



Congelatori per
surgelati e gelati
2015/2016

LIEBHERR

LIEBHERR

Qualità, Design e Innovazione



Potenti ed economici: i congelatori di Liebherr

L'utilizzo professionale di congelatori per surgelati e gelati pone esigenze speciali. Liebherr, per questo motivo, sviluppando queste apparecchiature cerca di rispettare il più esattamente possibile i desideri dei clienti con prodotti di qualità pregiata e idee innovative. Materiali molto isolanti insieme a potenti compressori, efficaci gas refrigeranti, componenti di raffreddamento reciprocamente adattabili in modo ottimale e un preciso comando elettronico assicurano un'eccellente potenza

di raffreddamento, anche in condizioni estreme. Le apparecchiature, inoltre, sono facili da pulire e consumano molto poco. Stimolano all'acquisto in modo significativo grazie all'utilizzo di marchi e brand di prodotti personalizzati. Liebherr dispone di un'ampia gamma di modelli per praticamente ogni utilizzo, che convincono sempre grazie alla qualità di punta e a un design al top. Delle apparecchiature professionali Liebherr ci si può fidare - 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno.

Indice

Aumentare la notorietà del vostro marchio	06
Congelatori orizzontali	08
Congelatori con raffreddamento dinamico e statico	22
Congelatori per esposizione con raffreddamento dinamico	30
Accessori	34

I buoni motivi per scegliere Liebherr



Massima performance

I congelatori Liebherr per surgelati e gelati offrono una perfetta potenza di raffreddamento anche in condizioni climatiche estreme. L'utilizzo di componenti modernissimi, gas refrigeranti ad alto rendimento ed eco-compatibili e comandi precisi assicura il mantenimento della qualità e della freschezza dei prodotti; le apparecchiature sono sempre convenienti.

Economicità

I congelatori Liebherr operano in modo estremamente efficiente: i potenti compressori, un preciso comando elettronico e un isolamento estremamente efficace insieme ai gas refrigeranti ecologici e senza FC R 290 e R 600a consentono di ridurre i consumi energetici e abbassano i costi operativi. L'elevata qualità delle apparecchiature, pressoché prive di manutenzione e facili da pulire, garantiscono durata e sicurezza di funzionamento.

Qualità elevata

Le apparecchiature Liebherr sono concepite specialmente per un utilizzo professionale intensivo e sono molto resistenti, hanno materiali di enorme pregio e sono prodotte in modo preciso fin nei dettagli. La qualità esemplare delle apparecchiature è garantita da test impegnativi. Tutti i componenti elettronici e tecnici di refrigerazione sono concepiti con un design invitante e si abbinano tra loro in modo ottimale per garantire funzionalità ed efficienza.

Facilità di pulizia

L'igiene, nel settore del commercio e dell'industria, è particolarmente importante. Per questo motivo i congelatori Liebherr hanno vani interni in plastica realizzati mediante imbutitura con grandi raggi che possono essere puliti con facilità. Le griglie, regolabili in altezza, consentono la conservazione di confezioni o prodotti differenti. Ruote o piedini regolabili in altezza, a seconda del modello, fanno in modo che anche le superfici d'appoggio sotto le apparecchiature possano essere pulite con facilità.

Esposizione dei prodotti

L'esposizione dei prodotti, se risulta attraente, aiuta in modo determinante gli acquisti nei punti vendita. Nei congelatori Liebherr i prodotti sono sempre conservati in modo ottimale, sono facilmente raggiungibili e invogliano all'acquisto. I grandi coperchi scorrevoli in vetro facili da spostare e un'efficace illuminazione mettono i prodotti al centro dell'attenzione. La linea di carico è in alto e ciò garantisce una buona visibilità dei prodotti. I robusti cestelli e le griglie d'appoggio regolabili in altezza offrono la possibilità di adattare perfettamente il vano interno all'assortimento dei prodotti.

Facilità di utilizzo

I congelatori Liebherr sono concepiti per essere facili da usare: i grandi raggi angolari dei vani interni realizzati mediante imbutitura e le griglie facilmente estraibili consentono di ottenere un'igiene perfetta e di risparmiare molto tempo. Le apparecchiature Liebherr, inoltre, grazie al loro concept ben congegnato necessitano di pochissima manutenzione e sono particolarmente facili da utilizzare. Tutti i componenti che, a turno, devono essere mantenuti, sono accessibili con facilità.

Aumentate la notorietà del vostro marchio

Liebherr offre numerose possibilità per poter mettere il marchio sui congelatori in modo personalizzato ed efficace. Potrete scegliere tra differenti procedure e differenti modelli dal settore delle apparecchiature per gelati artigianali e confezionati. Se lo desiderate possiamo sviluppare concept di apparecchiature che soddisfano perfettamente specifiche esigenze e sono all'altezza del vostro marchio.

Applicazione individuale

Il marchio desiderato, a seconda del numero di pezzi e del motivo, viene applicato sull'adesivo adatto tramite procedura serigrafica o di stampa digitale, perlopiù su pellicole in PVC. L'adesivo viene posizionato in modo preciso sulla scocca dell'apparecchiatura orizzontale o dell'armadio schiumati.

Applicazione su display/parete laterale/porta

Il vostro marchio, strutturando i colori in modo personalizzato, potrà essere esposto in modo ancora più visibile e i prodotti posti in vendita inviteranno ancor più all'acquisto. Per strutturare pareti laterali, intelaiature, manici, piani d'appoggio, telai per display e vani interni in base alle specificità del cliente possono essere utilizzati differenti materiali ed effetti.



Logo illuminato con i LED

Tra i due vetri isolanti della porta in vetro può essere inciso un motivo individuale, illuminato con illuminazione a LED. L'effetto è sorprendente - il motivo risalta immediatamente.



Strutturazione personalizzata dei colori

Il vostro marchio, strutturando i colori in modo personalizzato, potrà essere esposto in modo ancora più visibile e i prodotti posti in vendita inviteranno ancor più all'acquisto. Per strutturare pareti laterali, intelaiature, manici, piani d'appoggio, telai per display e vani interni in base alle specificità del cliente possono essere utilizzati differenti materiali ed effetti.



Effetto a 3D



Procedura lenticolare



Marchio a 3D

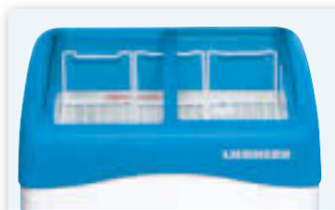
I marchi a 3D trasmettono a un'apparecchiatura una straordinaria forza di attrazione e aprono strade completamente nuove per un utilizzo creativo delle immagini. Pregiati adesivi possono essere prodotti tramite una speciale procedura con stampa a 3D (procedura lenticolare). Effettuiamo la vetrificazione utilizzando differenti piani e strati di stampa, creando così un effetto a 3D in combinazione con una giusta retroilluminazione. Ogni apparecchiatura, in questo modo, cattura l'occhio e invoglia il cliente all'acquisto.

I vantaggi in sintesi



Il **vetro temprato indurito** è infrangibile, resistente e offre stabilità nella parte superiore dell'apparecchiatura. I prodotti, grazie alla ridotta irradiazione di calore, sono sempre ben visibili. Il coperchio può essere tolto per conseguire una migliore maneggevolezza e pulizia.

Il **telaio ABS è indiviso** ed ha un design attraente e moderno con angoli arrotondati per la stabilità e la protezione dell'apparecchiatura quando il prodotto viene preso.



Il **riscaldamento a gas caldo sull'intelaiatura** impedisce la condensazione sui coperchi in vetro e consente di vedere bene dentro le apparecchiature orizzontali favorendo l'ottimale presentazione dei prodotti.



L'**ottimo isolamento** consente una distribuzione costante della temperatura e riduce il consumo di energia.

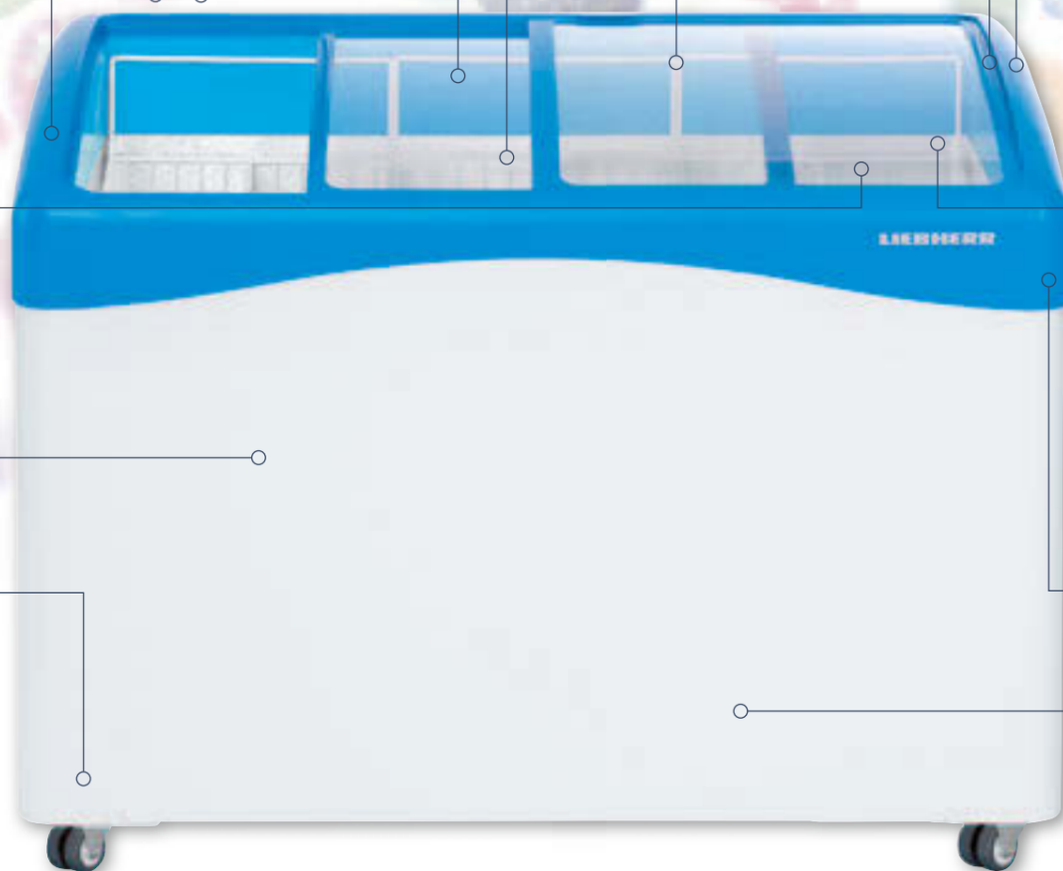


Il **display analogico della temperatura** comunica esattamente la temperatura a cui è stato impostato il vano interno.

Grazie all'impiego di materiali ecologici e in massima parte riciclabili è garantita la conformità alle **direttive ROHS e WEEE** (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).



Le **stabili ruote di guida doppie** facilitano il trasporto quando l'apparecchiatura deve essere spostata e consentono l'agevole pulizia sotto la stessa.



L'**illuminazione interna a LED** è a risparmio energetico e consente di esporre i prodotti in modo efficace e persuasivo. In via opzionale è disponibile una serratura per il coperchio.



Gli **stabili cestelli da appendere** consentono di esporre i prodotti in modo chiaro.



I **ripiani in teflon** nei profili di tenuta semplificano l'apertura e la chiusura del coperchio dell'apparecchiatura.



Il **condensatore per la produzione di freddo** ha una coibentazione in schiuma nel rivestimento esterno e, in questo modo, l'apparecchiatura opera silenziosamente e con poche vibrazioni. Sulla scocca non si forma condensa; il rivestimento esterno si pulisce rapidamente e viene mantenuta un'igiene perfetta.

L'**intervallo di temperatura è variabile** secondo le necessità individuali tra -10°C e -24°C .

Il **vano interno in alluminio** ad angoli arrotondati è facile da pulire, antiossidante, antigraffio, consente di mantenere una perfetta igiene e possiede una buona capacità di trasmettere il freddo.



La **scocca in lamiera d'acciaio rivestita a polvere** è realizzata da un rivestimento in lamiera senza fenditure e perciò particolarmente robusta e resistente agli urti. I raggi angolari di 50 mm riducono graffi e danni da urto.

La **copertura colorata del compressore** si adatta, in forma e colore, al telaio di plastica.

I **gas refrigeranti naturali e ambientali R 290 e R 600a** sono senza FC e insieme a potenti compressori, molto efficienti dal punto di vista energetico.

Qualità dei dettagli

I congelatori orizzontali Liebherr sono concepiti per necessità estreme e sollecitazioni elevate nel settore professionale. I materiali robusti, i pregiati componenti di raffreddamento e la produzione qualitativa ne garantiscono la durata. Gli stabili cestelli e i coperchi

scorrevoli in vetro che consentono di vedere bene all'interno contribuiscono ad esporre i prodotti nei congelatori orizzontali in modo efficace. Nella vasta gamma di conservatori orizzontali troverete la giusta apparecchiatura per ogni necessità con le dotazioni adatte.



Coperchi scorrevoli in vetro facili da azionare.

I coperchi scorrevoli arrotondati delle apparecchiature GTI sono in vetro temprato indurito. Grazie ai ripiani in teflon nei profili di tenuta e al telaio in plastica riscaldato a gas caldo le metà dei coperchi si muovono senza fatica.



Coperchio scorrevole isolato.

I coperchi isolanti dei modelli GTE ..00 sono particolarmente resistenti grazie alle coperture stratificate in alluminio e PVC duro. La parte superiore è dotata di una superficie di lavoro antigraffio in alluminio. Una serratura ad innesto è consegnabile come accessorio.



Coperchio flip-flap.

I coperchi flip-flap del modello GTE 1501, chiudibili a chiave, in due pezzi, con strato di isolamento di 30 mm, hanno una cerniera molto stabile. In questo modo è assicurata una buona copertura anche in presenza di frequenti aperture, e sono evitate perdite di freddo.



Stabilità grazie al profilo del telaio.

Il telaio ABS indiviso con angoli arrotondati garantisce la stabilità nella parte superiore dell'apparecchiatura.



Efficace esposizione dei prodotti.

I congelatori orizzontali per gelati GTI sono dotate di illuminazione a LED attivabile separatamente. L'illuminazione antiriflesso è orizzontale ed è integrata nella parte anteriore del vano interno. Per gelati confezionati e artigianali sono disponibili stabili cestelli di grandezza differente. Il vano interno si può ordinare in modo flessibile e ciò ne garantisce sempre un ottimo utilizzo. Pratiche pareti divisorie utilizzabili a tal fine sono disponibili come accessori.



Vano interno in alluminio facile da pulire.

Il vano interno in alluminio ad angoli arrotondati è facile da pulire, è antiossidante e antigraffio. Essendo in alluminio ha eccellenti capacità di trasmissione del freddo.



Più silenzioso grazie al condensatore coibentato esternamente.

Grazie al condensatore coibentato esternamente con schiuma i congelatori orizzontali per gelati operano silenziosamente e con poche vibrazioni – e la scocca può essere pulita con facilità. Inoltre non si forma, esternamente, alcuna acqua di condensa.



Stabili ruote di guida.

Quando le apparecchiature devono cambiare spesso di posizione, le ruote di guida facilitano il trasporto in modo pratico. Tutti i modelli GTE / GTI sono dotati di stabili ruote di guida doppie, gommate, di ottima qualità, di 50 mm.

Conservatori orizzontali per esposizione



Conservatori orizzontali per esposizione	GTI 5053 	GTI 4353 	GTI 3753 	GTI 3053 	GTI 2453 	GTI 1853 
Volume lordo / utile	513/391 l	445/339 l	377/285 l	309/232 l	240/179 l	172/126 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1512/665/901	1342/665/901	1172/665/901	1002/665/901	832/665/901	660/665/901
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	1380/535/590	1210/535/590	1040/535/590	870/535/590	700/535/590	530/535/590
Consumo energetico in 24 ore *	3,698 kWh	3,625 kWh	2,205 kWh	1,898 kWh	1,821 kWh	1,698 kWh
Informazioni generali						
Sistema di raffreddamento	statico	statico	statico	statico	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da -10°C a -24°C	da -10°C a -24°C	da -10°C a -24°C	da -10°C a -24°C	da -10°C a -24°C	da -10°C a -24°C
Materiale porta / coperchio	vetro	vetro	vetro	vetro	vetro	vetro
Materiale del corpo esterno / colore	acciaio / bianco	acciaio / bianco	acciaio / bianco	acciaio / bianco	acciaio / bianco	acciaio / bianco
Materiale vano interno	alluminio goffrato	alluminio goffrato	alluminio goffrato	alluminio goffrato	alluminio goffrato	alluminio goffrato
Colore telaio decorativo	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro
Tipo di comando	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	analogico interno	analogico interno	analogico interno	analogico interno	analogico interno	analogico interno
Illuminazione	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Numero di cestelli	4	4	3	3	3	3
Ruote	ruote piroettanti	ruote piroettanti	ruote piroettanti	ruote piroettanti	ruote piroettanti	ruote piroettanti
Isolamento	62-62 mm	62-62 mm	62-62 mm	62-62 mm	62-62 mm	62-62 mm
Scarico acqua di sbrinamento	si	si	si	si	si	si
Peso lordo / netto	88/76 kg	80/70 kg	72/63 kg	66/58 kg	56/49 kg	50/43 kg
Classe climatica	SN (4)	SN (4)	SN (4)	SN (4)	SN (4)	SN (4)
Rumorosità (potenza sonora)	52 dB(A)	52 dB(A)	44 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)
Gas refrigerante	R 290	R 290	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	3.0 A / 300 W	2.0 A / 200 W	2.0 A / 200 W	1.5 A / 150 W	1.0 A / 130 W	1.0 A / 130 W
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~
Disponibile anche senza illuminazione come	GTI 5003	GTI 4303	GTI 3703	GTI 3003	GTI 2403	GTI 1803
Accessori ordinabili separatamente						
Serratura ad innesto per coperchi scorrevoli in vetro	7042845	7042845	7042845	7042845	7042845	7042845
Griglia di separazione	7112977	7112977	7112977	7112977	7112977	7112977
Serratura con controllo a distanza	9590267	9590267	9590267	9590267	9590267	9590267

* Misurato con illuminazione spenta

Conservatori orizzontali con coperchi scorrevoli



Conservatori orizzontali con coperchi scorrevoli	GTE 5000	GTE 5002	GTE 4300	GTE 4302	GTE 3700	GTE 3702
Volume lordo/utile	510/450 l	521/412 l	443/389 l	452/356 l	375/329 l	383/301 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1511/666/907	1511/666/896	1341/666/907	1341/666/896	1171/666/907	1171/666/896
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	1380/535/650	1380/535/600	1210/535/650	1210/535/600	1040/535/650	1040/535/600
Consumo energetico in 24 ore	2,020 kWh	2,498 kWh	1,898 kWh	2,425 kWh	1,644 kWh	2,009 kWh
Informazioni generali						
Sistema di raffreddamento	statico	statico	statico	statico	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da -10°C a -24°C					
Materiale porta/coperchio	alluminio gofrato	vetro	alluminio gofrato	vetro	alluminio gofrato	vetro
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale vano interno	alluminio gofrato					
Colore telaio decorativo	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro
Tipo di comando	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	analogico interno					
Numero di cestelli	0	0	0	0	0	0
Numero massimo di cestelli	4	4	4	4	3	3
Ruote	ruote piroettanti					
Isolamento	62-62 mm					
Scarico acqua di sbrinamento	si	si	si	si	si	si
Peso lordo/netto	77/65 kg	81/69 kg	71/61 kg	75/64 kg	61/52 kg	66/55 kg
Classe climatica	SN (4)					
Rumorosità (potenza sonora)	44 dB(A)					
Gas refrigerante	R 600a					
Potenza massima assorbita	1.5 A/220 W	1.5 A/220 W	1.5 A/200 W	1.5 A/200 W	1.5 A/160 W	1.5 A/160 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220-240V~					
Accessori ordinabili separatamente						
Cestello grande	7112775	7112775	7112775	7112775	7112775	7112775
Cestello piccolo	7112777	7112777	7112777	7112777	7112777	7112777
Serratura ad innesto per coperchi schiumati	7042835		7042835		7042835	
Serratura ad innesto per coperchi scorrevoli in vetro		7042845		7042845		7042845

Conservatori orizzontali con coperchi scorrevoli

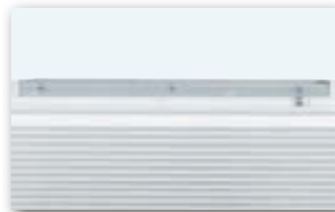


Conservatori orizzontali con coperchi scorrevoli	GTE 3000	GTE 3002	GTE 2400	GTE 2402	GTE 1501
Volume lordo/utile	307/269 l	313/245 l	239/209 l	244/189 l	146/139 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1001/666/907	1001/666/896	831/666/907	831/666/896	640/547/895
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	870/535/650	870/535/600	700/535/650	700/535/600	535/442/693
Consumo energetico in 24 ore	1,498 kWh	1,839 kWh	1,298 kWh	1,633 kWh	1,298 kWh
Informazioni generali					
Sistema di raffreddamento	statico	statico	statico	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da -10°C a -24°C				
Materiale porta/coperchio	alluminio goffrato	vetro	alluminio goffrato	vetro	alluminio goffrato
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale vano interno	alluminio goffrato				
Colore telaio decorativo	azzurro	azzurro	azzurro	azzurro	bianco
Tipo di comando	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	analogico interno				
Numero di cestelli	0	0	0	0	0
Numero massimo di cestelli	3	3	2	2	1
Ruote	ruote piroettanti				
Isolamento	62-62 mm	62-62 mm	62-62 mm	62-62 mm	50-50 mm
Scarico acqua di sbrinamento	sì	sì	sì	sì	sì
Peso lordo/netto	55/47 kg	60/50 kg	48/41 kg	51/43 kg	36/33 kg
Classe climatica	SN (4)				
Rumorosità (potenza sonora)	42 dB(A)				
Gas refrigerante	R 600a				
Potenza massima assorbita	1.0 A/140 W	1.0 A/140 W	1.0 A/120 W	1.0 A/120 W	1.0 A/120 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220-240V~				
Accessori ordinabili separatamente					
Cestello grande	7112775	7112775	7112775	7112775	7112775
Cestello piccolo	7112777	7112777	7112777	7112777	7112777
Serratura ad innesto per coperchi schiumati	7042835		7042835		7042835
Serratura ad innesto per coperchi scorrevoli in vetro		7042845		7042845	

I vantaggi in sintesi



Il **condensatore per la produzione di freddo** ha una coibentazione in schiuma nel rivestimento esterno e, in questo modo, l'apparecchiatura opera silenziosamente e con poche vibrazioni. Sulla scocca non si forma condensa; il rivestimento esterno si pulisce rapidamente e viene mantenuta un'igiene perfetta.



La **robusta maniglia** consente di aprire facilmente il coperchio del congelatore.

L'**efficace isolamento** impedisce perdite di energia e aiuta l'efficienza energetica delle apparecchiature.

La **scocca** in lamiera d'acciaio rivestita a polvere è realizzata senza fenditure e perciò particolarmente robusta, antigraffio e resistente agli urti.



Il **vano interno in alluminio** ad angoli arrotondati è facile da pulire e rispetta i requisiti di igiene. Il contenitore è un ottimo conduttore di freddo grazie all'alluminio inossidabile e antigraffio.

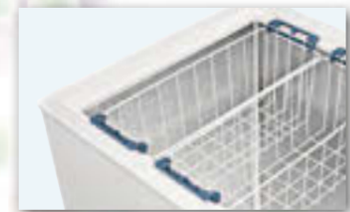


Il vano interno è **molto ben illuminato**.

La **robusta serratura** previene accessi indesiderati.



Gli stabili cestelli a griglia da appendere consentono di vedere chiaramente nel vano interno dell'apparecchiatura orizzontale e di suddividere i prodotti in modo flessibile.



Il **gas refrigerante naturale R 600a** è **senza FC** e, insieme a potenti compressori, molto efficiente dal punto di vista energetico.

Il **corpo dei congelatori** è molto robusto e stabile. In questo modo si è certi che le apparecchiature orizzontali siano in grado di affrontare sollecitazioni intense senza torcersi.

Stop Frost

Il **sistema StopFrost** riduce la formazione di brina nel vano interno di congelamento e sui prodotti conservati e, in questo modo, occorre sbrinare con minore frequenza. L'apparecchiatura, anche dopo averla aperta e chiusa, può essere riaperta senza problemi poiché non si determina alcun effetto ventosa.

L'**intervallo di temperatura è variabile** secondo le necessità individuali tra -14°C e -26°C.

Il **display analogico della temperatura** comunica esattamente la temperatura del vano interno.





Congelatori orizzontali	GTL 6106	GTL 6105	GTL 4906	GTL 4905	GTL 3006	GTL 3005
Volume lordo/utile	601/572 l	601/572 l	485/461 l	485/461 l	299/284 l	299/284 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1647/776/908	1647/776/917	1372/776/908	1372/776/917	998/725/908	998/725/917
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	1520/575/702	1520/575/702	1245/575/702	1245/575/702	871/526/702	871/526/702
Consumo energetico in 24 ore	1,509 kWh	1,509 kWh	1,254 kWh	1,254 kWh	0,778 kWh	0,778 kWh
Informazioni generali						
Sistema di raffreddamento	statico	statico	statico	statico	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da -14°C a -26°C					
Materiale porta/coperchio	acciaio inox	acciaio	acciaio inox	acciaio	acciaio inox	acciaio
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale vano interno	alluminio goffrato					
Tipo di comando	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	analogico esterno					
Illuminazione	si	si	si	si	si	si
Numero di cestelli	3	3	2	2	2	2
Numero massimo di cestelli	6	6	4	4	3	3
Maniglia	in alluminio					
Serratura	di serie					
Isolamento	60-60 mm					
Scarico acqua di sbrinamento	si	si	si	si	si	si
Peso lordo/netto	90/76 kg	90/76 kg	77/66 kg	79/67 kg	59/49 kg	56/48 kg
Classe climatica	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Rumorosità (potenza sonora)	44 dB(A)	44 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)	39 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a					
Potenza massima assorbita	1.5 A/200 W	1.5 A/200 W	1.2 A/140 W	1.2 A/140 W	0.5 A/120 W	0.5 A/120 W
Frequenza / tensione	50 Hz/220-240V~					
Accessori ordinabili separatamente						
Cestello	7112727	7112727	7112727	7112727	7112725	7112725
Guida a rulli	9901627	9901627	9901627	9901627	9901629	9901629

I vantaggi in sintesi



Tecnologia basata sui bisogni: sistema di raffreddamento potente e dinamico per temperature interne stabili e distribuite in modo uniforme. L'interruttore a contatto sulla porta del ventilatore minimizza le perdite di freddo in caso di apertura. La manutenzione del sistema, grazie al condensatore sulla parete posteriore, è minima.

I gas refrigeranti naturali e ambientali R 290 e R 600a sono senza FC e insieme a potenti compressori, molto efficienti dal punto di vista energetico.



Il vano interno realizzato mediante imbutitura in polistirolo per uso alimentare, con modello per il commercio e l'industria, non lascia passare gli odori, è molto robusto, dura nel tempo e, grazie ai grandi raggi angolari, offre buone possibilità di pulizia per una perfetta igiene.



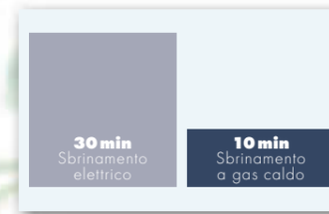
Le **griglie rivestite di materiale plastico** consentono di utilizzare il vano interno in modo variabile e sono in grado di sorreggere un peso pari a 60 kg; ciò consente di conservare le merci anche in presenza di pesi significativi.



Le apparecchiature sono fornite dal produttore con **piedini di posizionamento in acciaio inox premontati**, consentendo di risparmiare tempo e fatica in fase di messa in funzione. I piedini possono essere regolati in altezza in modo personale, e ciò consente di pulire sotto l'apparecchiatura con comodità. In via opzionale sono disponibili anche le ruote.



Sbrinamento a gas caldo nei modelli GGv. Il gas caldo, che agisce in modo molto efficace, sbrina l'apparecchiatura in ca. 10 minuti. Ciò minimizza l'aumento della temperatura nel vano interno durante la fase di sbrinamento e consente di risparmiare energia.



Il comando è preciso e facile da utilizzare ed è dotato di un cruscotto ricoperto da una membrana che ne preserva l'igiene e impedisce la formazione di sporco; insieme alle componenti di raffreddamento garantisce la massima efficienza energetica. L'allarme ottico e acustico avvisa in caso di aumento incontrollato della temperatura e perdita di freddo.



L'incernieratura della porta reversibile permette di adattare le apparecchiature alle condizioni del luogo di collocazione. Tutte le parti necessarie sono già comprese nell'oggetto della fornitura; una sostituzione può essere effettuata in fase di montaggio senza grandi perdite di tempo.



La **robusta maniglia tubolare** è concepita per un uso intensivo, è ergonomica, particolarmente facile da stringere e lavabile con semplicità.



Tramite il **canale di scarico** nella vaschetta inferiore l'acqua sporca può defluire rapidamente dopo avere provveduto alla pulizia.



Porta a chiusura automatica. Per un comodo riempimento o ritiro di grandi quantità di merci le porte rimangono aperte con un angolo d'apertura di 90°. Ad un'angolazione inferiore a 60° le porte si chiudono sempre da sole grazie a una guarnizione magnetica. Ciò evita perdite di freddo e contribuisce al risparmio energetico.



GGv 5860

Qualità dei dettagli

I congelatori Liebherr con raffreddamento dinamico e statico offrono un'ottima potenza di raffreddamento per pretese elevate. La temperatura può essere regolata esattamente in un intervallo compreso tra -14°C e -28°C. Pregiati materiali, componenti

ottimizzati e potenti e una fabbricazione di qualità perfetta garantiscono una lunga durata in servizio e offrono ottime condizioni di conservazione per i prodotti da congelare.

Vantaggi dello sbrinamento a gas caldo

Si riduce il lasso di tempo nel quale la temperatura viene aumentata

30 min
Sbrinamento elettrico

10 min
Sbrinamento a gas caldo

Sbrinamento a gas caldo a basso consumo energetico.

Lo sbrinamento è effettuato più raramente ed è più veloce: l'apparecchiatura si sbrina solo in caso di necessità, poiché il comando elettronico calcola, sulla base del tempo di funzionamento del compressore, i cicli ottimali di sbrinamento. Il gas caldo a risparmio energetico abbrevia i tempi di sbrinamento da circa 30 a solo circa 10 minuti con un minore aumento di temperatura nell'apparecchiatura. Un aspetto positivo per la qualità dei generi alimentari è la circostanza che essi, durante la fase di sbrinamento, non devono essere tolti e non sono esposti ad alcuna inutile oscillazione di temperatura.



Robusti vani interni in polistirolo.

Il vano interno monopezzo con grandi raggi è realizzato mediante imbutitura. Si pulisce facilmente e consente un'igiene perfetta. Liebherr utilizza polistirolo della qualità utilizzata nel commercio e nell'industria. Questo materiale è ad uso alimentare, è estremamente robusto e dura a lungo.



Apparecchiature stabili con cestelli.

Nei congelatori a raffreddamento statico è possibile congelare e conservare in modo sicuro grandi quantità di alimenti. I modelli sono a risparmio energetico e persuadono grazie ai bassi costi operativi. Nei cestelli, stabili e facilmente estraibili, i prodotti sono ben visibili e pronti per essere presi rapidamente.

Piedini di posizionamento in acciaio inox premontati.

Le apparecchiature selezionate sono fornite dal produttore con piedini di posizionamento già montati. Essi consentono di mantenere il pavimento sufficientemente libero in modo da poter pulire sotto l'apparecchiatura con facilità. Le ruote sono disponibili come optional.

Valvola di compensazione della pressione.

All'interno dei congelatori, in presenza di ripetute aperture della porta, si origina uno scambio dell'aria che provoca l'effetto ventosa, che causa una resistenza della porta. La valvola di compensazione della pressione compensa automaticamente e immediatamente la depressione che si forma e le porte possono continuare a essere aperte con facilità.



Comando elettronico facile da utilizzare.

Il preciso comando elettronico con indicatore digitale e stabile tastiera protetta da una pellicola è facile da utilizzare e da pulire poiché il cruscotto è senza giunture e non si sporca. Una funzione di blocco-pulsanti protegge da involontarie impostazioni erranee dei valori. In caso di scostamenti di temperatura causati ad esempio dall'apertura prolungata della porta il comando elettronico emette un allarme ottico e acustico.



Raffreddamento dinamico (con NoFrost GGv).

Il sistema di raffreddamento potente e dinamico consente di congelare rapidamente i prodotti freschi conservati e di mantenere una temperatura di raffreddamento costante. Le griglie regolabili liberamente in altezza offrono la massima flessibilità, per esempio in caso di conservazione di grandi confezioni.

Congelatori NoFrost con raffreddamento dinamico



Congelatori NoFrost con raffreddamento dinamico	GGv 5860 	GGv 5810 	GGv 5060 	GGv 5010 
Volume lordo/utile	547/490 l	547/490 l	478/421 l	478/421 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/750/2064	750/750/2064	750/750/1864	750/750/1864
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	610/500/1395	610/500/1395	610/500/1225	610/500/1225
Consumo energetico in 24 ore	2,411 kWh	2,411 kWh	1,996 kWh	1,996 kWh
Informazioni generali				
Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato	ventilato	ventilato
Sbrinamento	automatico	automatico	automatico	automatico
Intervallo della temperatura	da -14°C a -28°C	da -14°C a -28°C	da -14°C a -28°C	da -14°C a -28°C
Euronorm	600 x 400 mm	600 x 400 mm	600 x 400 mm	600 x 400 mm
Gastronorm	530 x 325 mm	530 x 325 mm	530 x 325 mm	530 x 325 mm
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio inox/acciaio inox	acciaio/bianco	acciaio inox/acciaio inox	acciaio/bianco
Materiale porta-coperchio/colore	acciaio inox	acciaio	acciaio inox	acciaio
Materiale vano interno	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno
Segnale di allarme	ottico ed acustico	ottico ed acustico	ottico ed acustico	ottico ed acustico
Griglie regolabili di appoggio	5	5	4	4
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
Maniglia	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare
Altezza piedini di posizionamento	150–180 mm	150–180 mm	150–180 mm	150–180 mm
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie
Porta a chiusura automatica	sì	sì	sì	sì
Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile
Isolamento	70–70 mm	70–70 mm	70–70 mm	70–70 mm
Peso lordo/netto	118/110 kg	122/113 kg	111/103 kg	112/104 kg
Classe climatica	SN-T (5)	SN-T (5)	SN-T (5)	SN-T (5)
Rumorosità (potenza sonora)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Gas refrigerante	R 290	R 290	R 290	R 290
Potenza massima assorbita	3.0 A/400 W	3.0 A/400 W	3.0 A/400 W	3.0 A/400 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~
Disponibile con ruote	sì	sì	sì	sì
Accessori ordinabili separatamente				
Set di ruote	9086457	9086457	9086457	9086457
Griglia bianca	7113475	7113475	7113475	7113475

Congelatori con raffreddamento statico, 75 cm di larghezza



Congelatori con raffreddamento statico, 75 cm di larghezza

	GG 5260	GG 5210	G 5216
Volume lordo/utile	513/472 l	513/472 l	513/472 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/750/1864	750/750/1864	750/750/1725
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	607/560/1510	607/560/1510	607/560/1510
Consumo energetico in 24 ore	1,147 kWh	1,147 kWh	1,051 kWh
Informazioni generali			
Sistema di raffreddamento	statico	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da -14°C a -28°C	da -14°C a -28°C	da -14°C a -28°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio inox/acciaio inox	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale porta-coperchio/colore	acciaio inox	acciaio	acciaio
Materiale vano interno	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	elettronico	elettronico	elettronico
SuperFrost			in funzione della quantità
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno
Segnale di allarme	ottico ed acustico	ottico ed acustico	ottico ed acustico
Numero di cassetti	0	0	14
Numero di cestelli	14	14	0
Griglie di appoggio vano congelatore	7	7	7
Materiale griglie di appoggio	piastre dell'evaporatore in alluminio	piastre dell'evaporatore in alluminio	piastre dell'evaporatore in alluminio
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg	60 kg	60 kg
Altezza scomparti in mm	6 x 187, 1 x 237	6 x 187, 1 x 237	6 x 187, 1 x 237
Altezza piedini di posizionamento	150–180 mm	150–180 mm	
Maniglia	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare	maniglia tubolare con meccanismo di apertura integrato
Serratura	di serie	di serie	
Porta a chiusura automatica	sì	sì	
Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile
Peso lordo/netto	115/108 kg	116/108 kg	110/104 kg
Classe climatica	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Rumorosità (potenza sonora)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W	1.5 A/150 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~
Disponibile con ruote	sì	sì	
Accessori ordinabili separatamente			
Set di ruote	9086457	9086457	
Cassetto/cassetto corto	9792795/9792797	9792795/9792797	
Cestello/cestello corto			9141791/7112423

Congelatori con raffreddamento statico, 60 cm di larghezza



Congelatori con raffreddamento statico, 60 cm di larghezza

	GG 4060	GG 4010
Volume lordo/utile	382/348 l	382/348 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	600/680/1900	600/680/1900
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	457/480/1686	457/480/1686
Consumo energetico in 24 ore	1,211 kWh	1,211 kWh
Informazioni generali		
Sistema di raffreddamento	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da -14°C a -28°C	da -14°C a -28°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio inox/acciaio inox	acciaio/bianco
Materiale porta-coperchio/colore	acciaio inox	acciaio
Materiale vano interno	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	elettronico	elettronico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno
Segnale di allarme	ottico ed acustico	ottico ed acustico
Numero di cassetti	0	0
Numero di cestelli	3	3
Griglie di appoggio vano congelatore	7	7
Materiale griglie di appoggio	piastre dell'evaporatore in alluminio	piastre dell'evaporatore in alluminio
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg	60 kg
Altezza scomparti in mm	6 x 224, 1 x 240	6 x 224, 1 x 240
Maniglia	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare
Serratura	di serie	di serie
Porta a chiusura automatica	sì	sì
Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile
Peso lordo/netto	89/83 kg	92/85 kg
Classe climatica	SN-ST (4+)	SN-ST (4+)
Rumorosità (potenza sonora)	45 dB(A)	45 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.0 A/120 W	1.0 A/120 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~
Accessori ordinabili separatamente		
Piedini di posizionamento	9086527	9086527
Cestello	9141693	9141693

I vantaggi in sintesi



Il **top retroilluminato attivabile con illuminazione a LED a efficienza energetica** aumenta l'attenzione nei confronti dell'apparecchiatura e del suo contenuto. Il top può essere personalizzato e acceso insieme all'illuminazione interna. Lo specifico branding, inoltre, aumenta l'attenzione per un marchio o i prodotti. Per le scocche e le intelaiature delle porte sono disponibili differenti opzioni di colore.

Opzioni individuali per inserire marchi nel top (FDv), sulla scocca e sul telaio della porta aumentano l'attenzione per i prodotti o un'azienda e ne aiutano la promozione.

Il **modulo NoFrost** è costruito dietro il top e consente di utilizzare al meglio il vano interno.



Il **sistema di raffreddamento potente e dinamico** consente di raffreddare rapidamente i prodotti freschi conservati e di mantenere una temperatura di raffreddamento costante in tutto il vano interno.



Le **stabili griglie** sono rivestite di plastica e possono sopportare pesi significativi fino a 50 kg. Possono essere tolte con facilità con un'apertura della porta a 90°.



La **robusta serratura** previene accessi indesiderati.

Il **gas refrigerante** naturale ed **ecologico R 290** è senza FC e insieme a potenti compressori, molto efficiente dal punto di vista energetico.



Il **vano interno realizzato mediante imbutitura** in polistirolo per uso alimentare non lascia passare gli odori, è molto robusto e dura nel tempo. La presenza di grandi raggi angolari facili da pulire garantisce un'igiene perfetta.



L'**efficientissimo sbrinamento a gas caldo** abbrevia i tempi di sbrinamento portandoli a 10 minuti circa e, in questo modo, l'aumento della temperatura nell'apparecchiatura viene ridotto in modo significativo. La qualità dei generi alimentari è conservata più a lungo poiché i prodotti, durante la fase di sbrinamento, non devono essere tolti e non sono esposti ad alcuna oscillazione inutile di temperatura.

L'**illuminazione a LED verticale su entrambi i lati** consente di avere una buona illuminazione del vano interno e promuove le vendite esponendo i prodotti in modo ottimale.

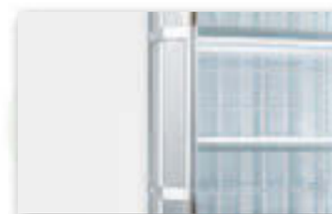
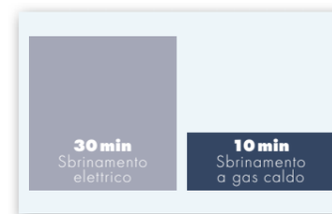
La **porta isolante in vetro riscaldata elettricamente** con tripli vetri **impedisce le perdite di freddo** e la formazione di condensa.

La **robusta maniglia tubolare** è ergonomica, facile da impugnare e semplice da pulire.

Per semplificare l'uso delle apparecchiature le porte in vetro con **intelaiatura in alluminio** rimangono aperte a partire da un angolo di apertura di 90°. In questo modo possono essere comodamente inserite e tolte grandi quantità di prodotti. Ad un'angolazione inferiore a 60° le porte si chiudono automaticamente grazie a una guarnizione magnetica per impedire le perdite di freddo.

Il **display digitale della temperatura** comunica esattamente la temperatura a cui è stato impostato il vano interno. Grazie al preciso comando elettronico l'intervallo di temperatura è impostabile da -10°C fino a -25°C.

La **base** impedisce il deposito di sporcizia e polvere sul compressore e copre in modo piacevole la parte inferiore dell'apparecchiatura.



FDv 4613

L'esposizione ottimale per cibi surgelati

Esporre i prodotti in modo invitante è una premessa decisiva per dirigere l'attenzione dei clienti sui prodotti. I moderni congelatori con porta in vetro con piacevole design in antracite-alluminio hanno una carta in più da giocare: l'illuminazione LED verticale su entrambi i lati del vano interno. Le porte in vetri sono riscaldate, impediscono la formazione di condensa e consentono di vedere con chiarezza i prodotti. Il vano interno, grazie alle griglie d'appoggio regolabili in altezza, può essere sfruttato in modo perfetto per esporre i prodotti in modo da invitare all'acquisto.



Fatti chiari: la porta in vetro riscaldata.

La porta isolante in vetro riscaldata elettricamente con tripli vetri impedisce le perdite di freddo e la formazione di condensa. In questo modo è garantita una chiara visuale dei prodotti e i clienti hanno sott'occhio le offerte in modo ottimale.



Illuminazione LED su entrambi i lati.

Eccellente visibilità per favorire le vendite: l'illuminazione LED verticale su entrambi i lati consente di guardare nel vano interno e i prodotti disposti su tutti i livelli in modo eccellente.



Congelatori per esposizione con raffreddamento dinamico

FDv 4613



Fv 3613



Volume lordo/utile	461/307 l	365/231 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	670/730/1999	670/730/1659
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	532/568/1275	532/568/969
Consumo energetico in 24 ore *	7,752 kWh	7,612 kWh
Informazioni generali		
Sistema di raffreddamento/Sbrinamento	ventilato/automatico	ventilato/automatico
Intervallo della temperatura	da -10°C a -25°C	da -10°C a -25°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale porta-coperchio/colore	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro
Materiale vano interno	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	elettronico	elettronico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno
Illuminazione interna	LED	LED
Segnale di allarme	ottico ed acustico	ottico ed acustico
Griglie regolabili di appoggio	4	3
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico
Carico massimo griglie di appoggio	50 kg	50 kg
Maniglia	maniglia tubolare	maniglia tubolare
Ruote	ruote anteriori orientabili con freno di stazionamento, ruote posteriori fisse	ruote anteriori orientabili con freno di stazionamento, ruote posteriori fisse
Serratura	di serie	di serie
Porta a chiusura automatica	sì	sì
Battuta della porta	destra fisso	destra fisso
Isolamento	67-67 mm	67-67 mm
Peso lordo/netto	154/141 kg	136/125 kg
Classe climatica	SN-ST (7)	SN-ST (7)
Rumorosità (potenza sonora)	42 dB(A)	42 dB(A)
Gas refrigerante	R 290	R 290
Potenza massima assorbita	4.4 A/775 W	4.4 A/775 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Disponibile anche con incernieratura a sinistra	FDv 4613, versione A03	Fv 3613, versione A03
Accessori ordinabili separatamente		
Cestello 42 litri	7111754	7111754
Griglia di separazione per cestello da 42 litri	7111755	7111755
Cestello 30 litri	7111758	7111758
Griglia di separazione per cestello da 30 litri	7111759	7111759
Guida porta prezzi 525 mm	7443779	7443779
Ripiano in griglia rivestita di materiale plastico	7438722	7438722
Griglia inferiore rivestita di materiale plastico	7438721	7438721

* Misurato con illuminazione spenta

Accessori

Capitolo: Congelatori orizzontali

Griglie di separazione

Le griglie di separazione per i cestelli contribuiscono all'ottimale presentazione dei prodotti e aiutano a strutturare il vano interno in modo flessibile. Adatte per tutti i modelli GTI.

Serratura con controllo a distanza

La serratura che può essere attivata a distanza con alimentazione elettrica autonoma può essere montata sul retro dei congelatori GTI. La serratura viene comandata con un telecomando avente un raggio d'azione fino a 30 m. La serratura, dopo che rimane aperta per 25 secondi, si richiude automaticamente. Nel caso di mancanza di corrente è possibile eseguire uno sblocco d'emergenza. La serratura con controllo a distanza può essere consegnata, in via opzionale, con un nuovo modello di apparecchiatura orizzontale, ovvero separatamente per dotare di un nuovo accessorio congelatori Liebherr GTI esistenti. Adatta per tutti i modelli GTI.

Cestelli da appendere

Con i cestelli da appendere i prodotti possono essere esposti in modo chiaro. Adatti per tutti i modelli GTE e GTI.

Serratura ad innesto per coperchi schiumati

Per meglio assicurare il contenuto dell'apparecchiatura utilizzata si può inserire per tutti i modelli una serratura ad innesto. Adatta per tutti i modelli GTE.

Serratura ad innesto per coperchi scorrevoli in vetro

Per meglio assicurare il contenuto dell'apparecchiatura utilizzata si può inserire per tutti i modelli una serratura ad innesto. Adatta per tutti i modelli GTI e GTE.

Capitolo: Congelatori con raffreddamento dinamico e statico

Set di ruote montabili posteriormente

Le stabili ruote, aventi un diametro di 100 mm, favoriscono la mobilità e consentono di pulire il pavimento con facilità. Per ogni due ruote è disponibile un freno di stazionamento. Adatto per i modelli: GGv 58, GGv 50 e GG 52.

Griglie

Le resistenti griglie sono facili da pulire e rispettano i massimi requisiti igienici. Possono sopportare pesi fino a 60 kg. Adatte per i modelli: GGv.



Cassetti

I cassetti completamente chiusi sono particolarmente stabili e ideali per conservare surgelati di dimensioni ridotte. Adatti per i modelli: GG 5260 e GG 5210.

Cestelli

Con i cestelli da appendere i prodotti possono essere esposti in modo chiaro. Adatti per i modelli: GG 4060, GG 4010 e G 5216.



Capitolo: Congelatori per esposizione con raffreddamento dinamico

Cestello 30, 42 litri

Lo stabile cestello ha una capacità di 30/42 litri. Adatto per i modelli: FDv 4613 e Fv 3613.

Griglie di separazione per cestello

Le griglie di separazione per i cestelli contribuiscono all'ottimale presentazione dei prodotti e aiutano a strutturare il vano interno in modo flessibile. Adatte per i modelli: FDv 4613 e Fv 3613.

Guida porta prezzi 525 mm

Sulla pratica guida porta prezzi è possibile leggere in modo perfetto etichette prezzi e codici da scannerizzare. Viene inserita nella parte anteriore delle griglie. Il cliente, in questo modo, può leggere rapidamente il prezzo dei prodotti. Adatta per i modelli: FDv 4613 e Fv 3613.

Griglia rivestita di materiale plastico

Le griglie rivestite di materiale plastico sono regolabili in altezza e consentono di sfruttare il vano interno in modo variabile per differenti prodotti da congelare. Le griglie a maglia stretta sono molto resistenti e tengono fermi i prodotti in modo sicuro. Adatta per i modelli: FDv 4613 e Fv 3613.

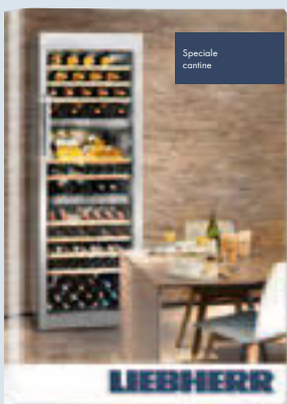
Griglia inferiore rivestita di materiale plastico

La stabile griglia inferiore rivestita di materiale plastico garantisce che anche lo spazio sul fondo all'interno dell'apparecchiatura sia sfruttato in modo ottimale. La griglia inferiore protegge il vano interno dai danni e tiene fermi i prodotti. Adatta per i modelli: FDv 4613 e Fv 3613.



Potrete trovare le apparecchiature professionali Liebherr ovunque dove servizio e consulenza sono particolarmente importanti: in negozi specializzati!

Nei nostri cataloghi principali potrete trovare una panoramica generale di tutte le apparecchiature Liebherr. Disponibile in commercio o alla pagina www.liebherr.com.



App interessanti



Media App

Scaricate velocemente e facilmente tutti i cataloghi e i video sul vostro tablet per accedervi in ogni occasione, anche offline.



WineGuide App

Una panoramica sui vini Bordeaux e sui loro produttori. Offre anche informazioni sui metodi di conservazione.



apps.home.liebherr.com

Scoprite quali applicazioni sono disponibili per i vari dispositivi e sistemi operativi (Apple, Android, ecc.).



Il canale YouTube di Liebherr-Hausgeräte offre interessanti e utili video che mostrano le tecnologie e i vantaggi delle apparecchiature Liebherr.



Potrete trovare le news, la presentazione dei prodotti e le promozioni speciali sulla nostra pagina Facebook, sul blog Liebherr e su Twitter.



socialmedia.home.liebherr.com

Scoprite i nostri canali social.

Con riserva di modifiche. Stampato in Germania a cura di Schirmer Medien. 7944281-00/1/06.2015

