

LIEBHERR

Qualität, Design und Innovation



Die Kühlgeräte von Liebherr

In der Getränkeindustrie werden hohe Anforderungen an Kühlgeräte gestellt. Von der Auswahl hochwertigster Materialien über die Konzeption der Kältekomponenten bis zur Entwicklung des Designs – bei Liebherr steht immer die langjährige Verwendung der Geräte im Fokus. Ebenso der Nutzen für unsere Kunden: Deshalb sind Liebherr-Modelle nicht nur leicht zu befüllen, sondern auch einfach zu reinigen, bequem bedienbar, platzsparend sowie energieeffizient und wirtschaftlich im

Dauereinsatz. Und – sie ermöglichen eine optimale Warenpräsentation. Dank attraktiver Branding-Möglichkeiten können Sie auf Liebherr-Kühlgeräten Ihre Marke wirkungsvoll darstellen und entscheidende Anreize zum Impulskauf geben. Liebherr verfügt über ein umfangreiches Programm an passenden Modellen für die Getränkeindustrie für nahezu jeden Einsatzzweck mit zahlreichen innovativen Ideen in Spitzenqualität und Top-Design.

Inhalt

Steigern Sie die Bekanntheit Ihrer Marke	00
Kühlgeräte mit Glastür	
Kühlgeräte mit Volltür	20
Thekenkühler zur Verkaufsförderung und unterbaufähige Kühlgeräte	28
Kühltruhen mit statischer Kühlung	38
Zubehör	42

Klimaklassen-Definitionen

Klimaklasse 3: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +25°C Klimaklasse 4: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +30°C Klimaklasse 5: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +40°C Klimaklasse 7: Umgebungstemperaturen von +10°C bis +35°C

Gute Gründe, sich für Liebherr zu entscheiden













Höchste Performance

Liebherr-Getränkekühler bieten auch unter extremen Klimabedingungen perfekte Kühlleistung. Dabei spielt die Energieeffizienz eine bedeutende Rolle: Durch den gezielten Einsatz hochmoderner Kältekomponenten, leistungsstarker und umweltfreundlicher Kältemittel und präziser Steuerungen ist sichergestellt, dass die Geräte immer wirtschaftlich und sparsam arbeiten – Performance für Profis mit vielen frischen Ideen.

Betriebskosten

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

Robuste Qualität

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

Verkaufsförderung

In der Getränkeindustrie ist effektvolle Warenpräsentation entscheidend für gute Verkaufserlöse. Deshalb sind Liebherr-Geräte so konzipiert, dass Produkte immer optimal und ansprechend gezeigt werden können und Lust machen aufs Zugreifen. Große Glastüren und eine effiziente, geschickt eingesetzte Beleuchtung ermöglichen eine gute Sicht in das Kühlgerät. Auf höhenverstellbaren Ablagerosten lassen sich Getränke attraktiv präsentieren. Mit Firmen-Logos oder Marken-Brandings werden die Geräte zum echten Blickfang.

Design und Anmutung

Leistungsstarke Technik in bester Form:
Liebherr legt bei der Design-Konzeption
großen Wert darauf, dass die Geräte
Eleganz und Wertigkeit ausstrahlen. So
zum Beispiel die Thekenkühler – ihre ausgezeichnete Stabilität wird durch das
Design perfekt betont. Hochwertige und
speziell veredelte Materialien sowie
formschöne Strukturen kennzeichnen
den einzigartigen Liebherr-Stil. Dank des
durchgängigen Designs lassen sich Liebherr-Geräte sehr gut miteinander kombinieren und sind dabei auch immer ein
echter Blickfang.

Servicefreundlichkeit

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

Steigern Sie die Bekanntheit Ihrer Marke

Ob in Ihrem individuell gestalteten Marken-Look oder mit speziellen Ausstattungsmerkmalen: Die Geräte von Liebherr werden nahezu jeder Anforderung gerecht. Die breite Auswahl an Modellen und eine vielseitige Zubehörpalette machen es leicht, für jeden Einsatzzweck die ideale Lösung zu finden.

Ihr Branding im richtigen Licht



BlackSteel

BlackSteel ist ein optisch hochattraktiver und außergewöhnlich ansprechender schwarzer Edelstahl. Gepaart mit hochwertiger Smart-Steel-Veredelung verleiht das Material dem Gerät Hightech-Design und zeitlose Eleganz. Durch den Querschliff erzeugt BlackSteel eine ansprechende und exklusive Optik. Dank der Veredelung an Türen und Seitenwänden wird die Sichtbarkeit von Fingerabdrücken deutlich reduziert. Die Oberfläche ist außerdem leicht zu reinigen und wesentlich unempfindlicher gegen Kratzer.



LED-Beleuchtung in der Glastür integriert

Ein individuelles Motiv kann in der Glastür eingraviert und anschlie-Bend beleuchtet werden. Dabei leuchtet lediglich das Motiv und kommt dadurch hervorragend zur Geltung. Die Gravur befindet sich zwischen den beiden Isolierglasscheiben (möglich bei FKv 50 und FKv 30).



Individuelle Farbgestaltung

lässt sich Ihre Marke aufmerksamkeitsstark präsentieren und die Szene setzen. Um Seitenwände, Türrahmen, Griff, Sockel, Displayrahmen und Innenbehälter kunden-

PVC-Aufkleber

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



Baumgartner



3D-Effekt

Verfahren



3D-Branding

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



Thermosublimation

Die Dekoration wird in zwei Schritten durchgeführt. Zunächst wird das Sublimationspapier im digitalen Inkjet-Verfahren hergestellt. Anschließend wird das Design auf ein in Platinenform vorliegendes Grundmaterial - ebenes, ungeformtes und speziell beschichtetes Blech - transferiert.

Durch individuelle Farbgestaltung Ware noch ansprechender in spezifisch zu gestalten, können verschiedene Materialien und Effekte verwendet werden.



Glastüraufkleber

Auf die Glastür können Aufkleber mit individuell gestalteten Motiven aufgeklebt werden. Diese sind auch als "non-permanent" Aufkleber verfügbar, die sich jederzeit problemlos rückstandsfrei entfernen lassen.

Die Vorteile im Überblick



Display-Kühlgeräte von Liebherr bieten ideale Voraussetzungen für eine wirkungsstarke und verkaufsfördernde Warenpräsentation. Vom LED-Display über zuschaltbare LED-Innenbeleuchtungen bis zum variablen Innenraum verfügen diese Geräte über viele Möglichkeiten, die eingelagerten Produkte perfekt zu präsentieren. Das Display lässt sich durch attraktive Brandingvarianten

Attraktives Leuchtdisplay.

Liebherr bietet attraktive Möglichkeiten, um die Aufmerksamkeit für Geräte, Waren und Ihre Marke zu erhöhen. Je nach Bedarf kann das Displayfeld kundenseitig angepasst werden. Vier individuelle Display-Varianten unterstützen Sie dabei:

Das an der Türinnenseite installierte, transparente LightGuide-Display (FKDv 4523) ist partiell beleuchtbar. Somit wird eine gute Sicht auf die Ware bei gleichzeitig hoher Aufmerksamkeit für Ihre Marke ermöglicht.

Das außenliegend auf der Tür angebrachte, vollflächig leuchtende LightGuide-Display (FKDv 4513) stellt Ihre Marke wirkungsstark in den Vordergrund und sorgt für Aufmerksamkeit. Für die Beleuchtung wird keine separate Stromversorgung

Der auf der Innenseite der Tür aufgebrachte Türaufkleber (FKDv 4503) wird durch die Deckenbeleuchtung wirkungsstark in Szene gesetzt.

Das LED-hinterleuchtete Display (FKDv 4203/4211/4213) sorgt für eine hohe Aufmerksamkeit der Marke.

FKDv 4523 FKDv 4503





individuell gestalten. Höhenverstellbare Roste erlauben die flexible Anpassung an unterschiedliche Flaschengrößen und Gebinde. Das dynamische Kühlsystem trägt zum raschen Herunterkühlen bei - und damit zur schnellen Verkaufbarkeit.

LED-Innenbeleuchtung.

Die separat zuschaltbare LED-Innenbeleuchtung ist energieeffizient und rückt Produkte für eine optimale Warenpräsentation in den Mittelpunkt. Unsere Varianten in der Übersicht:

Die beidseitige LED-Längsbeleuchtung setzt die Ware durch Lichtakzente von zwei Seiten optimal in Szene. Die Ausleuchtung des Innenraums unterstreicht die Exklusivität Ihrer Ware (FKDv 4523).

Die einseitige LED-Längsbeleuchtung ermöglicht eine perfekte Warenpräsentation (FKDv 4211/4213/4503/4513).

Die platzsparend integrierte LED-Deckenbeleuchtung sorgt für die akzentuierte Ausleuchtung des Innenraums von oben (FKDv 4203/4503).



LIFRHERS

Dynamisches Kühlsystem.

Das dynamische Kühlsystem (mit Ventilator) kühlt frisch eingelagerte Ware zügig ab und sorgt dabei für eine konstante Temperatur im Innenraum. Bei Türöffnung minimiert die automatische Ventilator-Stopp-Funktion das Ausströmen kalter Luft (außer FKDv 4523).

.

Energieverbrauch in 24 h mit eingeschalteter Beleuchtung

FKDv 4513



Beste Energieeffizienz, niedrige Betriebskosten.

Alle Display-Kühlgeräte verfügen über eine innovative LED-Beleuchtung. Durch die hohe Effizienz der LED-Beleuchtung reduziert sich der Gesamtenergieverbrauch bei eingeschalteter Beleuchtung zwischen 13 und 25 Prozent gegenüber vergleichbaren Modellen mit Leuchtstoffröhre. Die Betriebskosten sinken deutlich - und der höhere Anschaffungspreis von Display-Kühlgeräten mit LED-Beleuchtung amortisiert sich innerhalb kürzester Zeit.



Sonderausstattung als Kundenvariante

EMS-Steuerung.

Die serienmäßige EMS-Steuerung beim Modell FKDv 4523 (bei anderen Display-Kühlgeräten als Sonderausstattung erhältlich) ist die komfortable Technologie für mehr Energieeffizienz. So erkennt die Steuerung beispielsweise Türöffnungszyklen, worauf die Kältetechnik durch bedarfsgerechte Kühlung reagiert. Das führt in Kombination mit einer Lichtabschaltung zu einer deutlichen Energieersparnis.



Optimiertes Facing.

Die hochgezogene Isolierglastür erlaubt eine gute Einsicht in das Gerät und eine optimale Warenpräsentation. Zusätzlich steht deutlich mehr Nutzinhalt zur Verfügung. Das spezielle Glas sorgt für eine gute Isolation und unterstützt den geringen Energieverbrauch (FKDv 4503/4513/4523).

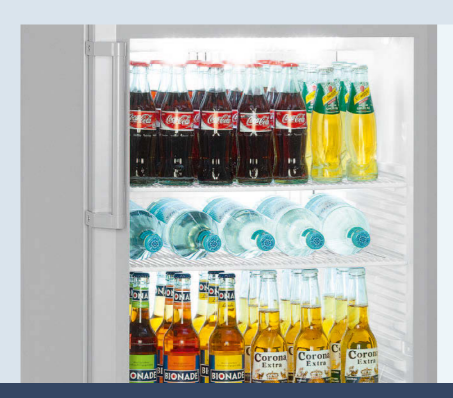


Display-Kühlgeräte	FKDv 4523	FKDv 4513	FKDv 4503	FKDv 4213	FKDv 4211	FKDv 4203
mit dynamischer Kühlung	PremiumPlus	Premium	Premium	Comfort	Comfort	Comfort
D 11 (N 1 1 1 1	440/4001	440 / 400 1	440.4400	440 /005 1	440 (005)	440,4005.1
Brutto-/Nutzinhalt	449/422	449/4221	449/4221	412/385	412/385	412/385
Außenmaße in mm (B/T/H)	600/696/2027	600/696/2027	600/696/2027	600/687/2010	600/687/2010	600/687/2010
Innenmaße in mm (B/T/H)	456/516/1804	456/516/1804	456/516/1800	456/516/1660	456/516/1660	456/516/1660
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ /Klimaklasse	650 kWh/4	700 kWh/4	700 kWh/4	569 kWh/4	542 kWh/4	569 kWh/4
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Anschlusswert	1.5 A/150 W	1.5 A/150 W	1.5 A/150 W	1.5 A/150 W	1.5 A/150 W	1.5 A/150 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem/Abtauverfahren	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch
Temperaturbereich	+2°C bis +12°C	+2°C bis +12°C	+2°C bis +12°C	+2°C bis +12°C	+2°C bis +12°C	+2°C bis +12°C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/schwarz	Stahl/silver	Stahl/silver	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Isolierglastür	Isolierglastür	Isolierglastür	Isolierglastür	Volltür	Isolierglastür
Material Innenbehälter	Kunststoff silver	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Temperaturanzeige	innen digital	innen analog	innen analog	innen analog	innen analog	innen analog
Innenbeleuchtung	LED-Längsbeleuchtung, parallel	LED-Längsbeleuchtung, parallel	LED Decken- und Längsbeleuchtung	LED-Längsbeleuchtung, parallel schaltbar zum Display	LED-Längsbeleuchtung, parallel schaltbar zum Display	LED-Deckenbeleuchtung, parallel schaltbar zum Display
	schaltbar zum Display, beidseitig	schaltbar zum Display				
verstellbare Ablageflächen/Material Ablageflächen	6/Roste metallisiert, transparent	6/Roste kunststoffbeschichtet	6/Roste kunststoffbeschichtet	5/Roste kunststoffbeschichtet	5/Roste kunststoffbeschichtet	5/Roste kunststoffbeschichtet
	pulverbeschichtet					
Beladung 0,5I PET/Facing 0,5I PET	302/7	302/7	302/7	254/7	254/7	254/7
Beladung 0,33I Dose/Facing 0,33I Dose	608/7	608/7	608/7	512/7	512/7	512/7
Belastbarkeit Ablagefläche	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg
Griff/Schloss	Aluminiumgriff massiv/vorhanden	Aluminiumgriff massiv/nachrüstbar	Aluminiumgriff massiv/vorhanden	Ergonomischer Stangengriff/vorhanden	Ergonomischer Stangengriff/vorhanden	Ergonomischer Stangengriff/vorhanden
Türe selbstschließend/Türanschlag	ja/rechts wechselbar	ja/rechts wechselbar	ja/rechts wechselbar	-/rechts wechselbar	-/rechts wechselbar	-/rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	92/86 kg	93/86 kg	92/86 kg	85/79 kg	73/68 kg	85/78 kg
Zubehör						
Auflagerost kunststoffbeschichtet		7113337	7113337	7113337	7113337	7113337
Auflagerost metallisiert, transparent pulverbeschichtet	7113339					
Bodenrost	7113265	7113265	7113265	7113265	7113265	7113265
Lochblechauflage	7746179	7746179	7746179	7746179	7746179	7746179
Scannerschiene	7435063	7435063	7435063	7435063	7435063	7435063
Flaschenrutsche ausziehbar/Flaschenrutsche fest	9007659/9007045	9007659/9007045	9007659/9007045	9007659/9007045	9007659/9007045	9007659/9007045
Schutzbügel/Rollen für Schutzbügel	7790671/7790761	7790671/7790761	7790671/7790761	7790669/7790761	7790669/7790761	7790669/7790761
Schloss		9590067				

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung
12 13

Die Glastür-Kühlgeräte von Liebherr bieten ideale Voraussetzungen, um Getränke wirkungsstark zu präsentieren und Anreize zum schnellen Impulskauf zu schaffen: Eine optimale, energieeffiziente Beleuchtung und attraktive Isolierglastüren stellen Produkte auf optisch

frische Weise in den Fokus. Dazu überzeugen die Glastürgeräte mit der Profi-Leistung, die alle Modelle mit dynamischer Kühlung von Liebherr auszeichnet: Eingelagerte Getränke werden im gesamten Innenraum schnell auf die gewünschte Genusstemperatur abgekühlt.



Perfekte Warenpräsentation.

Die Liebherr Glastür-Kühlgeräte sind mit innovativer LED-Beleuchtungstechnologie ausgerüstet. Diese gewährleistet in Kombination mit speziellen Lichtabdeckungen eine äußerst homogene, dabei energiesparende Ausleuchtung des Innenraums. Dank der Isolierglastür besteht immer eine gute Sicht auf die Ware, die auf den stabilen, engmaschigen und höhenverstellbaren Rosten sicher und verkaufsfördernd lagert.



Beste Energieeffizienz, niedrige Betriebskosten.

Alle Display-Kühlgeräte verfügen über eine innovative LED-Beleuchtung. Durch die hohe Effizienz der LED-Beleuchtung reduziert sich der Gesamtenergieverbrauch bei eingeschalteter Beleuchtung zwischen 13 und 25 Prozent gegenüber vergleichbaren Modellen mit Leuchtstoffröhre. Die Betriebskosten sinken deutlich – und der höhere Anschaffungspreis von Display-Kühlgeräten mit LED-Beleuchtung amortisiert sich innerhalb kürzester Zeit.



Dynamisches Kühlsystem.

Das dynamische Kühlsystem (mit Ventilator) kühlt frisch eingelagerte Ware zügig ab und sorgt dabei für eine konstante Temperatur im Innenraum. Bei Türöffnung minimiert die automatische Ventilator-Stopp-Funktion das Ausströmen kalter Luft.

•



Ergonomischer Stangengriff.

Der robuste Stangengriff ist für den intensiven Gebrauch ausgelegt. Er ist ergonomisch positioniert und einfach zu reinigen.



Tragfähige Lösung.

Die höhenverstellbaren Ablageroste sind mit bis zu 60 kg belastbar. Sie erlauben eine variable Nutzung des Innenraums – optimal für alle Flaschengrößen und Gebinde.



Digitale Temperaturanzeige.

Die digitale Temperaturanzeige der FKvsl-Modelle informiert gradgenau über die Innenraumtemperatur des Kühlgeräts. Sie lässt sich mit einem Blick von außen ablesen.



mill Splatter Virtariahet Premium Premi	Kühlgeräte	FKvsl 5413	LED	FKvsl 4113	LED	FKvsl 3613	LED	FKvsl 2613	LED
Material Prince 1977 1978 197	mit Glastür und dynamischer Kühlung	Premium	LLD	Premium		Premium		Premium	
Material Prince 1977 1978 197									
Internation	Brutto-/Nutzinhalt	572/5361		378/360 I		348/3201		250/229	
Energiance/In Nationalesson 469 NWN /7 467 NWN /7 378 NWN /7 378 NWN /7 478 NWN /7	Außenmaße in mm (B/T/H)	750/730/1640		600/610/1800		600/610/1640		600/610/1250	
Kallentide R 500a 8.00a R 600a R 60	Innenmaße in mm (B/T/H)	600/560/1452		470/440/1612		470/440/1452		470/440/1062	
Germand-Samilisathung 48 dB/N 48 dB/N 48 dB/N Cermand-Samilisathung 15 A/100 W 15 A/100 W 10	Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ /Klimaklasse	498 kWh/7		465 kWh/7		447 kWh/7		376 kWh/7	
Annahusseart 1.5 A / 150 W 1.5 A / 150 W 1.5 A / 150 W Focusionary 50 F/220 – 240/—	Kältemittel	R 600a		R 600a		R 600a		R 600a	
Foundament Spatian S	Geräusch-Schallleistung	48 dB(A)		48 dB(A)		48 dB(A)		48 dB(A)	
Kible policy Authorie Michael dynamich Authorie Michael dischael Michael des 10°C 4°C No. 8 ± 10°C 4°C No. 8 ± 10°C 60°C 4°C No. 8 ± 10°C 4°C	Anschlusswert	1.5 A/200 W		1.5 A/180 W		1.5 A/160 W		1.0 A/150 W	
Importance Imp	Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~		50 Hz/220-240V~		50 Hz/220-240V~		50 Hz/220-240V~	
Geblassenstrail Flarbe Slahl / shee Slahl / shee Slahl / shee Fr. Probeksharridarid Identified (singelastir) Subireglastir Subireglastir Materal harmeterhälber Kunstadt weß Kunstadt weß Kunstadt weß Att der Steuerung mechanische Steuerung mechanische Steuerung mechanische Steuerung Terrpeetursrezeige außen diptial außen diptial außen diptial mechanische Steuerung Terrpeetursrezeige außen diptial LED-Biskundtungs, sparat schallbar LED-Biskundtungs, sparat schallbar LED-Biskundtungs, sparat schallbar Lebedung Los Field 426 kunstatoffbeschrichtet 5 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Se Gundang Los Field 426 kunstatoffbeschrichtet 4 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Se Gundang Los Field 4 Flore kunstatoffbeschrichtet 4 Skg 2 U 4 Skg 2 Erponanschrichtet 4 Skg 2 Erponanschrichte	Kühlsystem/Abtauverfahren	dynamisch/automatisch		dynamisch/automatisch		dynamisch/automatisch		dynamisch/automatisch	
Tor. P. Deschementarial fooling pattir fooling pattir <t< td=""><td>Temperaturbereich</td><td>+1°C bis +15°C</td><td></td><td>+1°C bis +15°C</td><td></td><td>+1°C bis +15°C</td><td></td><td>+1°C bis +15°C</td><td></td></t<>	Temperaturbereich	+1°C bis +15°C							
Material Immerbehåber Kurstsoft we® Med plant Med pla	Gehäusematerial/Farbe	Stahl/silver		Stahl/silver		Stahl/silver		Stahl/silver	
Art for Slevering mechanisch Slevering publication außen digital außen	Tür-/Deckelmaterial	Isolierglastür		Isolierglastür		Isolierglastür		Isolierglastür	
Tomperturanzing auflen digital LED-Beleuchtung, separat schaltber Aufleost kunstsoffuseschichtet Aufleost Aufleost <td>Material Innenbehälter</td> <td>Kunststoff weiß</td> <td></td> <td>Kunststoff weiß</td> <td></td> <td>Kunststoff weiß</td> <td></td> <td>Kunststoff weiß</td> <td></td>	Material Innenbehälter	Kunststoff weiß		Kunststoff weiß		Kunststoff weiß		Kunststoff weiß	
inventedibuthung LED Beleuthung, separat schaltbar LED Beleuthung, separat schaltbar LED Beleuthung, separat schaltbar verstellbare Ablageflächen / Material Ablageflächen (Ablageflächen / Material Ablageflächen	Art der Steuerung	mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung	
verstellbare Ablageflächen / Material Ablageflächen / Material Ablageflächen / Material Ablageflächen / 426 5 / Roste kunststoffbeschichtet 4 / Roste kunststoffbeschichtet Beladung 0,5 iPET 426 256 210 164 Beladung 0,5 iPET 426 52 466 328 Belastbarkeit Ablagefläche 60 kg 45 kg 45 kg Griff Egynomischer Stangengriff Egynomischer Stang	Temperaturanzeige	außen digital		außen digital		außen digital		außen digital	
Beladung 0,5I PET 426 256 210 466 32 Beladung 0,33 Dose 788 512 466 32 Belastharkeit Abdreifäche 60 kg 45 kg 45 kg 45 kg Griff Ergonmischer Stangengriff Prid Wirtharden Wirtharden Wirtharden Wirtharden Wirtharden Wirtharden ### Print	Innenbeleuchtung	LED-Beleuchtung, separat schaltbar							
Beladung 0,33l Dose 788 512 466 328 Belastbrieft Ablagefläche 60 kg 45 kg	verstellbare Ablageflächen/Material Ablageflächen	5/Roste kunststoffbeschichtet		5/Roste kunststoffbeschichtet		5/Roste kunststoffbeschichtet		4/Roste kunststoffbeschichtet	
Belastbarkeit Ablagefläche 60 kg 45 kg 45 kg 45 kg Griff Ergonomischer Stangengriff Ergonomischer Stangengriff Ergonomischer Stangengriff Ergonomischer Stangengriff Schloss vorhanden vorhanden inden promischer Stangengriff	Beladung 0,5l PET	426		256		210		164	
Griff Ergonomischer Stangengriff Schlose vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden page	Beladung 0,33l Dose	788		512		466		328	
SchlossvorhandenvorhandenvorhandenvorhandenTüra schlast Gließen I TüranschlagtjajajaTüranschlagt Grünschlagtrechts wechselbarrechts wechselbarrechts wechselbarBrutto-/Nettogewicht100/93 kg85/79 kg79/73 kgZübehör700/93 kg64/60 kgZübehör711340971134137113413Auflagerost kunstsoffbeschichtet71124971125377112537Rollensockel90863171125377112537Rollen sockel790739719074719073Schutzbügel79073979074790773Rollen für Schutzbügel79076195002319500231Sannerschiene143506374350637435063	Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg		45 kg		45 kg		45 kg	
Türe selbstschließendjajajaTüranschlagrechts wechselbarrechts wechselbarrechts wechselbarBrutto-/Nettogewicht100/93 kg85/79 kg79/73 kg64/60 kgZubehörZubehör7113409711341371134137113413Targost metallisiert711249711253771125377112537Rollen Gockel908638190863219086321Schutzbügel779073977907477790773Sallen für Schutzbügel779076177907617790761Satz Stellfüße99029990293950231Scannerschiene743508743508743508	Griff	Ergonomischer Stangengriff		Ergonomischer Stangengriff		Ergonomischer Stangengriff		Ergonomischer Stangengriff	
Türanschlag rechts wechselbar rechts wechselbar rechts wechselbar Brutto-/ Nettogewicht 100/93 kg 85/79 kg 79/73 kg 64/60 kg Zubehör Zubehör	Schloss	vorhanden		vorhanden		vorhanden		vorhanden	
Brutto-/ Nettogewicht 100/93 kg 85/79 kg 79/73 kg 64/60 kg Zubehör Zubehör	Türe selbstschließend	ja		ja		ja		ja	
Zubehör Zubehör Frager och kunstsoffbeschichtet 7113409 7113413 7113413 7113413 7113413 7113413 7112537 <th< td=""><td>Türanschlag</td><td>rechts wechselbar</td><td></td><td>rechts wechselbar</td><td></td><td>rechts wechselbar</td><td></td><td>rechts wechselbar</td><td></td></th<>	Türanschlag	rechts wechselbar		rechts wechselbar		rechts wechselbar		rechts wechselbar	
Auflagerost kunststoffbeschichtet 7113409 7113413 7113413 7113413 Tragrost metallisiert 7112449 7112537 7112537 Rollensockel 9086381 9086321 9086321 Schutzbügel 7790739 7790773 Rollen für Schutzbügel 7790761 7790761 Satz Stellfüße 9590229 9590231 Scannerschiene 7435063 7435063	Brutto-/Nettogewicht	100/93 kg		85/79 kg		79/73 kg		64/60 kg	
Auflagerost kunststoffbeschichtet 7113409 7113413 7113413 7113413 Tragrost metallisiert 7112449 7112537 7112537 Rollensockel 9086381 9086321 9086321 Schutzbügel 7790739 7790773 Rollen für Schutzbügel 7790761 7790761 Satz Stellfüße 9590229 9590231 Scannerschiene 7435063 7435063									
Tragrost metallisiert 7112449 7112537 7112537 Rollensockel 9086381 9086321 9086321 Schutzbügel 7790739 7790743 7790773 Rollen für Schutzbügel 7790761 7790761 7790761 Satz Stellfüße 9590229 9590231 9590231 Scannerschiene 7435063 7435063 7435063	Zubehör								
Rollensockel 9086381 9086321 9086321 Schutzbügel 7790739 7790740 7790761 Rollen für Schutzbügel 7790761 7790761 7790761 Satz Stellfüße 9590229 9590231 9590231 Scannerschiene 7435063 7435063 7435063	Auflagerost kunststoffbeschichtet							7113413	
Schutzbügel779073977907477790773Rollen für Schutzbügel779076177907617790761Satz Stellfüße959022995902319590231Scannerschiene743506374350637435063	Tragrost metallisiert	7112449		7112537		7112537		7112537	
Rollen für Schutzbügel77907617790761Satz Stellfüße95902299590231Scannerschiene74350637435063	Rollensockel	9086381						9086321	
Satz Stellfüße 9590229 9590231 Scannerschiene 7435063 7435063 7435063	Schutzbügel	7790739		7790747		7790773			
Scannerschiene 7435063 7435063 7435063	Rollen für Schutzbügel	7790761		7790761		7790761			
	Satz Stellfüße	9590229				9590231		9590231	
Flaschenrutsche 9007659 9007659	Scannerschiene			7435063		7435063		7435063	
3001003	Flaschenrutsche			9007659		9007659		9007659	

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung



Kühlgeräte	FKv 5443	FKv 4143	LED	FKv 3643	LED	FKv 2643	LED
mit Glastür und dynamischer Kühlung							
Brutto-/Nutzinhalt	572/5361	388/3591		348/3201		250/2291	
Außenmaße in mm (B/T/H)	750/730/1640	600/610/1800		600/610/1640		600/610/1250	
Innenmaße in mm (B/T/H)	600/560/1452	470/440/1612		470/440/1452		470/440/1062	
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	498 kWh	465 kWh		447 kWh		376 kWh	
Klimaklasse	490 KWII	7		447 KWII		7 WIII	
Kältemittel	7 R 600a	7 R 600a		7 R 600a		7 R 600a	
	48 dB(A)	48 dB(A)		48 dB(A)		48 dB(A)	
Geräusch-Schallleistung Anschlusswert	1.5 A/200 W	1.5 A/180 W		46 ub(A) 1.5 A/160 W		1.0 A/150 W	
	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~		50 Hz/220-240V~		1.0 A7 150 W 50 Hz/220 – 240V~	
Frequenz/Spannung							
Kühlsystem/Abtauverfahren	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch		dynamisch/automatisch		dynamisch/automatisch	
Temperaturbereich	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C		+1°C bis +15°C		+1°C bis +15°C	
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/weiß	Stahl/weiß		Stahl/weiß		Stahl/weiß	
Tür-/Deckelmaterial	Isolierglastür	Isolierglastür		Isolierglastür		Isolierglastür	
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß		Kunststoff weiß		Kunststoff weiß	
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung		mechanische Steuerung		mechanische Steuerung	
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital		außen digital		außen digital	
Innenbeleuchtung	LED-Beleuchtung, separat schaltbar	LED-Beleuchtung, separat schaltbar		LED-Beleuchtung, separat schaltbar		LED-Beleuchtung, separat schaltbar	
verstellbare Ablageflächen/Material Ablageflächen	4/Roste kunststoffbeschichtet	5/Roste kunststoffbeschichtet		4/Roste kunststoffbeschichtet		3/Roste kunststoffbeschichtet	
Beladung 0,5l PET	426	256		210		164	
Beladung 0,33l Dose	788	512		466		328	
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	45 kg		45 kg		45 kg	
Griff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff		Ergonomischer Stangengriff		Ergonomischer Stangengriff	
Schloss	vorhanden	vorhanden		vorhanden		vorhanden	
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar		rechts wechselbar		rechts wechselbar	
Brutto-/Nettogewicht	93/87 kg	81 / 75 kg		75/70 kg		61/57 kg	
Zubehör							
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113409	7113413		7113413		7113413	
Tragrost metallisiert	7112449	7112537		7112537		7112537	
Rollensockel	9086365			9086323		9086323	
Scannerschiene		7435063		7435063		7435063	
Schutzbügel	7790739	7790747		7790773			
Rollen für Schutzbügel	7790761	7790761		7790761			
Satz Stellfüße	9590229			9590231		9590231	
Flaschenrutsche		9007659		9007659		9007659	

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung

Die Vorteile im Überblick



Optimierte Kältekomponenten und eine effizient isolierende Volltür senken den Energieverbrauch und tragen somit zu niedrigen Betriebskosten bei. Das leistungsfähige dynamische Kühlsystem sorgt für schnelles Abkühlen frisch eingebrachter Ware auf

TOTAL PROPERTY.

Extrem robust – für Profi-Einsätze.

Die Liebherr-Kühlgeräte mit Volltür sind speziell für die intensive Nutzung im Gewerbe konzipiert: Hochwertige Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung verleihen ihnen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit auch bei harter Beanspruchung. Alle Bauteile werden in praxisgerechten Tests intensiv geprüft. Die elektronischen und kältetechnischen Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt. Damit gewährleisten die Geräte Tag für Tag optimale Leistung und Wirtschaftlichkeit.

Genusstemperatur und eine gleichmäßige Kühltemperatur im gesamten Innenbereich. Und dank des fugenlosen Innenbehälters lassen sich die Geräte leicht reinigen und ermöglichen eine perfekte Hygiene.



Dynamische Frische mit Umluftsystem.

Das leistungsfähige dynamische Kühlsystem sorgt für schnelles Abkühlen frisch eingebrachter Ware und eine gleichmäßige Kühltemperatur im gesamten Innenbereich. Die Luftfeuchtigkeit kann bei Bedarf durch ständige Ventilation erhöht werden. Frei verstellbare Roste bieten maximale Flexibilität, zum Beispiel beim Einlagern großer Flaschen und Packungen.



Waren-Sicherheit.

Das robuste Schloss verhindert unerwünschten Zugriff. So ist die Ware immer bestens geschützt.

Energieverbrauch in 24 h UKS 3600 FKv 3640

Beste Energieeffizienz.

Durch die leistungsstarken Kompressoren und die präzise Steuerung arbeiten die Liebherr-Volltürgeräte sehr energieeffizient. Die verstärkte und hochwirksame Isolation in Verbindung mit dem umweltfreundlichen und leistungsstarken FKW-freien Kältemittel R 600a sorgt für einen reduzierten Energiebedarf. Das schont die Umwelt und trägt zu niedrigen Strom- und Betriebskosten bei.



Viel Volumen - leichte Pflege.

Ein stabiler Bodenrost sorgt dafür, dass auch der Geräte-Innenboden problemlos und kratzfrei für schwere Waren genutzt werden kann, beispielsweise für Getränkekisten oder Fässer. Der tiefgezogene, fugenlose Kunststoff-Innenbehälter ist geruchsneutral, sehr robust, langlebig und ermöglicht perfekte Hygiene durch große, leicht zu reinigende Eckradien.



Hohe Mobilität.

Kein anstrengendes Heben und Tragen mehr: Zwei auf der Geräterückseite eingeschäumte Griffe sowie Rollen am Geräteboden (erhältlich als Zubehör) erleichtern den Transport.

FKvsl 5410

Kühlgeräte







FKvsl 2610

mit Volltür und dynamischer Kühlung	Premium	Premium	Premium
Brutto-/Nutzinhalt	554/5201	333/307	240/221 I
Außenmaße in mm (B/T/H)	750/730/1640	600/610/1640	600/610/1250
Innenmaße in mm (B/T/H)	600/560/1452	470/440/1452	470/440/1062
Energieverbrauch in 365 Tagen	359 kWh	346 kWh	287 kWh
Klimaklasse	5	5	5
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Anschlusswert	1.5 A/150 W	1.5 A/130 W	1.0 A/120 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	dynamisch	dynamisch	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch	automatisch	automatisch
Temperaturbereich	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/silver	Stahl/silver	Stahl/silver
Tür-/Deckelmaterial	Stahl	Stahl	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital
verstellbare Ablageflächen	5	5	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5I PET	426	210	164
Beladung 0,33l Dose	788	466	328
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	45 kg	45 kg
Griff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Türe selbstschließend/Türanschlag	ja/rechts wechselbar	ja/rechts wechselbar	ja/rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	78/72 kg	62/56 kg	51/46 kg
Zubehör			
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113409	7113413	7113413
Tragrost metallisiert	7112449	7112537	7112537
Rollensockel	9086381	9086321	9086321
Schutzbügel	7790739	7790773	
Satz Stellfüße	9590229	9590231	9590231
Scannerschiene		7435063	7435063
Flaschenrutsche		9007659	9007659

FKvsl 3610





Kühlgeräte mit Volltür und dynamischer Kühlung	FKv 5440	FKv 4140	FKv 3640	FKv 2640
Brutto-/Nutzinhalt	554/5201	373/3461	333/307	240/221
Außenmaße in mm (B/T/H)	750/730/1640	600/610/1800	600/610/1640	600/610/1250
Innenmaße in mm (B/T/H)	600/560/1452	470/440/1612	470/440/1452	470/440/1062
Energieverbrauch in 365 Tagen	359 kWh	352 kWh	346 kWh	287 kWh
Klimaklasse	5	5	5	5
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Anschlusswert	1.5 A/150 W	1.5 A/160 W	1.5 A/130 W	1.0 A/120 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220 – 240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	dynamisch	dynamisch	dynamisch	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Temperaturbereich	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital
verstellbare Ablageflächen	4	5	4	3
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET	426	256	210	164
Beladung 0,33l Dose	788	512	466	328
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg	45 kg	45 kg	45 kg
Griff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff	Ergonomischer Stangengriff
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	77/71 kg	69/64 kg	60/54 kg	49/45 kg
Zubehör				
Auflagerost kunststoffbeschichtet	7113409	7113413	7113413	7113413
Tragrost metallisiert	7112449	7112537	7112537	7112537
Rollensockel	9086365		9086323	9086323
Scannerschiene		7435063	7435063	7435063
Schutzbügel	7790739	7790747	7790773	
Rollen für Schutzbügel	7790761	7790761	7790761	
Satz Stellfüße	9590229		9590231	9590231
Flaschenrutsche		9007659	9007659	9007659

Die Vorteile im Überblick



Großzügige Lagerkapazität auf kleiner Stellfläche.



Die stabilen Metalltragroste sind extrem belastbar. Sie bieten den Produkten guten Halt und sind leicht zu reinigen.



Der silberne Innenbehälter im fugenlosen Design ist leicht zu reinigen und ermöglicht perfekte



Dynamisches Kühlsystem (mit Ventilator) kühlt frisch eingelagerte Getränke innerhalb kürzester Zeit auf Genusstemperatur ab und sorgt für eine konstante Temperatur im Innenraum.



Die **separat zuschaltbare LED-Innenbeleuchtung** ist energieeffizient, stellt die Produkte in den Mittelpunkt und unterstützt somit die wirkungsstarke Warenpräsentation.

Isolierglastür sorgt für eine optimale Energieeffizienz und unterstützt die wirkungsstarke Warenpräsentation.

. 5 0 4

Variabler Temperaturbereich, nach individuellem Bedarf zwischen +2°C und +12°C einstellbar.

Die Türen sind mit einer einfach wechselbaren Magnetdichtung ausgeführt.



Die unterbaufähigen Geräte können einfach unter einer Arbeitsplatte integriert werden und stellen somit eine platzsparende Alternative dort dar, wo nur geringe Stellfläche vorhanden ist.

Die hocheffiziente und energiesparende automatische Abtauung stellt sicher, dass die Geräte nie vereisen. Es besteht die Option, einen zusätzlichen Abtauvorgang individuell einzuleiten.

Das natürliche Kältemittel R 600a ist FKW-frei, umweltfreundlich und in Verbindung mit hocheffizienten Kompressoren leistungsstark und sehr energieeffizient.



Die stabilen Metalltragroste erlauben eine variable Nutzung des Innenraums für verschiedene Flaschengrößen und Gebinde und sind problemlos bis 45 kg belastbar, damit die Produkte sicher lagern.

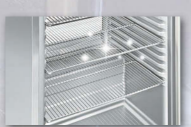


LED-Beleuchtung für eine gute Ausleuchtung des Innenraums. Sie trägt zur optimalen Warenpräsentation bei und unterstützt die Verkaufsförderung.

Das robuste Schloss verhindert unerwünschten Zugriff. So ist die Ware immer bestens geschützt.

Die Türen sind mit einer einfach wechselbaren Magnetdichtung ausgeführt.

Die Glastür aus stabilem Isolierglas bietet eine gute Einsicht, unterstützt die verkaufsfördernde Präsentation und bietet schnellen Zugriff auf die Ware.



Der tiefgezogene Innenbehälter aus lebensmittelechtem Polystyrol in gewerblicher Ausführung ist geruchsneutral, sehr robust, langlebig und ermöglicht perfekte Hygiene durch große, leicht zu reinigende Eckradien.

FKUv 1663

So steht Ihre Ware immer im Mittelpunkt: Die Liebherr-Thekenkühlgeräte sind verkaufsfördernder Blickfang und effizientes Kühlgerät in einem. Dank des dynamischen Kühlsystems werden Getränke zügig auf die optimale Genusstemperatur heruntergekühlt, und es herrscht im gesamten Innenraum eine konstante Temperatur. Höhenverstellbare Ablageroste ermöglichen eine individuelle Anpassung an unterschiedliche Flaschen- und Gebindegrößen. Durch die hochisolierende Glastür besteht eine gute, kaufanregende Sicht auf die Produkte.



Glastür mit Edelstahlrahmen.

Das Edelstahl-Gerät FKv 503 ist mit einer Glastür mit Edelstahlrahmen ausgestattet – eine Materialkombination mit besonders hochwertiger Wirkung.



Innenraum voll nutzbar.

Der Kompressor ist hinter dem Display (bei BCDv) gelagert. Der Vorteil: mehr Platz für Ware, da der Innenraum komplett genutzt werden kann.





Thekenkühler mit dynamischer Kühlung	FKv 503 Premium	BCDv 1003
Brutto-/Nutzinhalt	45/421	85/77
Außenmaße in mm (B/T/H)	425/450/612	497/548/816
Innenmaße in mm (B/T/H)	338/270/516	430/360/544
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	279 kWh	484 kWh
Klimaklasse	7	7
Kältemittel	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	39 dB(A)	53 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/130 W	1.0 A/118 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	dynamisch	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch	manuell
Temperaturbereich	+2°C bis +12°C	+2°C bis +15°C
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/silver
Tür-/Deckelmaterial	Isolierglastür	Isolierglastür
Material Innenbehälter	Kunststoff anthrazit	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung, separat schaltbar und	LED-Deckenbeleuchtung, parallel schaltbar zum Display
	stufenlos dimmbar	
verstellbare Ablageflächen	2	2
Material Ablageflächen	Roste metallisiert, transparent pulverbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5I PET	27	56
Beladung 0,33l Dose	60	116
Belastbarkeit Ablagefläche	30 kg	30 kg
Griff		Griffmulde
Schloss	vorhanden	vorhanden
Türe selbstschließend		ja
Türanschlag	rechts fest	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	34/31 kg	38/36 kg
Zubehör		
Scannerschiene		7440727

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung
30 31

In Bars und Restaurants steht oft nur wenig Stellfläche zur Verfügung. Die unterbaufähigen Kühlgeräte bieten hier eine solide, platzsparende Lösung: ob mit Glas- oder Volltür, mit guter Wareneinsicht oder als geschlossener Schrank. Die Geräte passen sich optimal den räumlichen Gegebenheiten und Ihren Vorstellungen an – ohne Kompromisse bei der Kühlleistung. Dafür sorgt das dynamische Kühlsystem, das Getränke zügig abkühlt. Die Roste lassen sich einfach in der Höhe verstellen – praktisch für unterschiedliche Flaschen- und Gebindegrößen.



Die Kühlgeräte der FKUv-Reihe sind mit einer präzisen elektronischen Steuerung mit digitaler Temperatur-Anzeige ausgestattet, die in die Tischplatte integriert ist. Die Temperaturen lassen sich gradgenau zwischen +1°C und +15°C einstellen. Ein optischer und akustischer Tür- und Temperaturalarm warnt bei Temperaturanstieg.



LED Beleuchtung / Glastür bei FKUv.

Die Glastürgeräte verfügen über innovative LED-Beleuchtung. Diese ist separat zuschaltbar und gewährleistet bei extrem langer Lebensdauer und geringem Energiebedarf eine besonders hohe Stabilität der Leuchtkraft und Lichtfarbe. Eine Isolierglastür (FKUv) erlaubt die optimale Präsentation der Produkte.



Maximale Energieeffizienz.

Die verstärkte und hochwirksame Isolation in Verbindung mit dem umweltfreundlichen, FKW-freien Kältemittel R 600a sowie leistungsstarken Kompressoren sorgt für eine gute Energieeffizienz. Zu dieser tragen auch die präzise Steuerung und eine stromsparende LED-Beleuchtung bei.



Selbstschließende Tür.

Zur komfortablen Bedienung bleiben die Türen bei einem Öffnungswinkel von 90° geöffnet. So lassen sich größere Mengen bequem bestücken oder entnehmen. Unter 60° schließen die Türen zuverlässig mit Hilfe der Magnetdichtung von selbst. Dies verhindert Kälteverlust und trägt zur guten Energieeffizienz der Geräte bei.



Unterbaufähige Kühlgeräte.

Alle Modelle können unterhalb einer Arbeitsplatte integriert werden. Für die rückseitige Be- und Entlüftung ist ein Lüftungsquerschnitt in der Arbeitsplatte von mind. 200 cm² erforderlich. Wenn kein Lüftungsgitter vorgesehen wird, muss die Nischenhöhe mindestens 3 cm mehr betragen als die Höhe des Gerätes.



Wechselbarer Türanschlag.

Der wechselbare Türanschlag ermöglicht die optimale Anpassung an den Aufstellungsort.

Unterbaufähige Kühlgeräte

Verbindungsrahmen weiß (GGU unten/oben)

Rollschienen

Verbindungsrahmen Edelstahl (GGU unten/oben)

mit dynamischer Kühlung



FKUv 1663

Premium

7777647

9086607



FKUv 1660

Premium

7777647

9086607





FKUv 1610

Premium

9876641

9086607

Brutto-/Nutzinhalt	141/130	141 / 130	141/130	141/130
Außenmaße in mm (B/T/H)	600/615/830	600/615/830	600/615/830	600/615/830
Innenmaße in mm (B/T/H)	440/435/670	440/435/670	440/435/670	440/435/670
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	328 kWh	255 kWh	328 kWh	255 kWh
Klimaklasse	7	5	7	5
Kältemittel	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/120 W	1.0 A/100 W	1.0 A/120 W	1.0 A/120 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem/Abtauverfahren	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch	dynamisch/automatisch
Temperaturbereich	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C	+1°C bis +15°C
Gehäusematerial/Farbe	Edelstahl / Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl	Stahl/weiß	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Isolierglastür	Edelstahl	Isolierglastür	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff silver	Kunststoff silver	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung	elektronische Steuerung
Temperaturanzeige	außen digital	außen digital	außen digital	außen digital
Störung: Warnsignal	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch	optisch und akustisch
Innenbeleuchtung	LED-Beleuchtung, separat schaltbar		LED-Beleuchtung, separat schaltbar	
verstellbare Ablageflächen	3	3	3	3
Material Ablageflächen	Roste metallisiert, transparent pulverbeschichtet	Roste metallisiert, transparent pulverbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET	65	65	65	65
Beladung 0,33l Dose	167	167	167	167
Belastbarkeit Ablagefläche	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg
Schloss	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Türe selbstschließend	ja	ja	ja	ja
Türanschlag	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	46/43 kg	39/36 kg	45/42 kg	38/36 kg
Zubehör				
Auflagerost kunststoffbeschichtet			7112313	7112313
Auflagerost metallisiert	7112321	7112321		
A				

FKUv 1613

Premium

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung
34

9876641





37

Unterbaufähige Kühl	geräte
---------------------	--------

mit Umluftkühlung

mir Omiulikuniung
Brutto-/Nutzinhalt
D. 4110 / 114121111411
Außenmaße in mm (B/T/H)
Innenmaße in mm (B/T/H)
Höhe ohne Arbeitsplatte in mm
Energieverbrauch in 365 Tagen
Klimaklasse
Kältemittel
Geräusch-Schallleistung
Anschlusswert
Frequenz/Spannung
Kühlsystem
Abtauverfahren
Temperaturbereich
Gehäusematerial/Farbe
Tür-/Deckelmaterial
Material Innenbehälter
Art der Steuerung
Temperaturanzeige
Innenbeleuchtung
verstellbare Ablageflächen
Material Ablageflächen
Beladung 0,5I PET
Beladung 0,33l Dose
Belastbarkeit Ablagefläche
Schloss
Türanschlag
Brutto-/Nettogewicht
Zubehör

Auflagerost kunststoffbeschichtet

FKvesf 1805

180/160
600/600/850
513/441/702
819
410 kWh
4
R 600a
47 dB(A)
1.0 A/120 W
50 Hz/220-240V~
dynamisch
automatisch
+1°C bis +15°C
Stahl/silver
Edelstahl
Kunststoff weiß
mechanische Steuerung
außen digital
seitliche Glühlampe
3
Roste kunststoffbeschichtet
115
217
45 kg
vorhanden
rechts wechselbar
37/35 kg
7112064

Unterbaufähige Kühlgeräte

mit Umluftkühlung

Brutto-/Nutzinhalt
Außenmaße in mm (B/T/H)
Innenmaße in mm (B/T/H)
Höhe ohne Arbeitsplatte in mm
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹
Klimaklasse
Kältemittel
Geräusch-Schallleistung
Anschlusswert
Frequenz/Spannung
Kühlsystem
Abtauverfahren
Temperaturbereich
Gehäusematerial/Farbe
Tür-/Deckelmaterial
Material Innenbehälter
Art der Steuerung

Temperaturanzeige Innenbeleuchtung verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Beladung 0,5I PET Beladung 0,33l Dose Belastbarkeit Ablagefläche

Schloss Türanschlag Brutto-/Nettogewicht

Zubehör

Auflagerost kunststoffbeschichtet

FKvesf 1803

180/157 I 600/600/850 513/441/702 819 438 kWh 4 R 600a 47 dB(A) 1.5 A/120 W 50 Hz/220-240V~ dynamisch automatisch +1°C bis +15°C Stahl/silver

Isolierglastür Kunststoff weiß mechanische Steuerung innen analog

LED-Beleuchtung, separat schaltbar 3 Roste kunststoffbeschichtet

217 45 kg vorhanden rechts wechselbar

7112064

47/42 kg

115

1 gemessen bei ausgeschalteter Beleuchtung

Die Vorteile im Überblick



Liebherr-Getränkekühltruhen sind optimal ausgestattet für den professionellen Dauereinsatz. Für zuverlässige Leistung und Effizienz sorgen der langlebige, leise Kompressor und die hochwirksame Isolation. Die stabilen Glasschiebedeckel schließen selbst bei intensiver Beanspruchung dicht ab, verhindern Temperaturverlust und erlauben eine gute Wareneinsicht. Über die stufenlose Temperaturregelung können zwischen +2°C und +15°C konstant gehalten werden. Das Stahlblechgehäuse und der rostfreie Aluminium-Innenbehälter machen die Kühltruhen unempfindlich gegen Stöße und ermöglichen eine leichte Reinigung.



Robuste Glasschiebedeckel.

Die Glasschiebedeckel des Modells FT 3302 bestehen aus gehärtetem Einscheiben-Sicherheitsglas und ermöglichen eine wirkungsvolle Warenpräsentation durch schlanken, aber robusten Abdeckrahmen.



Stabile Lenkrollen.

Wenn Truhen häufig ihren Platz wechseln müssen, stellen Lenkrollen eine praktische Transporterleichterung dar. Die FT-Modelle sind mit hochwertigen gummierten 50-mm Lenkrollen ausgestattet.



Kühltruhen	FT 3302	FT 3300
Brutto-/Nutzinhalt	334/261 I	326/291
Außenmaße in mm (B/T/H)	1045/661/911	1045/661/916
Innenmaße in mm (B/T/H)	920/535/600	920/535/660
Energieverbrauch in 365 Tagen	451 kWh	305 kWh
Klimaklasse	4	4
Kältemittel	R 600a	R 600a
Geräusch-Schallleistung	42 dB(A)	42 dB(A)
Anschlusswert	1.0 A/170 W	1.0 A/170 W
Frequenz/Spannung	50 Hz/220-240V~	50 Hz/220-240V~
Kühlsystem	statisch	statisch
Abtauverfahren	manuell	manuell
Temperaturbereich	+2°C bis +15°C	+2°C bis +15°C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/weiß	Stahl/weiß
Tür-/Deckelmaterial	Glasschiebedeckel	Aluminium
Abdeckrahmen	weiß	weiß
Material Innenbehälter	Aluminium	Aluminium
Art der Steuerung	mechanische Steuerung	mechanische Steuerung
Rollen	Lenkrollen	Lenkrollen
Schloss	vorhanden	vorhanden
Brutto-/Nettogewicht	56/49 kg	55/46 kg
Zubehör		
Steckschloss für geschäumte Deckel		7042835
Steckschloss für Glasschiebedeckel	7043359	
Korb groß (250 mm)	7113393	7113393
Korb klein (210 mm)	7113319	7113319
Lenkrollen mit Bremse	7044750	7044750

Kapitel: Kühlgeräte mit Glastür und Volltür

Auflagerost

Die Tragroste sind abriebfest beschichtet und bis zu 45 kg (bei 60 cm breiten Geräten) bzw. 60 kg (bei 75 cm breiten Geräten) belastbar. Passend für die Modelle: FKv(sl), FKDv und BCDv. Ein stabiler Bodenrost sorgt dafür, dass auch der Geräte-Innenboden problemlos und kratzfrei für schwere Waren genutzt werden kann, beispielsweise für Getränkekisten oder Fässer. Passend für Modelle: FKDv 42... und FKDv 45...

Lochblechauflage

Die stabilen Tragroste sowie zusätzliche Lochblechauflagen gewährleisten die optimale Standfestigkeit von Flaschen. Getränke und Gebinde lagern somit stets sicher. Die Lochblechauflagen sind extrem belastbar und optimal geeignet für die Befüllung mit Getränken. Passend für die Modelle: FKDv.

Schutzbügel

Der robuste Bügel schützt beim Transport von (größeren) FKv(sl)-Modellen sowohl den Verflüssiger an der Geräterückseite als auch die Unterseite optimal gegen Stöße. Ideal für den Gerätetransport mit dem LKW. Passend für die Modelle: FKv(sl) 54, FKv(sl) 41 und FKv(sl) 36.

Schutzbügel und Rollen für Schutzbügel

Der Schutzbügel sichert zusätzlich das beleuchtbare Werbedisplay. Nach dem Aufstellen des Geräts kann der Displayschutz leicht nach hinten geklappt werden. Somit muss der Schutzbügel bei häufigen Transporten nicht ständig demontiert werden. Um den Gerätetransport zu erleichtern, können direkt am Schutzbügel auf der Hinterseite zwei stabile Rollen montiert werden. Dadurch lässt sich das Gerät wie mit einer Sackkarre leicht transportieren. Passend für Modell: FKDv.

Scannerschiene

An der praktischen Scannerschiene lassen sich Preisschilder und Scancodes optimal ablesen. Einfach an der Vorderseite der Roste aufstecken! So hat der Kunde die Preise schnell und übersichtlich im Blick. Passend für die Modelle: FKDv, BCDv und FKv(sl) 26, 36 und 41. Bei den FKDv Modellen kann auch eine flexible Scannerschiene eingesetzt werden.

Stellfüße

Die robusten Stellfüße mit einer Höhe von 105-150 mm bieten ausreichend Bodenfreiheit und gewährleisten, dass auch unter dem Gerät leicht und bequem gereinigt werden kann. Passend für die Modelle: FKv(sl) 26, 36 und 54.

Rollensockel

Der stabile Rollensockel mit einer Gesamthöhe von 125 mm erleichtert den Transport, besonders wenn Kühlgeräte häufig umgestellt werden. Dank seiner hochwertigen Verarbeitung und Qualität ist eine lange Lebensdauer gewährleistet. Passend für die Modelle: FKv(sl) 26, 36 und 54.

Flaschenrutsche

Auf der praktischen Flaschenrutsche werden 0,5 I-Flaschen immer vorn griffbereit gehalten. Zur Befüllung kann die Rutsche auf Teleskopschienen herausgezogen werden. Passend für die Modelle: FKDv, FKv(sl) 26, 36, 41.

















Kapitel: Unterbaufähige Kühlgeräte

Schloss

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

Verbindungsrahmen

Mit Hilfe des Verbindungsrahmens wird auf einer geringen Stellfläche eine Geruchs- oder Temperaturtrennung erzielt. So lassen sich beispielsweise die Kühlgeräte mit dynamischer Kühlung FKUv 16 beliebig miteinander kombinieren.

to be runinger ate mix dynamics net running i roov to believe mitematical removing.

Rollschienen

Die stabilen Rollen mit einem Durchmesser von 25 mm (Gesamthöhe 30 mm) stellen eine Transporterleichterung dar. Die solide Qualität bürgt für lange Lebensdauer. Passend für die Modelle: FKUv.

Auflagerost

Die Tragroste sind abriebfest beschichtet und bis zu 45 kg belastbar. Passend für die Modelle: FKUv und FKvesf.







Kapitel: Kühltruhen

Steckschloss für geschäumte Deckel/Steckschloss für Glasschiebedeckel

Um den Truheninhalt zu sichern, kann bei allen Modellen ein Steckschloss eingesetzt werden. Steckschloss für geschäumte Deckel passend für FT 3300. Steckschloss für Glasschiebedeckel passend für FT 3302.

Einhängekörbe

Mit den Einhängekörben lässt sich die Ware übersichtlich präsentieren. Passend für alle Modelle

Lenkrollen mit Bremse

Wenn Truhen häufig ihren Platz wechseln müssen, stellen Lenkrollen eine praktische Transporterleichterung dar. Die FT-Modelle sind mit hochwertigen gummierten 50-mm Lenkrollen ausgestattet. Passend für alle Modelle.







Schloss

Serienmäßig werden Geräte mit einheitlichen Standardschlössern ausgestattet (außer FKDv 4513). Dabei können mit einem Schlüssel gleich mehrere Geräte abgeschlossen werden. Sonderschließlösungen mit bis zu zehn Schlössern und Schlüsseln sind für die Modelle FKDv und FKv..43 erhältlich. Für das Modell FKDv 4513, das serienmäßig kein Schloss enthält, kann ein Schloss als Zubehör bestellt werden.

Änderungen vorbehalten. Printed in Germany by Eberl Print. 7944225-01/1/03.2017

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

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

















Smarte Kommunikation auf allen Kanälen



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



WineGuide App

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



(Apple, Android, etc.) und welchen Gerätetyp verfügbar ist.



p verfügbar ist.

Hier erfahren Sie alles

über unsere aktuellen

SocialMedia-Kanäle

Hier erfahren Sie.

welche App für wel-

ches Betriebssystem



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









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



cialmedia.home.

