

Frigoriferi per l'industria
delle bevande
2015/2016



LIEBHERR

Qualità, Design e Innovazione



I frigoriferi Liebherr

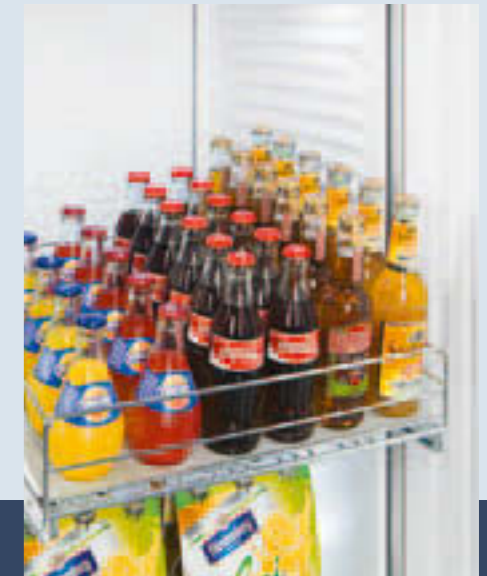
I frigoriferi, nell'industria delle bevande, devono soddisfare requisiti molto stringenti. Liebherr pone sempre al centro dell'attenzione l'utilizzo prolungato delle apparecchiature: ciò vale nella scelta dei pregiati materiali, nella concezione dei componenti di raffreddamento fino ad arrivare allo sviluppo del design. Non solo: al centro stanno anche i vantaggi per i nostri clienti. Per questo motivo i modelli Liebherr non sono solo facili da riempire, ma si puliscono e si utilizzano facilmente, risparmiano spazio, sono efficienti dal punto di vista

energetico e, nel tempo, economici. I prodotti, inoltre, possono essere esposti in modo ottimale. Grazie all'esistenza di interessanti possibilità di inserimento marchi, sui frigoriferi Liebherr potrete raffigurare anche il vostro in modo efficace, stimolando in modo decisivo la propensione all'acquisto. Liebherr dispone di un'ampia gamma di modelli adatti all'industria delle bevande per pressoché ogni finalità, con numerose idee innovative realizzate con design di punta e con componenti di qualità pregiata.

Indice

Aumentate la notorietà del vostro marchio	06
Frigoriferi con porta in vetro	08
Frigoriferi con porta piena	18
Frigoriferi da banco per esposizione e frigoriferi posizionabili sottopiano	26
Frigoriferi orizzontali con raffreddamento statico	34
Accessori	38

I buoni motivi per scegliere Liebherr



Massima performance

I frigoriferi per bevande Liebherr hanno una potenza refrigerante perfetta anche in presenza di condizioni climatiche estreme. L'efficienza energetica assume, a tal fine, un ruolo significativo: grazie all'utilizzo mirato di modernissimi componenti di raffreddamento, a un gas refrigerante potente ed eco-compatibile e a comandi precisi si è sicuri che le apparecchiature operino sempre in modo economico: una performance per professionisti con molte idee fresche.

Costi di esercizio

I frigoriferi per bevande Liebherr operano in modo estremamente efficiente: i potenti compressori, il comando elettronico preciso e un isolamento molto efficiente, insieme al gas refrigerante senza FV R 600a, operano in modo tale che il bisogno di energia sia ridotto e i costi operativi diminuiscano. L'elevata qualità delle apparecchiature, a bassa e semplice manutenzione, ne assicura la durata e la sicurezza di funzionamento.

Robustezza

Le apparecchiature Liebherr sono concepite specialmente per un utilizzo professionale intensivo e sono molto resistenti, hanno materiali di enorme pregio e tutti i componenti sono prodotti in modo molto 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.

Valorizzazione dei prodotti

Nell'industria delle bevande un'efficace presentazione dei prodotti è fondamentale per realizzare buoni ricavi. Per questo motivo le apparecchiature Liebherr sono concepite per poter sempre mostrare i prodotti in modo chiaro e invitante al fine di invogliare le persone all'acquisto. Le grandi porte in vetro e un'illuminazione efficace e impostata in modo intelligente consentono sempre di vedere bene all'interno del frigorifero. Sulle griglie d'appoggio regolabili in altezza è possibile esporre le bevande in modo da invogliare all'acquisto. Le apparecchiature, con il logo aziendale o il marchio, cattureranno lo sguardo dei clienti.

Design ed effetto

Potente tecnologia con le migliori forme: per Liebherr, in fase di concepimento del design, è molto importante che le apparecchiature irradiano eleganza e forza. Ciò vale, ad esempio, per il frigorifero da banco: la sua perfetta stabilità viene sottolineata in modo perfetto dal design. Lo stile, unico al mondo, di Liebherr si caratterizza per i materiali pregiati e impreziositi in modo speciale e la forma gradevole delle strutture. Grazie al loro uniforme design le apparecchiature Liebherr sono ben combinabili fra loro e fanno sempre colpo.

Facilità di utilizzo

I frigoriferi Liebherr sono concepiti per essere estremamente comodi: i grandi raggi angolari dei vani interni realizzati mediante imbutitura e le griglie facilmente estraibili ne semplificano la pulizia e fanno risparmiare molto tempo. Le apparecchiature Liebherr, inoltre, sono concepite in modo da farle funzionare con poca manutenzione e in modo molto semplice. Tutti i componenti che, a turno, devono essere mantenuti, sono accessibili con facilità.

Aumentate la notorietà del vostro marchio



Effetto tridimensionale



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.



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.



Logo illuminato con i LED

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

Le apparecchiature Liebherr soddisferanno pressoché ogni necessità, sia nel look, da voi personalizzabile esponendo i marchi, che grazie alle speciali dotazioni. L'ampio ventaglio di modelli e una gamma di molteplici accessori consentono di trovare facilmente la soluzione ideale per ciascun utilizzo.

Procedure di affissione del marchio

Adesivo in PVC

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.

Sublimazione termica

La decorazione è effettuata in due passaggi. Inizialmente viene prodotta la carta per sublimazione con un procedimento digitale a iniezione. Successivamente il design viene trasferito sul materiale di base - lamiera piatta, sfornata e ricoperta in modo speciale - disponibile in forma di circuito stampato.

Stampa sulla porta in vetro

Sulla porta in vetro possono essere incollati adesivi con motivi strutturati individualmente. Gli adesivi sono disponibili anche nella forma "non-permanenti", i quali possono essere staccati facilmente in ogni momento senza lasciare residui.

I vantaggi in sintesi



Il **display a LED** retroilluminato devia l'attenzione sul contenuto. Il quadro display è adattabile individualmente da parte del cliente.



Tutte le **apparecchiature** sono, di norma, dotate di **serratura**.



Design e funzionalità combinati in modo rimarchevole: l'elegante design SwingLine con bordi in luce laterali soddisfa le massime esigenze in fatto di eleganza.



Il **sistema di raffreddamento dinamico** (con ventilatore) raffredda rapidamente le bevande appena conservate portandole a una gradevole temperatura e garantisce una temperatura uniforme del vano interno.

La **scocca in lamiera d'acciaio rivestita a polvere** è realizzata senza fenditure e perciò particolarmente robusta, resistente agli urti e facile da pulire. Le pareti laterali alzate possono essere strutturate individualmente in base alle specifiche necessità del cliente e utilizzate per l'inserimento di marchi.



La **maniglia tubolare ergonomica** consente un accesso rapido e assicura stabilità anche in caso di frequenti aperture della porta.

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).

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



L'**incernieratura della porta reversibile** permette di adattarli alle condizioni del luogo di collocazione.



La **funzione automatica di arresto del ventilatore** riduce all'apertura della porta l'uscita di aria fredda.

L'**intervallo di temperatura variabile** ne consente una regolazione personalizzata.

La **porta isolante in vetro** consente di vedere dentro in modo perfetto, di raggiungere un'ottima efficienza energetica e consente di esporre i prodotti in modo molto efficace.



L'**illuminazione interna a LED azionabile separatamente** consente di risparmiare energia e di esporre i prodotti in modo ottimale ponendoli al centro dell'attenzione.



Le **griglie rivestite di materiale plastico** sono regolabili in altezza e permettono di utilizzare il vano interno in modo variabile in base alla grandezza delle bottiglie e delle confezioni. Le griglie a maglie strette sostengono pesi significativi e assicurano ai prodotti un sicuro appoggio.

Il **vano interno in plastica realizzato mediante imbutitura** non trattiene gli odori, è molto robusto, durevole e consente, grazie ai grandi raggi angolari facili da pulire, di mantenere una perfetta igiene.



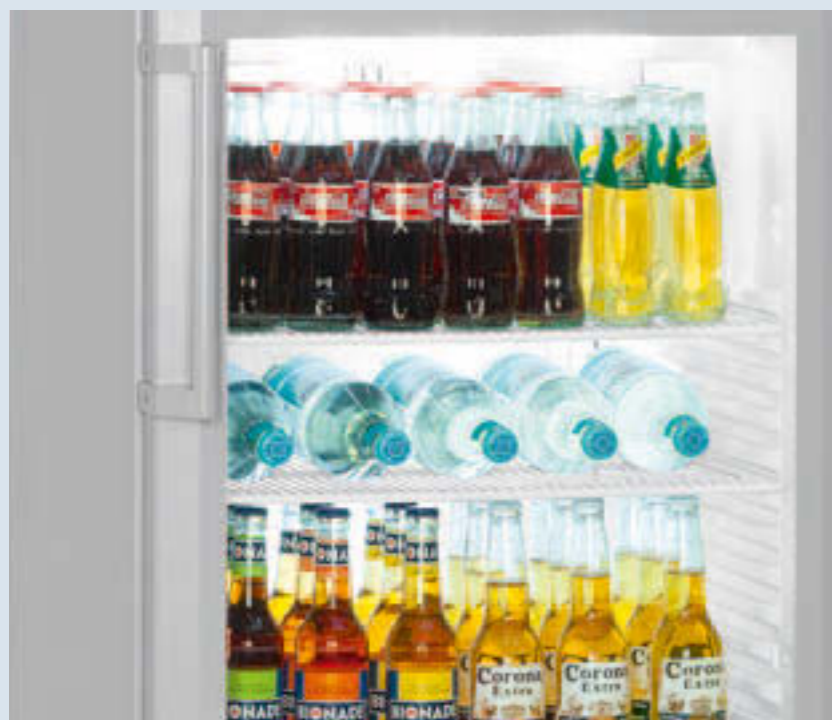
L'**elevato isolamento** abbassa il consumo di energia e garantisce una distribuzione costante della temperatura nel vano interno.



Qualità dei dettagli

I frigoriferi Liebherr con porta in vetro sono ideali per presentare le bevande in modo molto efficace e stimolare un rapido acquisto: l'ottimale illuminazione, efficiente dal punto di vista energetico, e piacevoli porte isolanti in vetro mettono i prodotti al centro dell'attenzione in modo "fresco". Le apparecchiature con porta in vetro persuadono inoltre grazie alle ottime prestazioni che

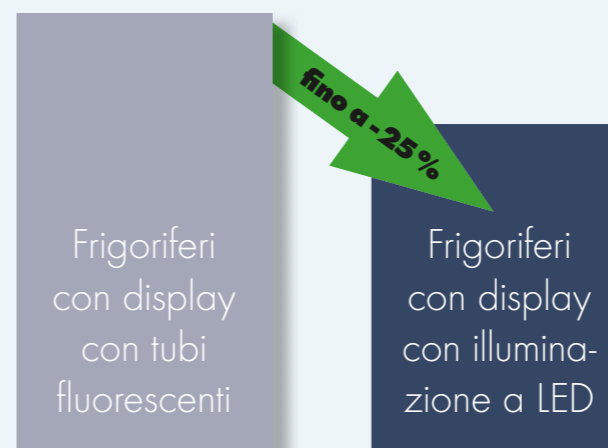
contraddistinguono tutti i modelli con raffreddamento dinamico Liebherr: le bibite conservate sono raffreddate rapidamente alla temperatura desiderata in tutto il vano interno.



Presentazione perfetta dei prodotti esposti.

I frigoriferi Liebherr con porta in vetro sono dotati dell'innovativa tecnologia di illuminazione a LED. In combinazione con l'utilizzo di speciali coperture luce ciò garantisce un'illuminazione estremamente omogenea del vano interno con contemporaneo risparmio energetico. Grazie alla porta isolante in vetro i prodotti, posizionati sulle stabili griglie a maglia stretta, regolabili in altezza, sono sempre sicuri, ben visibili e invitano all'acquisto.

Consumo energetico in 24 ore con illuminazione accesa



Migliore efficienza energetica, bassi costi di esercizio.

Grazie all'impiego dell'illuminazione a LED altamente efficiente il consumo energetico totale, in caso di illuminazione accesa, viene ridotto tra il 13 e il 25% rispetto ai modelli equiparabili dotati di tubi fluorescenti. Ciò riduce notevolmente i costi di esercizio e l'elevato prezzo d'acquisto dei frigoriferi con display dotati di illuminazione a LED viene ammortizzato in brevissimo tempo.



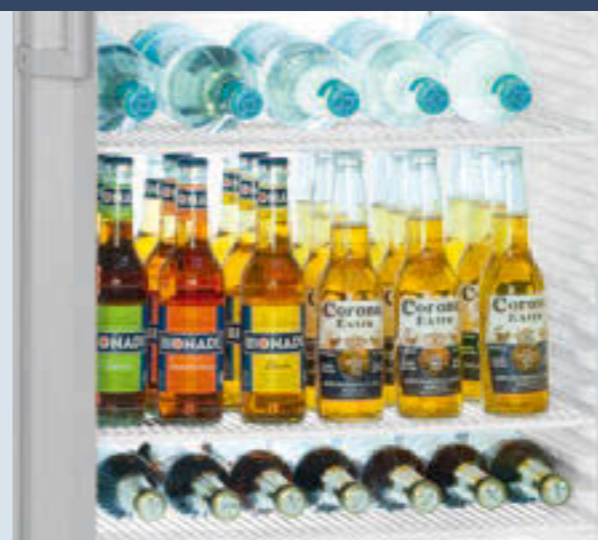
Sistema di raffreddamento dinamico.

Il sistema di raffreddamento dinamico (con ventilatore) raffredda rapidamente le bevande appena conservate e garantisce una temperatura costante nel vano interno. La funzione automatica di arresto del ventilatore riduce all'apertura della porta l'uscita di aria fredda.



Maniglia tubolare ergonomica.

La robusta maniglia tubolare è concepita per un utilizzo intensivo, è posizionata in modo ergonomico ed è facile da pulire.



Una soluzione stabile.

Le griglie d'appoggio regolabili in altezza possono sorreggere un peso pari ad un massimo di 60 kg. Permettono di utilizzare il vano interno in modo variabile in base alla grandezza delle bottiglie e delle confezioni.



Display digitale della temperatura.

Il display digitale della temperatura dei modelli FKvsl comunica esattamente la temperatura del vano interno del frigorifero. Si può leggere in un istante dall'esterno.

Qualità dei dettagli

I frigoriferi con display Liebherr sono ideali per un'efficace presentazione dei prodotti che spinge all'acquisto. Display a LED retroilluminato, porta isolante in vetro e vano interno flessibile: queste apparecchiature possiedono molte caratteristiche per presentare i prodotti conservati in modo perfetto. Il display può essere personalizzato inserendo i marchi in modo differente. Le griglie, regolabili in altezza, possono essere adattate in modo flessibile a bottiglie e confezioni di grandezza differente. Il sistema di raffreddamento dinamico consente di raffreddare rapidamente i prodotti che, così, possono essere messi in vendita rapidamente.



Piacevole top.

Il top retroilluminato attivabile con illuminazione a LED aumenta l'attenzione nei confronti dei vostri prodotti o dei marchi. Il quadro display è adattabile individualmente in base ai bisogni. I LED utilizzati risparmiano più energia rispetto agli apparecchi d'illuminazione tradizionali.



Prezzi evidenziati in modo chiaro.

Le guide porta prezzi in plastica pregiata informano rapidamente il cliente sul prezzo dei prodotti. Si fissano alle griglie e si vendono come accessori.



Frigoriferi con display con porta in vetro e raffreddamento dinamico

Volume lordo/utile	
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	
Consumo energetico in 24 ore *	
Informazioni generali	
Sistema di raffreddamento	
Sbrinamento	
Intervallo della temperatura	
Materiale del corpo esterno/colore	
Materiale porta-coperchio/colore	
Materiale vano interno	
Tipo di comando	
Display della temperatura	
Illuminazione interna	
Griglie regolabili di appoggio	
Materiale griglie di appoggio	
Carico massimo griglie di appoggio	
Maniglia	
Serratura	
Porta a chiusura automatica	
Battuta della porta	
Peso lordo/netto	
Classe climatica	
Rumorosità (potenza sonora)	
Gas refrigerante	
Potenza massima assorbita	
Frequenza/tensione	
Accessori ordinabili separatamente	
Griglie rivestite di materiale plastico	
Staffa di protezione	
Guida porta prezzi	

FKDv 3713 Premium



368/292 l
600/670/1996
464/478/1435
2,098 kWh
ventilato
automatico
da +2°C a +15°C
acciaio/color alluminio
porta isolante in vetro
PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico
analogico interno
LED laterale, inseribile parallelamente al top
5
griglie rivestite di materiale plastico
45 kg
maniglia tubolare
di serie
sì
cerniera destra/reversibile
100/95 kg
SN-ST
60 dB(A)
R 600a
3.0 A/320 W
50 Hz/220-240V~
7113473
7790785
7641603

BCDv 4313



417/364 l
600/644/1990
500/507/1622
2,000 kWh
ventilato
automatico
da +2°C a +12°C
acciaio/bianco
porta isolante in vetro
PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico
analogico interno
LED laterale, inseribile parallelamente al top
5
griglie rivestite di materiale plastico
45 kg
maniglia tubolare
di serie
sì
cerniera destra/reversibile
103,5/94,1 kg
SN
55 dB(A)
R 600a
3.0 A/250 W
50 Hz/220-240V~
Disponibile anche nella classe climatica SN-ST
7740756
7440710

* Misurato con illuminazione spenta

Frigoriferi con porta in vetro e raffreddamento dinamico



Frigoriferi con porta in vetro e raffreddamento dinamico





	FKvsl 5413 Premium 	FKvsl 4113 Premium 	FKvsl 3613 Premium 	FKvsl 2613 Premium 
Volume lordo/utile	572/536 l	388/359 l	348/320 l	250/229 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/730/1640	600/610/1800	600/610/1640	600/610/1250
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	600/560/1452	470/440/1612	470/440/1452	470/440/1062
Consumo energetico in 24 ore *	1,364 kWh	1,273 kWh	1,224 kWh	1,030 kWh
Informazioni generali				
Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato	ventilato	ventilato
Sbrinamento	automatico	automatico	automatico	automatico
Intervallo della temperatura	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/color alluminio	acciaio/color alluminio	acciaio/color alluminio	acciaio/color alluminio
Materiale porta-coperchio/colore	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro
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	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno
Illuminazione interna	LED, inseribile separatamente	LED, inseribile separatamente	LED, inseribile separatamente	LED, inseribile separatamente
Griglie regolabili di appoggio	5	5	5	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	45 kg	45 kg	45 kg
Maniglia	maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare
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
Peso lordo/netto	100/94 kg	85/79 kg	79/74 kg	64/60 kg
Classe climatica	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Rumorosità (potenza sonora)	48 dB(A)	43 dB(A)	48 dB(A)	43 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.5 A / 200 W	1.5 A / 180 W	1.5 A / 160 W	1.0 A / 150 W
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~
Accessori ordinabili separatamente				
Griglie rivestite di materiale plastico	7112415	7112467	7112467	7112467
Piano d'appoggio con ruote	9086381		9086321	9086321
Staffa di protezione	7790739	7790747	7790773	
Piedini di posizionamento	9590229		9590233	9590233
Guida porta prezzi		7641603	7641603	7641603
Scivolo per le bottiglie		9007659	9007659	9007659

* Misurato con illuminazione spenta

Frigoriferi con porta in vetro e raffreddamento dinamico



Frigoriferi con porta in vetro e raffreddamento dinamico

	FKv 5443 	FKv 4143 	FKv 3643 	FKv 2643 
Volume lordo/utile	572/536 l	388/359 l	348/320 l	250/229 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/730/1640	600/610/1800	600/610/1640	600/610/1250
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	600/560/1452	470/440/1612	470/440/1452	470/440/1062
Consumo energetico in 24 ore *	1,364 kWh	1,273 kWh	1,224 kWh	1,030 kWh
Informazioni generali				
Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato	ventilato	ventilato
Sbrinamento	automatico	automatico	automatico	automatico
Intervallo della temperatura	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale porta-coperchio/colore	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro	porta isolante in vetro
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	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno
Illuminazione interna	LED, inseribile separatamente	LED, inseribile separatamente	LED, inseribile separatamente	LED, inseribile separatamente
Griglie regolabili di appoggio	4	5	4	3
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	45 kg	45 kg	45 kg
Maniglia	maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie
Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile
Peso lordo/netto	93/87 kg	81/75 kg	75/70 kg	61/57 kg
Classe climatica	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Rumorosità (potenza sonora)	45 dB(A)	45 dB(A)	43 dB(A)	43 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.5 A/200 W	1.5 A/180 W	1.5 A/160 W	1.0 A/150 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Accessori ordinabili separatamente				
Griglie rivestite di materiale plastico	7112415	7112467	7112467	7112467
Piano d'appoggio con ruote	9086365		9086323	9086323
Guida porta prezzi		7641603	7641603	7641603
Staffa di protezione	7790739	7790747	7790773	
Piedini di posizionamento	9590229		9590233	9590233
Scivolo per le bottiglie		9007659	9007659	9007659

* Misurato con illuminazione spenta

I vantaggi in sintesi

L'**intervallo di temperatura variabile** ne consente una regolazione personalizzata.

La **scozza in lamiera d'acciaio rivestita a polvere** è estremamente robusta, resistente agli urti e facile da pulire. La pareti laterali alzate possono essere strutturate individualmente con marchi in base alle specifiche del cliente.

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).



La **robusta serratura** previene accessi indesiderati.



Il **sistema di raffreddamento dinamico** (con ventilatore) raffredda rapidamente le bevande immagazzinate portandole a una gradevole temperatura e garantisce la temperatura uniforme del vano interno.



Le **griglie rivestite di materiale plastico** sono regolabili in altezza e permettono di utilizzare il vano interno in modo variabile. Le griglie a maglie strette possono sostenere pesi significativi fino a 45 kg e assicurano a bottiglie e confezioni un sicuro appoggio.

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

L'**isolamento è molto efficace**, abbassa il consumo di energia, e garantisce una distribuzione costante delle temperature nel vano interno.



La **stabile griglia inferiore** protegge il vano interno dai danni causati, ad esempio, da casse di birra o barili.

Design e funzionalità combinati in modo rimarchevole: L'elegante design SwingLine con bordi luce laterali fa delle apparecchiature della serie FKvsl la prima scelta quando si vuole avere il massimo.



La **funzione automatica di arresto del ventilatore** riduce all'apertura della porta l'uscita di aria fredda.

L'**incernieratura della porta reversibile** permette di adattare le apparecchiature alle condizioni del luogo di collocazione.



La **maniglia tubolare ergonomica** consente un accesso rapido e assicura stabilità anche in caso di frequenti aperture della porta.



Il **vano interno in plastica realizzato mediante imbutitura** non trattiene gli odori, è molto robusto, durevole e consente, grazie ai grandi raggi angolari facili da pulire, di mantenere una perfetta igiene.



Stabili maniglie per il trasporto da utilizzare quando l'apparecchiatura deve cambiare di posizione.



FKvsl 3610

Qualità dei dettagli

Componenti di raffreddamento ottimizzati e una porta piena che isola in modo efficace riducono il consumo di energia e i costi operativi. L'efficiente sistema di raffreddamento dinamico consente di raffreddare rapidamente i prodotti freschi portandoli a una

piacevole temperatura e di mantenere un freddo costante in tutto il vano interno. Grazie al vano interno senza giunture le apparecchiature si puliscono facilmente e consentono di mantenere un'igiene perfetta.



Estremamente robusto, per utilizzi professionali.

I frigoriferi Liebherr con porta piena sono ideati per essere utilizzati in modo intensivo nell'industria e nel commercio: i materiali di pregio e l'attenta produzione ne assicurano l'affidabilità e la durata anche in caso di forti sollecitazioni. Tutti i componenti sono esaminati in test che tengono conto dell'utilizzo reale. I componenti elettronici e tecnici di refrigerazione si abbinano tra loro in modo ottimale. Le apparecchiature, in questo modo, garantiscono ottime prestazioni ed economicità ogni giorno.



Freschezza dinamica con il sistema di circolazione dell'aria.

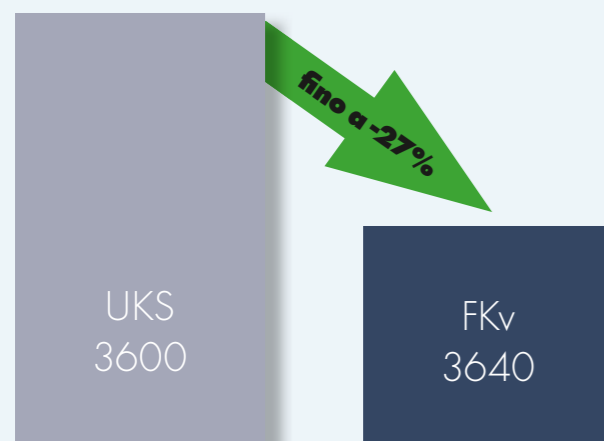
L'efficiente sistema di raffreddamento dinamico consente di raffreddare rapidamente i prodotti freschi e di mantenere un freddo costante in tutto il vano interno. Le griglie, posizionabili liberamente, consentono di ottenere la massima flessibilità, per esempio quando si conservano bottiglie grandi e confezioni.



Sicurezza dei prodotti.

La robusta serratura impedisce accessi indesiderati. I prodotti, in questo modo, sono protetti nel modo migliore.

Consumo energetico in 24 h



La migliore efficienza energetica.

I potenti compressori e il preciso comando consentono alle apparecchiature Liebherr con porta piena di operare in modo efficiente dal punto di vista energetico. L'isolamento rafforzato e molto efficace insieme al gas refrigerante senza FV R 600, ecologico e potente, riduce i bisogni energetici. Ciò rispetta l'ambiente e riduce i costi energetici e d'esercizio.



Molto volume, minime manutenzioni.

La stabile griglia inferiore fa in modo che il vano interno dell'apparecchiatura possa essere utilizzato senza problemi e senza che sia graffiato, ad esempio, con casse di bevande o barili. Il vano interno in plastica senza giunture realizzato mediante imbutitura non trattiene gli odori, è molto robusto, durevole e consente, grazie ai grandi raggi angolari facili da pulire, di mantenere una perfetta igiene.



Elevata mobilità.

Non occorre più fare sollevamenti e trasporti faticosi: due maniglie sulla parte posteriore dell'apparecchiatura e le ruote ai suoi piedi (disponibili come accessori) semplificano il trasporto.

Frigoriferi con porta piena e raffreddamento dinamico



Frigoriferi con porta piena e raffreddamento dinamico

Volume lordo/utile
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)
Dimensioni interne in mm (L/P/A)
Consumo energetico in 24 ore
Informazioni generali
Sistema di raffreddamento
Sbrinamento
Intervallo della temperatura
Materiale del corpo esterno/colore
Materiale porta-coperchio/colore
Materiale vano interno
Tipo di comando
Display della temperatura
Griglie regolabili di appoggio
Materiale griglie di appoggio
Carico massimo griglie di appoggio
Maniglia
Serratura
Porta a chiusura automatica
Battuta della porta
Peso lordo/netto
Classe climatica
Rumorosità (potenza sonora)
Gas refrigerante
Potenza massima assorbita
Frequenza/tensione
Accessori ordinabili separatamente
Griglie rivestite di materiale plastico
Piano d'appoggio con ruote
Staffa di protezione
Piedini di posizionamento
Guida porta prezzi
Scivolo per le bottiglie

FKvsl 5410 Premium

554/520 l
750/730/1640
600/560/1452
0,983 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio/color alluminio
acciaio
PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico
digitale esterno
5
griglie rivestite di materiale plastico
60 kg
maniglia tubolare
di serie
si
cerniera destra/reversibile
80/73 kg
SN-T
48 dB(A)
R 600a
1.5 A/150 W
50 Hz/220-240V~

FKvsl 3610 Premium

333/307 l
600/610/1640
470/440/1452
0,947 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio/color alluminio
acciaio
PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico
digitale esterno
5
griglie rivestite di materiale plastico
45 kg
maniglia tubolare
di serie
si
cerniera destra/reversibile
62/56 kg
SN-T
48 dB(A)
R 600a
1.5 A/130 W
50 Hz/220-240V~

FKvsl 2610 Premium

240/221 l
600/610/1250
470/440/1062
0,786 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio/color alluminio
acciaio
PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico
digitale esterno
4
griglie rivestite di materiale plastico
45 kg
maniglia tubolare
di serie
si
cerniera destra/reversibile
52/47 kg
SN-T
48 dB(A)
R 600a
1.0 A/120 W
50 Hz/220-240V~

7112415
9086381
7790739
9590229

7112467
9086321
7790773
9590233
7641603
9007659

7112467
9086321
9590233
7641603
9007659

Frigoriferi con porta piena e raffreddamento dinamico



Frigoriferi con porta piena e raffreddamento dinamico	FKv 5440	FKv 4140	FKv 3640	FKv 2640
Volume lordo/utile	554/520 l	373/346 l	333/307 l	240/221 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/730/1640	600/610/1800	600/610/1640	600/610/1250
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	600/560/1452	470/440/1612	470/440/1452	470/440/1062
Consumo energetico in 24 ore	0,983 kWh	0,963 kWh	0,947 kWh	0,786 kWh
Informazioni generali				
Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato	ventilato	ventilato
Sbrinamento	automatico	automatico	automatico	automatico
Intervallo della temperatura	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco	acciaio/bianco
Materiale porta-coperchio/colore	acciaio	acciaio	acciaio	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	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno
Griglie regolabili di appoggio	4	5	4	3
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	45 kg	45 kg	45 kg
Maniglia	maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie
Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile
Peso lordo/netto	77/71 kg	66/60 kg	60/55 kg	49/45 kg
Classe climatica	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Rumorosità (potenza sonora)	45 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.5 A/150 W	1.5 A/160 W	1.5 A/130 W	1.0 A/120 W
Frequenza/tensione	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Accessori ordinabili separatamente				
Griglie rivestite di materiale plastico	7112415	7112467	7112467	7112467
Piano d'appoggio con ruote	9086365		9086323	9086323
Guida porta prezzi		7641603	7641603	7641603
Staffa di protezione	7790739	7790747	7790773	
Piedini di posizionamento	9590229		9590233	9590233
Scivolo per le bottiglie		9007659	9007659	9007659

I vantaggi in sintesi



Enorme capacità di immagazzinamento su una piccola superficie d'appoggio.



Le griglie cromate a maglia stretta possono sostenere pesi considerevoli. Offrono ai prodotti una buona superficie d'appoggio e sono facili da pulire.



Il vano interno d'argento, con design senza giunture, è facile da pulire e consente di realizzare un'igiene perfetta.



FKv 503

Il sistema di raffreddamento dinamico (con ventilatore) raffredda rapidamente le bevande appena immagazzinate portandole a una gradevole temperatura e garantisce una temperatura uniforme del vano interno.



L'illuminazione interna a LED azionabile separatamente consente di risparmiare energia e di porre i prodotti al centro dell'attenzione favorendone l'acquisto.

La porta isolante in vetro consente di raggiungere un'ottima efficienza energetica e di esporre i prodotti in modo molto efficace.

L'intervallo di temperatura è regolabile secondo le necessità individuali tra +2°C e +12°C.

27 bottiglie, 0,5 litri



Le apparecchiature posizionabili sottopiano possono essere facilmente integrate sotto il piano di lavoro e, in questo modo, rappresentano un'alternativa che risparmia spazio laddove questi sono ridotti.

Lo sbrinamento automatico molto efficiente e a risparmio energetico assicura che nelle apparecchiature non si formi ghiaccio. È anche possibile attivare uno sbrinamento ulteriore di tipo manuale.

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

La robusta serratura previene accessi indesiderati. I prodotti, in questo modo, sono protetti nel modo migliore.

La porta in vetro è fatta in stabile vetro isolante e favorisce una buona visibilità, aiuta le esposizioni di tipo promozionale e consente di accedere alle merci con rapidità.

123 bottiglie, 0,2 litri



Le griglie rivestite di materiale plastico permettono di utilizzare il vano interno in modo variabile per bottiglie e confezioni di grandezza differente e possono sostenere, senza problemi, pesi fino a 45 kg; i prodotti, in questo modo, sono conservati in modo sicuro.



L'illuminazione a LED consente di ben illuminare il vano interno. Consente di esporre i prodotti in modo perfetto e ne favorisce la vendita.



Il vano interno realizzato mediante imbutitura, in polistirolo per usi nel settore alimentare, adatto alle attività industriali e commerciali, non trattiene gli odori, è molto robusto, durevole e consente di mantenere una perfetta igiene grazie ai grandi raggi angolari facili da pulire.

FKUv 1663

Qualità dei dettagli

I vostri prodotti, in questo modo, sono sempre al centro dell'attenzione: le apparecchiature da banco Liebherr sono frigoriferi efficienti e, contemporaneamente, catturano lo sguardo favorendo le vendite. Grazie al sistema di raffreddamento dinamico la temperatura delle bevande è abbassata rapidamente a quella ottimale e, in tutto il vano interno, la temperatura è distribuita in modo uniforme. Le griglie, regolabili in altezza, possono adattarsi singolarmente alle bottiglie e alle confezioni di differente grandezza. La porta in vetro molto isolante garantisce un'ottima visuale dei prodotti che stimola al loro acquisto.



Porta in vetro con telaio in acciaio.

L'apparecchiatura in acciaio inox FKv 503 è dotata di porta in vetro con telaio in acciaio inox, una combinazione di materiali con effetti particolarmente raffinati.



Frigorifero da banco con raffreddamento dinamico

FKv 503 Premium



BCDv 1003



Frigorifero da banco con raffreddamento dinamico	FKv 503 Premium	BCDv 1003
Volume lordo/utile	45/42 l	85/77 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	425/450/612	497/548/816
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	338/270/516	430/360/544
Consumo energetico in 24 ore *	0,763 kWh	1,300 kWh
Informazioni generali		
Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato
Sbrinamento	automatico	automatico
Intervallo della temperatura	da +2°C a +12°C	da +2°C a +15°C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio inox/acciaio inox	acciaio/color alluminio
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	elettromeccanico	elettromeccanico
Illuminazione interna	LED a soffitto, inseribile separatamente e regolabile in continuo	LED a soffitto, inseribile parallelamente al top
Griglie regolabili di appoggio	2	2
Materiale griglie di appoggio	Griglie cromate	griglie rivestite di materiale plastico
Carico massimo griglie di appoggio	30 kg	30 kg
Maniglia		maniglia integrata
Serratura	di serie	di serie
Porta a chiusura automatica		sì
Battuta della porta	destra fisso	cerniera destra/reversibile
Peso lordo/netto	32/31 kg	38/36 kg
Classe climatica	SN-ST	SN-ST
Rumorosità (potenza sonora)	39 dB(A)	53 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.0 A / 130 W	1.0 A / 118 W
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~
Accessori ordinabili separatamente		
Griglie rivestite di materiale plastico		7740791
Guida porta prezzi		7440727

Vano interno completamente utilizzabile.

Il compressore (nei modelli BCDv) è posto dietro il display. Il vantaggio: il vano interno può essere utilizzato completamente e si origina maggiore spazio per i prodotti.



Qualità dei dettagli

Nei bar e nei ristoranti le superfici d'appoggio disponibili sono spesso ridotte. I frigoriferi posizionabili sottopiano offrono una soluzione solida che risparmia spazio: sia con porta a vetri che offre una buona visuale sui prodotti o con porta piena in forma di armadietto. Le apparecchiature si adattano ottimamente alle necessità di spazio e alle vostre idee, senza compromessi in fatto di

potenza refrigerante. Ad essa ci pensa il sistema di raffreddamento dinamico, che raffredda rapidamente le bevande. Le griglie possono essere facilmente spostate d'altezza, e ciò è molto pratico in presenza di bottiglie e confezioni di volume differente.



Comando elettronico preciso.

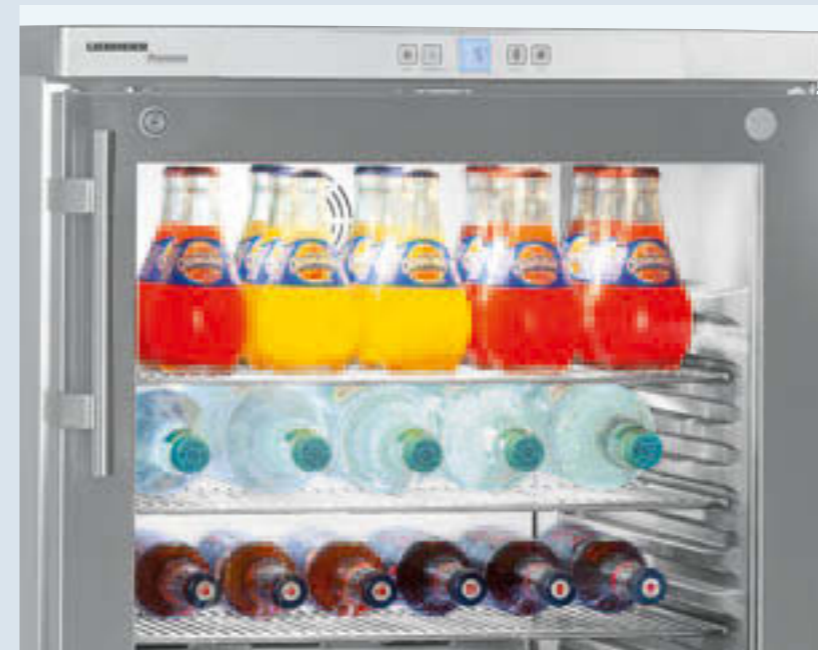
I frigoriferi della serie FKUv hanno un preciso comando elettronico con display digitale della temperatura integrato nel banco di lavoro. Le temperature possono essere regolate con precisione tra +1°C e +15°C gradi.

Allarme ottico ed acustico temperatura e porta aperta per segnalare un aumento della temperatura.



Illuminazione a LED / porte in vetro FKUv.

Le apparecchiature con porta in vetro sono dotate dell'innovativa illuminazione a LED. L'illuminazione può essere azionata separatamente e garantisce, con una durata utile estremamente lunga e bassi consumi energetici, una stabilità della luminosità e del colore luce particolarmente elevata. La porta isolante in vetro (FKUv) consente di esporre i prodotti in modo ottimale.



Massima efficienza energetica.

L'isolamento rafforzato e molto efficiente, insieme al gas refrigerante eco-compatibile R 600a senza FC e ai potenti compressori, consente di ottenere una buona efficienza energetica. Il preciso comando e l'illuminazione a LED a risparmio energetico contribuiscono al raggiungimento di tale risultato.



Porta a chiusura automatica.

Per il massimo comfort, le porte restano aperte ad un angolo di apertura di 90°. In questo modo è possibile inserire o togliere grandi quantità di prodotti. Ad un'angolazione inferiore a 60° le porte si chiudono sempre automaticamente grazie a una guarnizione magnetica. Ciò evita perdite di freddo e contribuisce al risparmio energetico delle apparecchiature.



Installazione sottopiano con porta in vetro.

I modelli con la porta in vetro possono essere integrati sottopiano. Per la ventilazione e la deaerazione posteriore è necessaria una griglia di ventilazione di almeno 200 cm² sul piano di lavoro. Se non è prevista la presenza di una griglia di aereazione, l'altezza delle nicchia deve essere di almeno 3 cm in più dell'altezza dell'apparecchiatura.



Incernieratura della porta reversibile.

L'incernieratura della porta reversibile consente l'ottimo adattamento dell'apparecchiatura al luogo di collocazione.



Frigoriferi tavolo con raffreddamento dinamico - posizionabili sottopiano

FKUv 1663 Premium



FKUv 1660 Premium

FKUv 1613 Premium



Frigorifero tavolo con raffreddamento da aria di ricircolo - posizionabili sottopiano

FKvesf 1803



Volume lordo/utile
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)
Dimensioni interne in mm (L/P/A)
Consumo energetico in 24 ore *
Informazioni generali
Sistema di raffreddamento
Sbrinamento
Intervallo della temperatura
Materiale del corpo esterno/colore
Materiale porta-coperchio/colore
Materiale vano interno
Tipo di comando
Display della temperatura
Segnale di allarme
Illuminazione interna
Griglie regolabili di appoggio
Materiale griglie di appoggio
Carico massimo griglie di appoggio
Serratura
Porta a chiusura automatica
Battuta della porta
Peso lordo/netto
Classe climatica
Rumorosità (potenza sonora)
Gas refrigerante
Potenza massima assorbita
Frequenza/tensione
Disponibile anche con porta piena
Accessori ordinabili separatamente
Griglie rivestite di materiale plastico
Griglia di appoggio cromata
Intelaiatura di collegamento bianco (GGU sotto/superiore)
Intelaiatura di collegamento acciaio inox (GGU sotto/superiore)
Guida a rulli

141/130 l
600/615/830
440/435/670
0,898 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio inox/acciaio inox
porta isolante in vetro
PS termoformato ad uso alimentare
elettronico
digitale esterno
ottico ed acustico
LED, inseribile separatamente
3
Griglie cromate
45 kg
di serie
si
cerniera destra/reversibile
46/43 kg
ST
42 dB(A)
R 600a
1.0 A/120 W
50 Hz/220-240V~
7112321
7777671
9086607

141/130 l
600/615/830
440/435/670
0,698 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio inox/acciaio inox
acciaio inox
PS termoformato ad uso alimentare
elettronico
digitale esterno
ottico ed acustico
3
Griglie cromate
45 kg
di serie
si
cerniera destra/reversibile
37/35 kg
N-T
45 dB(A)
R 600a
1.0 A/100 W
50 Hz/220-240V~
7112321
7777671
9086607

141/130 l
600/615/830
440/435/670
0,898 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio/bianco
porta isolante in vetro
PS termoformato ad uso alimentare
elettronico
digitale esterno
ottico ed acustico
LED, inseribile separatamente
3
griglie rivestite di materiale plastico
45 kg
di serie
si
cerniera destra/reversibile
45/42 kg
ST
42 dB(A)
R 600a
1.0 A/120 W
50 Hz/220-240V~
FKUv 1610
7112313
9876691
9086607

Volume lordo/utile
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)
Dimensioni interne in mm (L/P/A)
Altezza senza piano di lavoro in mm
Consumo energetico in 24 ore *
Informazioni generali
Sistema di raffreddamento
Sbrinamento
Intervallo della temperatura
Materiale del corpo esterno/colore
Materiale porta-coperchio/colore
Materiale vano interno
Tipo di comando
Display della temperatura
Illuminazione interna
Griglie regolabili di appoggio
Materiale griglie di appoggio
Carico massimo griglie di appoggio
Serratura
Battuta della porta
Peso lordo/netto
Classe climatica
Rumorosità (potenza sonora)
Gas refrigerante
Potenza massima assorbita
Frequenza/tensione
Accessori ordinabili separatamente
Griglie rivestite di materiale plastico

180/157 l
600/600/850
513/441/702
819
1,200 kWh
ventilato
automatico
da +1°C a +15°C
acciaio/color alluminio
porta isolante in vetro
PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico
analogico interno
LED, inseribile separatamente
3
griglie rivestite di materiale plastico
45 kg
di serie
cerniera destra/reversibile
46/44 kg
SN
43 dB(A)
R 600a
1.5 A/120 W
50 Hz/220-240V~
7112064

* Misurato con illuminazione spenta

* Misurato con illuminazione spenta

I vantaggi in sintesi



Il **vetro temprato indurito** conferisce stabilità alla zona superiore dell'apparecchiatura orizzontale.

Gli **stabili coperchi in vetro** consentono di vedere bene i prodotti e di esporli in modo efficace e persuasivo. Serratura coperchio disponibile come optional.



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



Il **telaio ABS monopezzo** garantisce la stabilità della forma. Gli angoli arrotondati sottolineano il moderno design.

Il coperchio dell'apparecchiatura orizzontale **si apre e chiude con facilità** grazie alla presenza di strati che ne permettono lo scivolamento dei profili delle guarnizioni.



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).

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

Il **marchio individuale** aumenta l'attenzione nei confronti dell'azienda e dei prodotti.

L'**isolamento molto efficiente** riduce il consumo energetico e consente di mantenere costanti le temperature.



Le **stabili doppie ruote orientabili** semplificano il trasporto quando deve essere cambiata la collocazione delle apparecchiature orizzontali.

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



FT 2902

Qualità dei dettagli

I frigoriferi orizzontali per bevande Liebherr sono equipaggiati in modo ottimale per essere utilizzati a lungo in modo professionale. Il compressore, silenzioso e durevole, nonché l'isolamento molto efficace assicurano prestazioni affidabili ed efficienti. Gli stabili coperchi in vetro chiudono in modo ermetico anche in presenza di sollecitazioni estreme, impediscono le perdite di temperatura e consentono di vedere i prodotti in modo chiaro. La temperatura, regolabile senza scatti, può essere mantenuta in modo costante tra i +2°C e i +12°C ovvero tra i +2°C e i +15°C. La scocca in lamiera d'acciaio e il vano interno in alluminio inossidabile proteggono i frigoriferi orizzontali dagli urti e ne consentono una facile pulizia.



Robusti coperchi scorrevoli in vetro.

I coperchi scorrevoli in vetro del modello FT 2902 sono costruiti in vetro temprato e consentono di esporre i prodotti in modo molto efficace.



Struttura con ruote orientabili.

Le stabili ruote orientabili semplificano il trasporto specialmente quando le apparecchiature orizzontali devono essere spostate frequentemente.

Tutti i modelli, per questo motivo, sono dotati di pregiate ruote orientabili gommate.



Frigoriferi orizzontali	FT 2900	FT 2902
Volume lordo/utile	282/247 l	282/247 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1030/628/910	1030/628/910
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	902/500/600	902/500/600
Consumo energetico in 24 ore	0,821 kWh	1,233 kWh
Informazioni generali		
Sistema di raffreddamento	statico	statico
Sbrinamento	manuale	manuale
Intervallo della temperatura	da +2°C a +15°C	da +2°C a +12°C
Materiale del corpo esterno / colore	acciaio / bianco	acciaio / bianco
Materiale porta / coperchio	alluminio gofrato	vetro
Telaio di copertura	color alluminio	color alluminio
Materiale vano interno	alluminio gofrato	alluminio gofrato
Tipo di comando	elettromeccanico	elettromeccanico
Ruote	ruote piroettanti	ruote piroettanti
Scarico acqua di sbrinamento	sì	sì
Serratura	accessorio ordinabile separatamente	accessorio ordinabile separatamente
Peso lordo / netto	53 / 46 kg	55 / 48 kg
Classe climatica	SN-ST	SN-ST
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 / 150 W
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240V~	50 Hz / 220-240V~
Accessori ordinabili separatamente		
Serratura ad innesto per coperchi schiumati	7042835	
Serratura ad innesto per coperchi scorrevoli in vetro		7042845
Cestello grande	7112527	7112527
Cestello piccolo	7112525	7112525

Accessori

Capitolo: Frigoriferi con porta in vetro e porta piena

Griglia di appoggio

Le griglie sono rivestite di una plastica antiabrasione e possono sostenere pesi fino a 45 kg (in caso di apparecchiature larghe 60 cm) ovvero 60 kg (in caso di apparecchiature larghe 70 cm). Adatta per i modelli: FKv(s).



Staffa di protezione

In caso di trasporto dei (più grandi) modelli FKv(s) la robusta staffa protegge perfettamente dagli urti il condensatore sul retro dell'apparecchiatura nonché la sua parte inferiore. Ideale per il trasporto dell'apparecchiatura con autocarro. Adatta per i modelli: FKv(s) 54, FKv(s) 41 e FKv(s) 36.



Staffa di protezione per il display

La staffa di protezione protegge in modo aggiuntivo il pannello pubblicitario. Dopo avere posizionato l'apparecchiatura il salvadisplay può essere leggermente abbassato. In questo modo, in caso di ripetuti trasporti, la staffa di protezione non deve essere sempre smontata. Adatta per il modello: FKDv 37.



Guida porta prezzi

Sulla pratica guida porta prezzi è possibile leggere in modo perfetto etichette prezzi e codici da scannerizzare. Da inserire in modo semplice sulla parte anteriore delle griglie! Il cliente, in questo modo, può leggere rapidamente e in modo chiaro il prezzo dei prodotti. Adatta per i modelli: FKDv, BCDv e FKv(s) 26, 36 e 41.



Piedini di posizionamento

I robusti piedini di posizionamento consentono di avere sufficiente pavimento libero in modo da poter pulire comodamente e semplicemente anche sotto l'apparecchiatura. Adatti per i modelli: FKv(s) 26, 36 e 54.



Piano d'appoggio con ruote

Lo stabile piano d'appoggio con ruote semplifica il trasporto in particolare quando i frigoriferi devono essere spostati con frequenza. Grazie alla sua pregiata lavorazione e qualità ne è assicurata la lunga durata. Adatti per i modelli: FKv(s) 26, 36 e 54.



Scivolo per le bottiglie

Sul pratico scivolo le bottiglie da 0,5 l stanno sempre davanti e sono a portata di mano. Per il riempimento lo scivolo può essere estratto facendolo scorrere sulle guide telescopiche. Adatto per i modelli: FKv(s) 26, 36, 41.



Ruote per staffa di protezione

Per facilitare il trasporto delle apparecchiature possono essere montate, direttamente sulla staffa di protezione, nella parte posteriore, due stabili ruote. L'apparecchio sarà così trasportabile senza fatica come su un carrello per sacchi. Adatte per i modelli: FKv(s) 54, FKv(s) 41 e FKv(s) 36.

Capitolo: Frigoriferi posizionabili sottopiano

Serratura

Le apparecchiature sono dotate in serie di serrature standard omogenee. Con una chiave possono essere chiuse differenti apparecchiature. Soluzioni particolari che prevedono fino a dieci serrature e chiavi sono disponibili per i modelli FKUv 1610 e FKUv 1613.



Telaio di collegamento

Con l'aiuto di un telaio di collegamento sarà possibile separare, su una ridotta superficie d'appoggio, odori o temperature. In questo modo sarà possibile, ad esempio, combinare a piacere i frigoriferi con raffreddamento dinamico FKUv 16.



Guide a rulli

Le stabili ruote, con un diametro di 30 mm, consentono di eseguire i trasporti con più facilità. La solida qualità ne garantisce la lunga durata in servizio. Adatte per i modelli: FKUv.



Griglia di appoggio

Le griglie sono rivestite di una plastica antiabrasione e possono sostenere pesi fino a 45 kg. Adatta per i modelli: FKUv.



Capitolo: Frigoriferi orizzontali

Serratura incassata

Per proteggere il contenuto della apparecchiature orizzontali può essere installata, su tutti i frigoriferi, una serratura incassata.

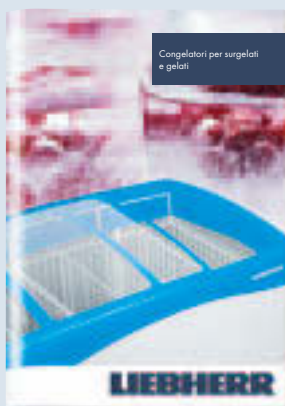


Cestelli

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

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 raff mediagroup. 7944231-00/15/06.2015

