

# NordCap Faßkühler

für den belastungsintensiven Einsatz



- 6 verschiedene Größen – 2 Maschinenvarianten
- neue Innenhöhe passend für 2 x 30-Liter-Fässer übereinander
- schnelle und einfache Montage durch sowohl von innen als auch von außen bedienbare Hakenverschlüsse
- gerundete Türen mit praktischen Griffmulden
- Isolierung aus 40 Millimeter starkem Polyurethan-Hartschaum, FKW- und FCKW-frei
- von innen verstellbare Füße
- niedrige Einbringkante
- Gehäuse wahlweise aus galvanisiertem Stahlblech mit Edelstahleffektlack oder komplett aus Chromnickelstahl
- verstärkter Boden mit Edelstahlaufgabe innen

**NordCap®**  
Richtungweisend  
in der Profi-Kühlung

**NordCap®**  
Richtungweisend  
in der Profi-Kühlung

# Die Produktpalette der NordCap-Fasskühler XL

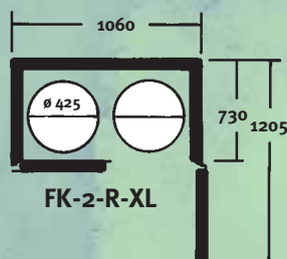
– 6 Größen für jeden Bedarf

Mit den NordCap-Fasskühlern der Serie XL können Sie immer für die richtige Biertemperatur garantieren.

- Dem belastungsintensiven Einsatz in der Gastronomie werden die Fasskühler sowohl mit den verwendeten Materialien als auch mit der hochwertigen Fertigung gerecht. Das Gehäuse ist wahlweise aus galvanisiertem Stahlblech mit Edelstahleffektlack (RAL 9006) oder komplett aus Chromnickelstahl DIN 1.4301.
- Der Boden ist mit eingeschäumten, 2,5 Millimeter dicken Stahlplatten verstärkt und hat innen eine CNS-Auflage.
- Mit der neuen Innenhöhe können 30-Liter-Fässer auch übereinander gestapelt werden.
- Die Einbringkante ist extra niedrig.
- Der Deckel hat ein vorgestanztes Loch zur Durchführung der Bierleitungen.
- Der Auf- und Abbau der Fasskühler ist durch die bekannten und bewährten Hakenverschlüsse schnell und einfach. Die Hakenverschlüsse lassen sich sowohl von innen als auch von außen bedienen.
- Die Füße sind von innen verstellbar.
- Elektronische Steuerung, Digitalanzeige, beleuchteter Hauptschalter, automatische Abtauung und energiesparende Tauwasserverdunstung auf Heißgasbasis sind Standard.
- Die zwei Türen sind gerundet und haben praktische Griffmulden aus Kunststoff. Die Magnetdichtungen sind bei Bedarf ohne Werkzeug wechselbar.



FK-2-R-XL  
(Lieferumfang ohne Maschinenaufsatz und Fässer)



## Fasskühler FK-2-R-XL

Fassungsvermögen:

- zwei 50-Liter-Fässer nebeneinander oder
- vier 30-Liter-Fässer, jeweils zwei übereinander

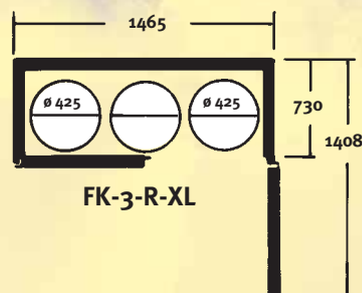


FK-3-R-XL  
(Lieferumfang ohne Maschinenaufsatz und Fässer)

## Fasskühler FK-3-R-XL

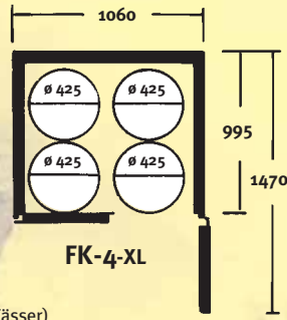
Fassungsvermögen:

- drei 50-Liter Fässer nebeneinander oder
- sechs 30-Liter-Fässer, jeweils zwei übereinander





FK-4-XL  
(Lieferumfang ohne Maschinenaufsatz und Fässer)



### Fasskühler FK-4-XL

Fassungsvermögen:

- vier 50-Liter Fässer im Karree oder
- acht 30-Liter-Fässer, jeweils zwei übereinander

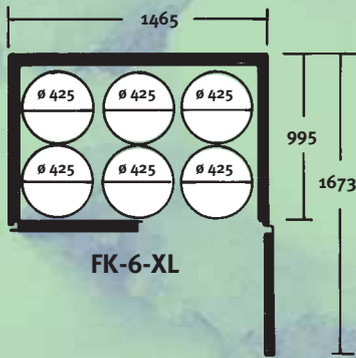
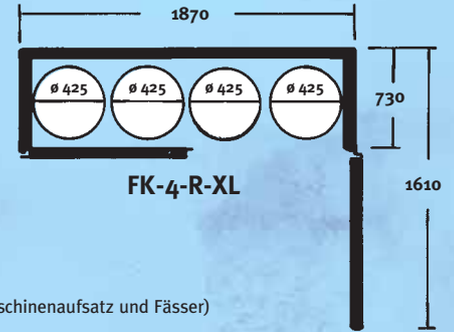
### Fasskühler FK-4-R-XL

Fassungsvermögen:

- vier 50-Liter Fässer nebeneinander oder
- acht 30-Liter-Fässer, jeweils zwei übereinander



FK-4-R-XL  
(Lieferumfang ohne Maschinenaufsatz und Fässer)



### Fasskühler FK-6-XL

Fassungsvermögen:

- sechs 50-Liter Fässer oder
- zwölf 30-Liter-Fässer, jeweils zwei übereinander



FK-6-XL  
(Lieferumfang ohne Maschinenaufsatz und Fässer)

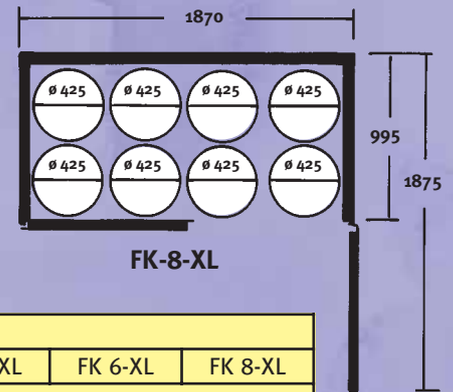


FK-8-XL  
(Lieferumfang ohne Maschinenaufsatz und Fässer)

### Fasskühler FK-8-XL

Fassungsvermögen:

- acht 50-Liter Fässer oder
- sechzehn 30-Liter-Fässer, jeweils zwei übereinander



Technische Daten						
Modell	FK 2-R-XL	FK 3-R-XL	FK 4-R-XL	FK 4-XL	FK 6-XL	FK 8-XL
Abmessungen außen in mm						
Breite	1060	1465	1870	1060	1465	1870
Tiefe	730	730	730	995	995	995
Höhe	1060	1060	1060	1060	1060	1060
Tiefe bei geöffn. Tür	1205	1408	1610	1470	1673	1875
Abmessungen innen in mm						
Breite	980	1385	1790	980	1385	1790
Tiefe	620	620	620	885	885	885
Höhe	980	980	980	980	980	980
Fassungsvermögen						
50 l KEG-DIN o. KEG-Euro	2	3	4	4	6	8
30 l KEG-DIN o. KEG-Euro	4	6	8	8	12	16
Bruttogewicht in kg	63	80	99	75	95	117

# NordCap

## Maschinenaufsätze

für Faßkühler



- Den steckerfertigen Maschinenaufsatz der Serie FKM gibt es in zwei Leistungsstufen.
- Das Gehäuse ist wahlweise aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyester-Überzug mit Edelstahleffektlack (RAL 9006) lackiert oder komplett aus CNS DIN 1.4301.
- Die schlagfeste Abdeckung ist zu allen Seiten abgerundet.
- Das Monoblock Hochleistungsaggregat kühlt in einem Temperaturbereich von + 2° C bis + 8° C bei einer Umgebungstemperatur von + 43° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60%.
- Elektronische Steuerung mit digitalem Bedienfeld und beleuchtetem Hauptschalter sind Standard.
- Ebenfalls zum Serienumfang gehören die automatische Abtauung und die energiesparende Tauwasserverdunstung auf Heißgasbasis.
- Servicefreundlich: Alle reinigungsrelevanten Komponenten sind leicht zu erreichen.

### Technische Daten

Technische Daten		
Modell	FKM 1	FKM 2
Abmessungen in mm		
Breite	675	675
Tiefe	495	495
Höhe	305	305
Kompressor	1/5 PS/ 147 W	1/4 PS/ 184 W
Temperatur-Bereich	+ 2° C bis + 8° C	
Bruttogewicht in kg	25	28
kompatibel mit	FK 2-R-XL, FK 3-R-XL, FK 4-R-XL	FK 4-XL, FK 6-XL, FK 8-XL