung kann der Energieverbrauch deutlich gesenkt werden. Zudem unterstützt die dreischichtige Glasscheibe die gute Effizienz der Gefriergeräte.



Keine Kondensatbildung

Der im unteren Bereich des Innenbehälters angebrachte Air-Stream-Breaker unterbricht den Luftstrom vom Innenraum auf die Glasscheibe und verhindert so das Kondensieren von Wasser an der Tür. Auch die verbesserte Glastürisolierung wirkt der Kondensatbildung an der Tür entgegen und ermöglicht so eine optimale Warenpräsentation.



Gefriergeräte zur Verkaufsförderung mit dynamischer Kühlung

	FDv 4643	No Frost	LED	Fv 3643	No Frost	LED
Brutto- / Nutzinhalt	461/301 l			365/231 l		
Außenmaße in mm (B/T/H)	670/721/1957			690/780/1688		
Innenmaße in mm (B/T/H)	532/568/1275			532/730/969		
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	1453 kWh			1377 kWh		
Klimaklasse	4			4		
Kältemittel	R 290			R 290		
Geräusch-Schallleistung	62 dB(A)			62 dB(A)		
Anschlusswert	4.4 A/166,66 W			4.4 A/165,08 W		
Frequenz/Spannung	50 Hz/220–240V~			50 Hz/220–240V~		
Kühlsystem	dynamisch			dynamisch		
Abtauverfahren	automatisch			automatisch		
Temperaturbereich	–10°C bis –25°C			–10°C bis –25°C		
Gehäusematerial / Farbe	Stahl/weiß			Stahl/weiß		
Tür- / Deckelmaterial	Glas			Glas		
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß			Kunststoff weiß		
Art der Steuerung	elektronische Steuerung			elektronische Steuerung		
Temperaturanzeige	außen digital			außen digital		
Innenbeleuchtung	LED			LED		
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch			optisch und akustisch		
verstellbare Ablageflächen	4			3		
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet			Roste kunststoffbeschichtet		
Belastbarkeit Ablagefläche	50 kg			50 kg		
Griff	Ergonomischer Stangengriff			Ergonomischer Stangengriff		
Rollen	2 Lenkketten und 2 feste Rollen					
Schloss	vorhanden			vorhanden		
Türe selbstschließend	ja			ja		
Türanschlag	rechts fest			rechts fest		
Isolierung	64,5 mm			67 mm		
Brutto- / Nettogewicht	154/141 kg			136/125 kg		
Auch erhältlich	FDv 4613 A03 und FDv 4613 049					Fv 3613 A03 und Fv 3613 049
Zubehör						
Korb 42 Liter	7111754			7111754		
Trenngitter für den Korb 42 Liter	7111755			7111755		
Korb 30 Liter	7111758			7111758		
Trenngitter für den Korb 30 Liter	7111759			7111759		
Scannerschiene 525 mm	7443779			7443779		
Auflagerrost kunststoffbeschichtet	7438722			7438722		
Bodenrost kunststoffbeschichtet	7438721			7438721		

¹ gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung

Zubehör

Kapitel: Gefriertruhen

Trenngitter

Die Trenngitter für Körbe tragen zur optimalen Warenpräsentation bei und helfen dabei, den Innenraum flexibel zu strukturieren. Passend für alle GTI- und GTE-Modelle.



Drahtkorb für Streicheisbehälter

Die robusten Drahtkörbe für Streicheisbehälter sind speziell für GTE-Truhen ausgelegt. In die Drahtkörbe lassen sich die Behälter optimal einstellen. So kann das Eis perfekt präsentiert werden. Zudem lässt es sich beim Verkauf von Eiskugeln gut portionieren. Passend für alle GTE-Modelle.



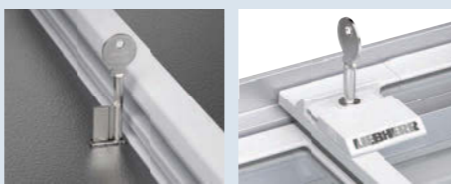
Einhängekörbe

Mit den Einhängekörben lässt sich die Ware übersichtlich präsentieren. Passend für alle GTI-, GTL- und GTE-Modelle.



Steckschloss für geschäumte Deckel / Steckschloss für Glasschiebedeckel

Um den Truheninhalt zu sichern, kann bei allen Modellen ein Steckschloss eingesetzt werden. Steckschloss für geschäumte Deckel passend für alle GTE-Modelle. Steckschloss für Glasschiebedeckel passend für alle GTI- und GTE-Modelle.



Lenkrollen mit Bremse

Wenn Truhen häufig ihren Platz wechseln müssen, stellen Lenkrollen eine praktische Transporterleichterung dar. Als Zubehör sind die hochwertigen, gummierten 50-mm Lenkrollen mit Bremse für die GTI- und GTE-Modelle erhältlich. Dank der Bremse können die Geräte sicher am Aufstellort fixiert werden.



Rollschienen

Die stabilen Rollen (Durchmesser 30 mm) sorgen für einen leichten Transport bei einem Platzwechsel des Geräts. Passend für alle GTL-Modelle.



Kapitel: Gefriergeräte mit dynamischer und statischer Kühlung

Nachrüstsatz Rollen

Stabile Rollen mit einem Durchmesser von 100 mm ermöglichen hohe Beweglichkeit und eine leichte Reinigung des Bodens. Je zwei Rollen verfügen über eine Feststellbremse. Passend für die Modelle: GGv 58, GGv 50 und GG 52.



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: GG 40.



Rollschienen

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



Fußpedalöffner

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



Auflagerost

Die widerstandsfähigen Roste sind leicht zu reinigen und erfüllen höchste Hygiene-Ansprüche. Sie sind mit bis zu 60 kg belastbar. Passend für die Modelle: GGv.



Schubfächer

Die rundum geschlossenen Schubfächer sind besonders stabil ausgeführt. Kleinstes Gefriergut kann darin übersichtlich gelagert werden. Passend für die Modelle: GG 52 und G 5216.



Körbe

Mit den Körben lässt sich die Ware übersichtlich präsentieren. Passend für die Modelle: GG 52, GG 40 und G 5216.



Kapitel: Gefriergeräte zur Verkaufsförderung mit dynamischer Kühlung

Korb 30, 42 Liter

Der stabile Korb hat 30/42 Liter Fassungsvermögen. Passend für Modelle: FDv und Fv.



Trenngitter für Korb

Die Trenngitter für Körbe tragen zur optimalen Warenpräsentation bei und helfen dabei, den Innenraum flexibel zu strukturieren. Passend für Modelle: FDv und Fv.



Scannerschiene 525 mm

Preisschilder und Scancodes lassen sich an der praktischen Scannerschiene optimal ablesen. Sie wird an der Vorderseite der Roste aufgesteckt. So hat der Kunde die Preise schnell im Blick. Passend für Modelle: FDv und Fv.



Auflagerost

Die kunststoffbeschichteten Tragoste sind höhenverstellbar und erlauben eine variable Nutzung des Innenraums für verschiedene Tiefkühlprodukte. Die engmaschigen Roste sind extrem belastbar und geben der Ware immer einen sicheren Stand. Passend für Modelle: FDv und Fv.



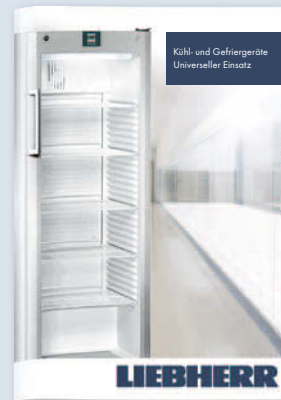
Bodenrost kunststoffbeschichtet

Ein stabiler, kunststoffbeschichteter Bodenrost gewährleistet, dass auch der Platz am Geräteinnenboden optimal genutzt werden kann. Der Bodenrost schützt den Innenbehälter vor Beschädigungen und gibt der Ware Halt. Passend für Modelle: FDv und Fv.



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.



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

apps.home.liebherr.com



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.



Hier erfahren Sie alles über unsere aktuellen SocialMedia-Kanäle.

socialmedia.home.liebherr.com

