

Produktkatalog 2014/15

SCHRÄNKE & REGALE



FLASCHENKÜHLREGALE



Mit geraden oder schräg positionierten
CNS Zwischenborden

372 – 377

FLEISCHKÜHLVITRINEN



Mit Spiegel und schräggestellten Ebenen,
Fleischgehänge oder kombiniert

378 – 383

FLEISCHPRÄSENTATIONSVITRINEN



Mit Fleischgehänge und gelochtem Regalbord,
für Dry Aged Beef

384 – 385

KÄSEKÜHLVITRINEN



Mit CNS-Zwischenborden

386 – 387

BESTÜCKUNGSMÖGLICHKEITEN

388

EINBAUKÜHLREGALE



Mit höhenverstellbaren und schräg-
stellbaren Glas-Zwischenborden

390 – 391

BRILLANT-KÜHLREGALE



Mit höhenverstellbaren und schräg-
stellbaren Glas-Zwischenborden

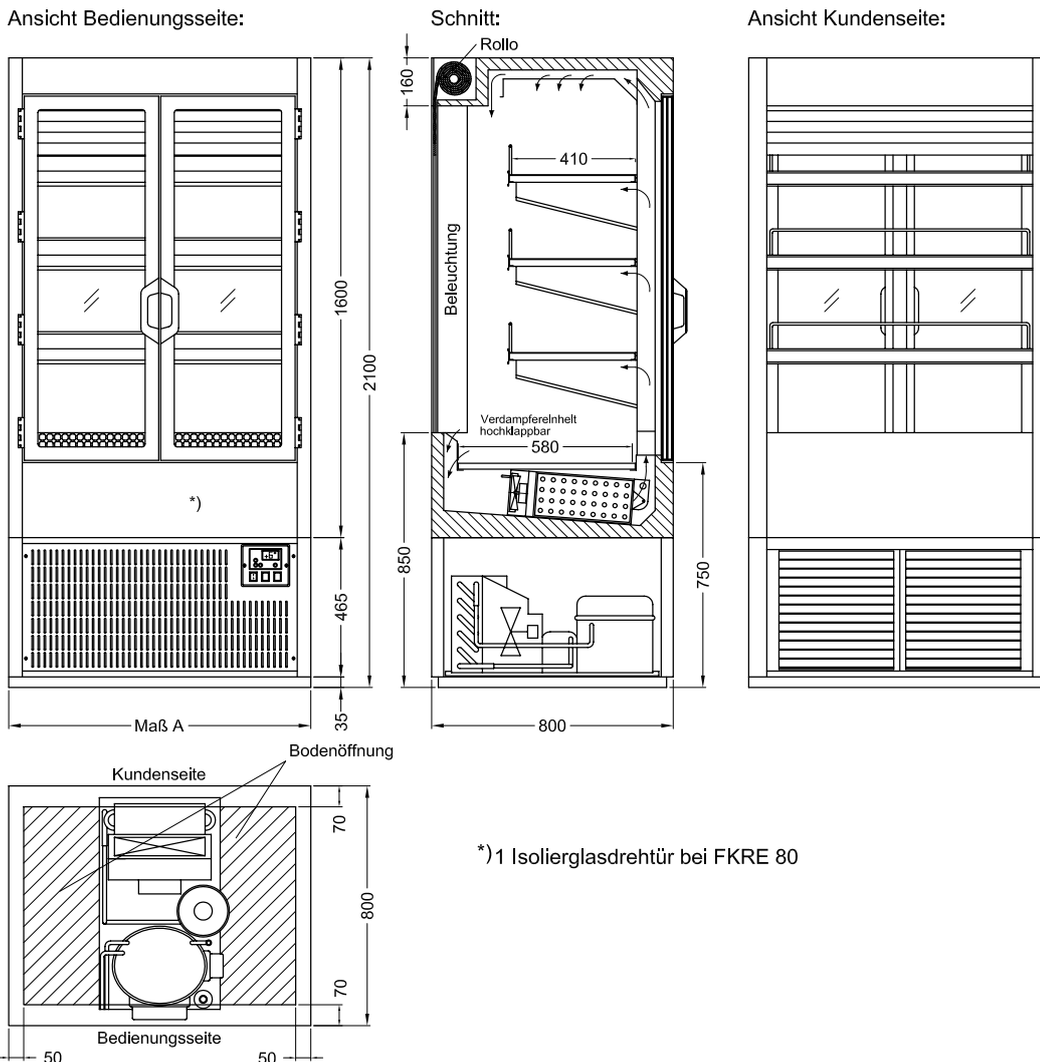
392 – 393

KONFISKATKÜHLER



für 120 oder 240 L-Tonnen

394 – 397



*) 1 Isolierglasdrehtür bei FKRE 80



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	FKRE 80	FKRE 100	FKRE 120	FKRE 140
Außenmaße:				
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	800 x 800 x 2100	1000 x 800 x 2100	1200 x 800 x 2100	1400 x 800 x 2100
Nutzmaße:				
Ausstellfläche in m ²	1,28	1,64	2,00	2,37
Innenwanne: Breite x Tiefe	710 x 580	910 x 580	1110 x 580	1310 x 580
Zwischenbord: Breite x Tiefe	710 x 410	910 x 410	1110 x 410	1310 x 410
Kälteleistung bei VT -10 °C	1145 Watt	1906 Watt	1906 Watt	2057 Watt
Kältemittel	R 404A			
Temperaturbereich	+6 °C bis +15 °C			
Schalldruck in 1 m Abstand	63,5 dB(A)	67,5 dB(A)	67,5 dB(A)	67,5 dB(A)
Leistungsaufnahme:				
Bedienseite mit Drehtüren	1080 Watt	1644 Watt	1650 Watt	1870 Watt
Rückwand geschlossen	950 Watt	1053 Watt	1558 Watt	1592 Watt
Energieverbrauch mit Türen	20,74 kWh/24h	31,56 kWh/24h	31,68 kWh/24h	35,90 kWh/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen**.
Kundenseite: offen, elektrischer Rollladen für energiesparenden Nachtbetrieb.
Bedienseite: Drehtüren aus Isolierglas **oder** Rückwand **CNS geschlossen** mit integrierter Luftführung.
Hochklappbarer Verdampfer: einfache Reinigung des Innenraumes.

- FCKW-freie Isolierung.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft in der Bodenwanne montiert; Licht- und Hauptschalter, Auf-/Ab-Taster für Rollladen; elektronische Temperaturregelung; vollautomatische Luftabtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**
- Zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Maschinenelement montiert.
- Innenraum mit wahlweise 3 schräg oder gerade positionierbaren Zwischenborden aus CNS, gelocht, inkl. Flaschenführung und Preisschildleiste; Beleuchtung blendfrei senkrecht in den Seitenwänden angeordnet.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+6 °C bis +15 °C

PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

BEDIENSEITE MIT ISOLIERGLASDREHTÜREN



FKRE 80	1 Drehtür	381 405	8.227,-
FKRE 100	2 Drehtüren	381 410	9.909,-
FKRE 120	2 Drehtüren	381 415	10.900,-
FKRE 140	2 Drehtüren	381 420	11.836,-

RÜCKWAND CNS GESCHLOSSEN

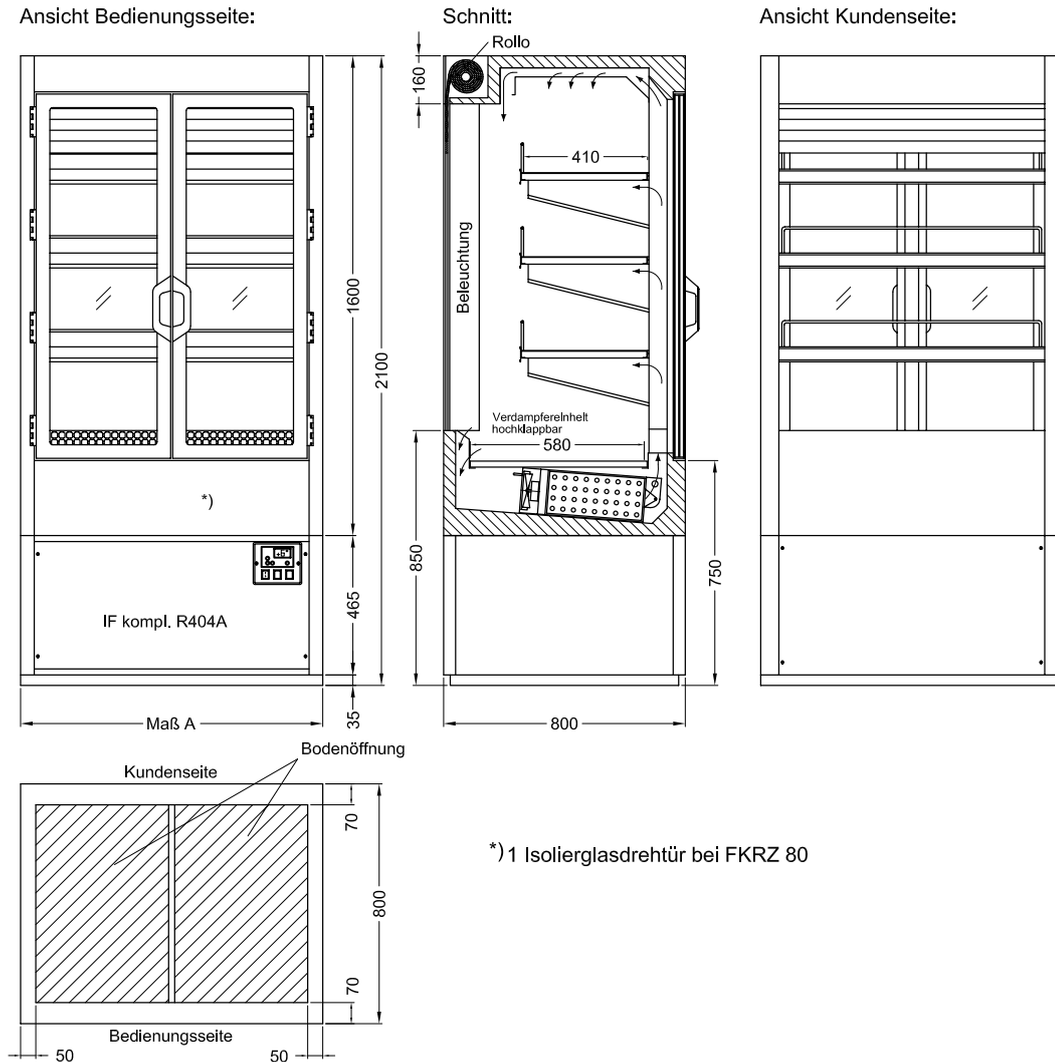


FKRE 80-RG		381 406	7.235,-
FKRE 100-RG		381 411	8.722,-
FKRE 120-RG		381 416	9.490,-
FKRE 140-RG		381 421	10.205,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Isolierglasdrehtür versperrbar	pro Tür	190 010	41,-
Rollladen abschließbar mittels Schlüsselschalter		381 915	69,-
Seitenwände aus Isolierglas		381 905	644,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 80	381 910	406,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 100	381 911	448,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 120	381 912	475,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 140	381 913	505,-

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	FKRZ 80	FKRZ 100	FKRZ 120	FKRZ 140
Außenmaße:				
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	800 x 800 x 2100	1000 x 800 x 2100	1200 x 800 x 2100	1400 x 800 x 2100
Nutzmaße:				
Ausstellfläche in m ²	1,28	1,64	2,00	2,37
Innenwanne: Breite x Tiefe	710 x 580	910 x 580	1110 x 580	1310 x 580
Zwischenbord: Breite x Tiefe	710 x 410	910 x 410	1110 x 410	1310 x 410
Kälteleistung bei VT -10 °C	1145 Watt	1906 Watt	1906 Watt	2057 Watt
Kältemittel	R 404A			
Temperaturbereich	+6 °C bis +15 °C			
Leistungsaufnahme:				
Bedienseite mit Drehtüren	315 Watt	374 Watt	380 Watt	420 Watt
Rückwand geschlossen	255 Watt	288 Watt	288 Watt	322 Watt
Spannung	230 V 50 Hz			

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen**.
Kundenseite: offen, elektrischer Rollladen für energiesparenden Nachtbetrieb.
Bedienseite: Drehtüren aus Isolierglas **oder** Rückwand **CNS geschlossen** mit integrierter Luftführung.
Hochklappbarer Verdampfer: einfache Reinigung des Innenraumes.

- FCKW-freie Isolierung.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft in der Bodenwanne montiert; Licht- und Hauptschalter, Auf-/Ab-Taster für Rollladen; elektronische Temperaturregelung; vollautomatische Luftabtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**

- E-Ventil montiert für R 404A; Anschlussleitungen ins Installationsfach geführt.
- Innenraum mit wahlweise 3 schräg oder gerade positionierbaren Zwischenborden aus CNS, gelocht, inkl. Flaschenführung und Preisschildleiste; Beleuchtung blendfrei senkrecht in den Seitenwänden angeordnet.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+6 °C bis +15 °C

PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

BEDIENSEITE MIT ISOLIERGLASDREHTÜREN



FKRZ 80	1 Drehtür	381 505	6.499,-
FKRZ 100	2 Drehtüren	381 510	8.121,-
FKRZ 120	2 Drehtüren	381 515	9.152,-
FKRZ 140	2 Drehtüren	381 520	10.132,-

RÜCKWAND CNS GESCHLOSSEN



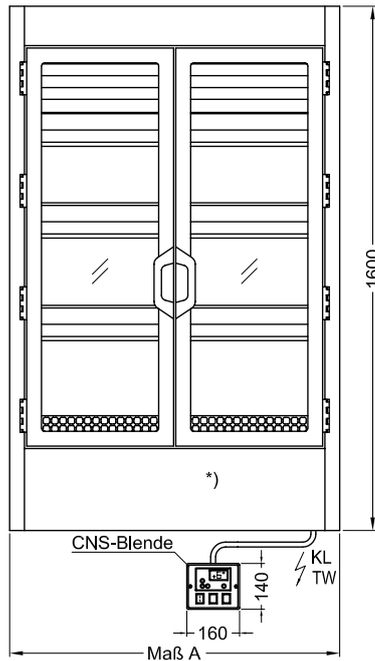
FKRZ 80-RG		381 506	5.507,-
FKRZ 100-RG		381 511	6.933,-
FKRZ 120-RG		381 516	7.742,-
FKRZ 140-RG		381 521	8.501,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

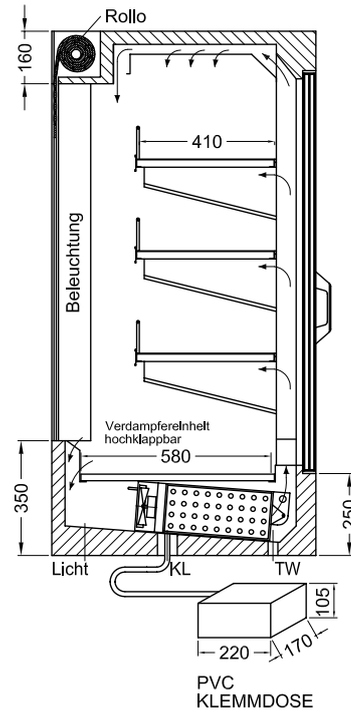
Isolierglasdrehtür versperrbar	pro Tür	190 010	41,-
Rollladen abschließbar mittels Schlüsselschalter		381 915	69,-
Seitenwände aus Isolierglas		381 905	644,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 80	381 910	406,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 100	381 911	448,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 120	381 912	475,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 140	381 913	505,-

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

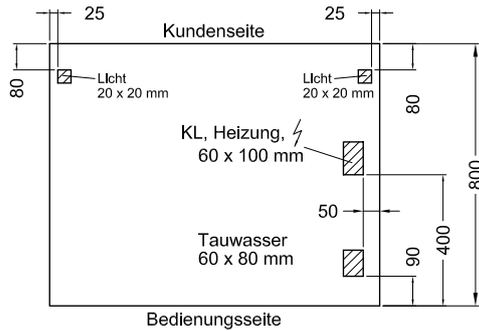
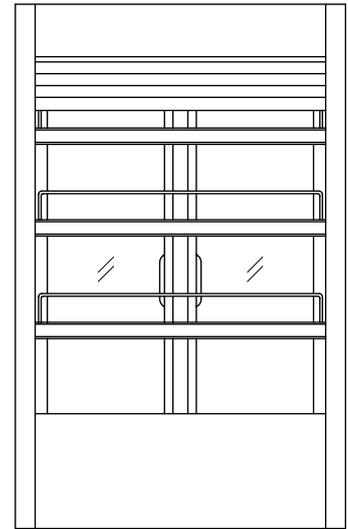
Ansicht Bedienungsseite:



Schnitt:



Ansicht Kundenseite:



*) 1 Isolierglasdrehtür bei FKR 80



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	FKR 80	FKR 100	FKR 120	FKR 140
Außenmaße:				
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	800 x 800 x 1600	1000 x 800 x 1600	1200 x 800 x 1600	1400 x 800 x 1600
Nutzmaße:				
Ausstellfläche in m ²	1,28	1,64	2,00	2,37
Innenwanne: Breite x Tiefe	710 x 580	910 x 580	1110 x 580	1310 x 580
Zwischenbord: Breite x Tiefe	710 x 410	910 x 410	1110 x 410	1310 x 410
Kälteleistung bei VT -10 °C	1145 Watt	1906 Watt	1906 Watt	2057 Watt
Kältemittel	R 404A			
Temperaturbereich	+6 °C bis +15 °C			
Leistungsaufnahme:				
Bedienseite mit Drehtüren	315 Watt	374 Watt	380 Watt	420 Watt
Rückwand geschlossen	255 Watt	288 Watt	288 Watt	322 Watt
Spannung	230 V 50 Hz			

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen**.
Kundenseite: offen, elektrischer Rollladen für energiesparenden Nachtbetrieb.
Bedienseite: Drehtüren aus Isolierglas **oder** Rückwand **CNS geschlossen** mit integrierter Luftführung.
Hochklappbarer Verdampfer: einfache Reinigung des Innenraumes.

- FCKW-freie Isolierung.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft in der Bodenwanne montiert; Licht- und Hauptschalter, Auf-/Ab-Taster für Rollladen; elektronische Temperaturregelung; vollautomatische Luftabtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**
- E-Ventil montiert für R 404A; Anschlussleitungen nach unten herausgeführt.
- Innenraum mit wahlweise 3 schräg oder gerade positionierbaren Zwischenborden aus CNS, gelocht, inkl. Flaschenführung und Preisschildleiste; Beleuchtung blendfrei senkrecht in den Seitenwänden angeordnet.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+6 °C bis +15 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

BEDIENSEITE MIT ISOLIERGLASDREHTÜREN



FKR 80	1 Drehtür	381 605	6.144,-
FKR 100	2 Drehtüren	381 610	7.717,-
FKR 120	2 Drehtüren	381 615	8.741,-
FKR 140	2 Drehtüren	381 620	9.741,-

RÜCKWAND CNS GESCHLOSSEN



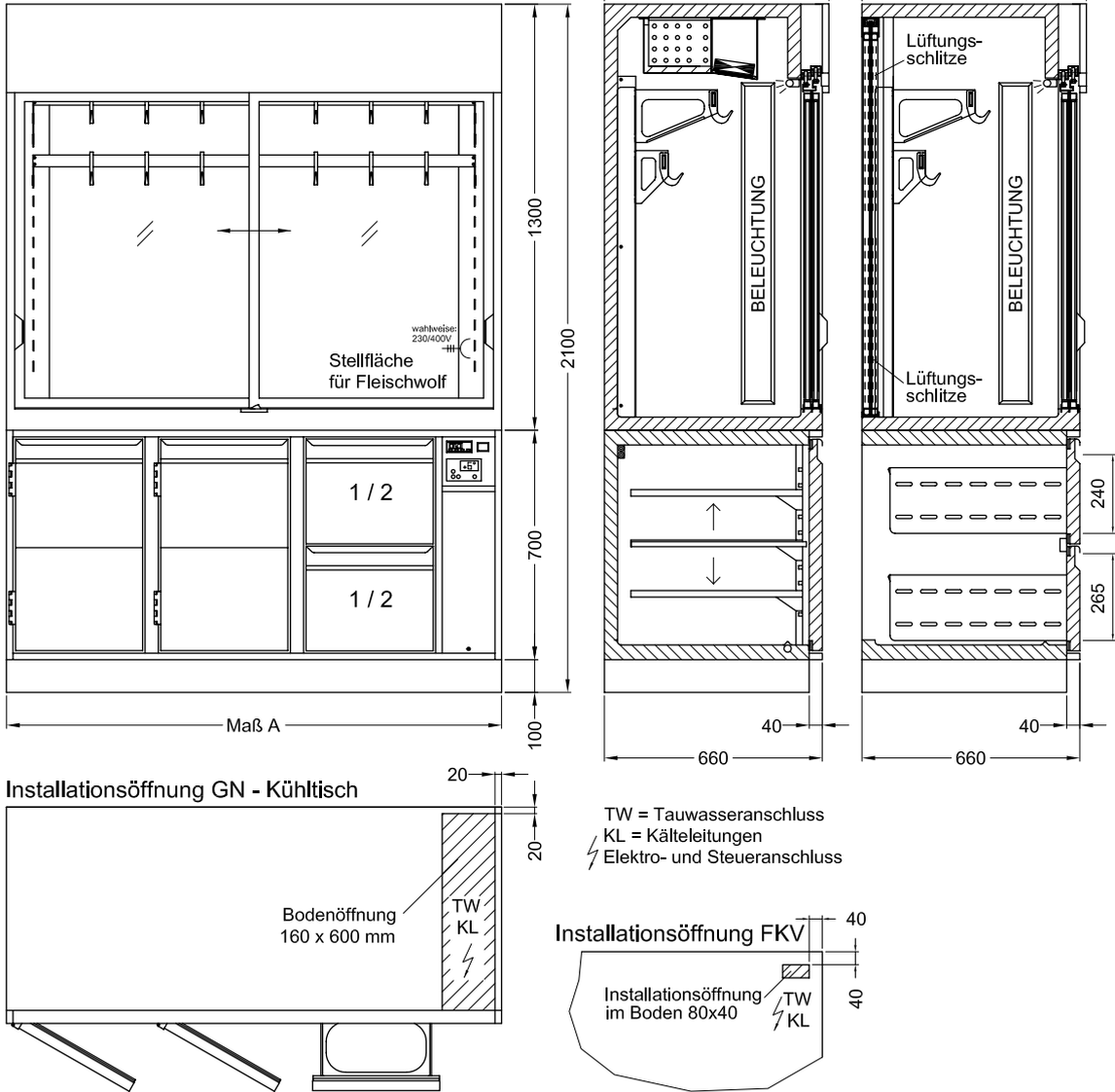
FKR 80-RG		381 606	5.151,-
FKR 100-RG		381 611	6.531,-
FKR 120-RG		381 616	7.332,-
FKR 140-RG		381 621	8.108,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Isolierglasdrehtür versperrbar	pro Tür	190 010	41,-
Rollladen abschließbar mittels Schlüsselschalter		381 915	69,-
Seitenwände aus Isolierglas		381 905	644,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 80	381 910	406,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 100	381 911	448,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 120	381 912	475,-
zusätzliches Zwischenbord aus CNS	Modell 140	381 913	505,-

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

ABBILDUNG MIT SONDERAUSSTATTUNG:
selbstschließende CNS Schiebescheiben



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	FKV-F 110	FKV-F 150	FKV-F 198
Außenmaße:			
↔ Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1100 x 660/680 x 1300/2100	1500 x 660/680 x 1300/2100	1980 x 660/680 x 1300/2100
Türen GN 1/1 im Unterbau	2	3	4
↯ Kälteleistung Unterbau bei VT -10°C	305 Watt	370 Watt	460 Watt
❄ Kälteleistung Vitrine bei VT -10°C	460 Watt	540 Watt	720 Watt
Kältemittel		R 134a	
🌡 Temperaturbereich Unterbau		-2 °C bis +8 °C	
🌡 Temperaturbereich Vitrine		+2 °C bis +8 °C	
💧 Rel. Luftfeuchtigkeit		ca. 70 – 85 %	
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen.**

Innenausstattung: 2 Fleischhängeschienen mit Schiebehaken

Durchgehende Bodenabstellfläche: gekühlte Aufstellung für den Fleischwolf

Energieoptimierte Handhabung: gegen Mehrpreis selbstschließende Schiebetüren

■ FCKW-freie Isolierung.

■ **Vitrinenaufbau:** beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; 1 Steckdose 230 V oder 400 V; Innenbeleuchtung für Fleischpräsentation; Schiebetüren aus Isolierglas.

■ **Unterbau:** CNS-Lamellenverdampfer mit Umluft; Türelemente mit 3 höhenverstellbaren Auflageschienen, 1 Zwischenrost.

■ **Gegen Mehrpreis:** Schubladen.

■ Vitrine und Unterbau mit E-Ventil für R 134a sowie elektronischer Regelung; vollautomatische Abtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**

■ Kühlraumanbau: ohne Kältekomponenten; Rückseite mit 2 gelochten, unisolierten CNS-Schiebetüren bzw. im Unterbau offen.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT

Vitrine: +2 °C bis +8 °C
Unterbau: -2 °C bis +8 °C



PRODUKT

M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

MIT UNTERBAU



ZENTRALGEKÜHLT

FKV-F 110 U	304 010	9.890,-
FKV-F 150 U	304 011	11.584,-
FKV-F 198 U	304 012	13.572,-

KÜHLRAUMANBAU

FKV-F 110 KRU	304 030	7.922,-
FKV-F 150 KRU	304 031	9.629,-
FKV-F 198 KRU	304 032	11.080,-

OHNE UNTERBAU



ZENTRALGEKÜHLT

FKV-F 110	303 000	6.256,-
FKV-F 150	303 001	7.375,-
FKV-F 198	303 002	8.355,-

KÜHLRAUMANBAU

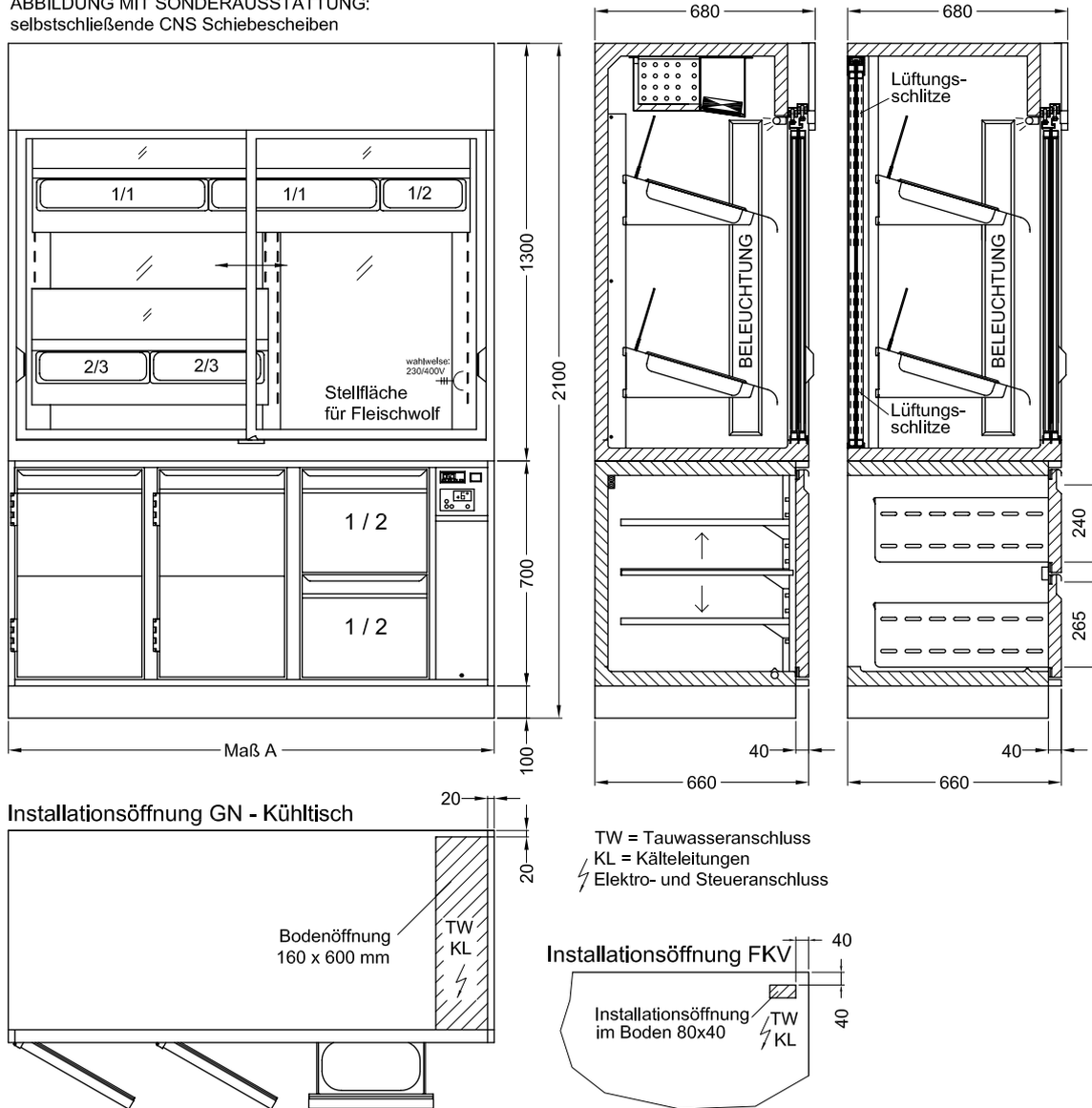
FKV-F 110 KR	303 020	5.413,-
FKV-F 150 KR	303 021	6.585,-
FKV-F 198 KR	303 022	7.353,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

2 Vollauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 371	612,-
3 Vollauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 391	1.038,-
Schloss für Tür oder Lade eingebaut (Unterbau)	190 010	41,-
zusätzliche Steckdose 230 V	303 145	130,-
zusätzliche Steckdose 400 V	303 146	171,-
Schiebehaken	303 150	24,-
Seitenwände innen verspiegelt	303 140	344,-
Seitenwände aus Isolierglas	303 141	644,-
Schiebescheiben selbstschließend mit CNS-Einfassung (Korpustiefe 680 mm)		siehe Seite 388

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

ABBILDUNG MIT SONDERAUSSTATTUNG:
selbstschließende CNS Schiebescheiben



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	FKV-S 110	FKV-S 150	FKV-S 198
Außenmaße:			
↔ Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1100 x 660/680 x 1300/2100	1500 x 660/680 x 1300/2100	1980 x 660/680 x 1300/2100
Türen GN 1/1 im Unterbau	2	3	4
❄ Kälteleistung Unterbau bei VT -10°C	305 Watt	370 Watt	460 Watt
❄ Kälteleistung Vitrine bei VT -10°C	460 Watt	540 Watt	720 Watt
Kältemittel	R 134a		
°C Temperaturbereich Unterbau	-2 °C bis +8 °C		
°C Temperaturbereich Vitrine	+2 °C bis +8 °C		
💧 Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 70 – 85 %		
⚡ Spannung	230 V 50 Hz		

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen.**
Innenausstattung: 2 schräggestellte Schalenahmen mit Spiegel.
Durchgehende Bodenabstellfläche: gekühlte Aufstellung für den Fleischwolf.
Energieoptimierte Handhabung: gegen Mehrpreis selbstschließende Schiebetüren.

TEMPERATURBEREICHE

- FCKW-freie Isolierung.
- **Vitrinenaufbau:** beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; 1 Steckdose 230 V oder 400 V; Innenbeleuchtung für Fleischpräsentation; Schiebetüren aus Isolierglas.
- **Unterbau:** CNS-Lamellenverdampfer mit Umluft; Türelemente mit 3 höhenverstellbaren Auflageschienen, 1 Zwischenrost.

- **Gegen Mehrpreis:** Schubladen.
- Vitrine und Unterbau mit E-Ventil für R 134a sowie elektronischer Regelung; vollautomatische Abtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**
- Kühlraumbau: ohne Kältekomponenten; Rückseite mit 2 gelochten, unisolierten CNS-Schiebetüren bzw. im Unterbau offen.

LUFT
 Vitrine: +2 °C bis +8 °C
 Unterbau: -2 °C bis +8 °C

PRODUKT:
 M1: -1 °C bis +5 °C

RAUM:
 +25 °C und 60 % rel. LF

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

MIT UNTERBAU



ZENTRALGEKÜHLT

FKV-S 110 U	304 110	10.599,-
FKV-S 150 U	304 111	12.344,-
FKV-S 198 U	304 112	14.392,-

KÜHLRAUMANBAU

FKV-S 110 KRU	304 130	8.631,-
FKV-S 150 KRU	304 131	10.394,-
FKV-S 198 KRU	304 132	11.901,-

OHNE UNTERBAU



ZENTRALGEKÜHLT

FKV-S 110	303 100	6.965,-
FKV-S 150	303 101	8.135,-
FKV-S 198	303 102	9.175,-

KÜHLRAUMANBAU

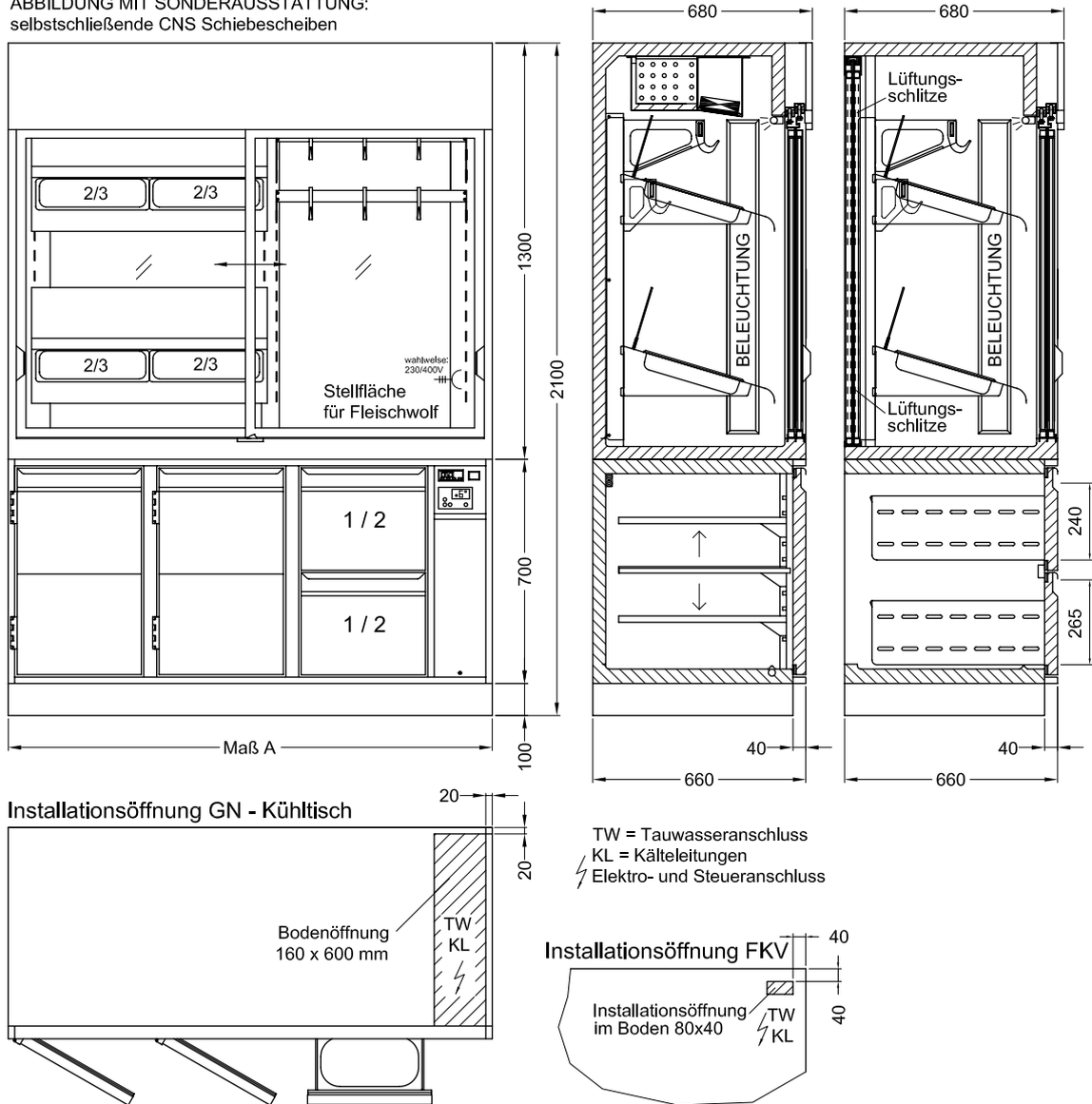
FKV-S 110 KR	303 120	6.122,-
FKV-S 150 KR	303 121	7.350,-
FKV-S 198 KR	303 122	8.174,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

2 Vollauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 371	612,-
3 Vollauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 391	1.038,-
Schloss für Tür oder Lade eingebaut (Unterbau)	190 010	41,-
zusätzliche Steckdose 230 V	303 145	130,-
zusätzliche Steckdose 400 V	303 146	171,-
Seitenwände innen verspiegelt	303 140	344,-
Seitenwände aus Isolierglas	303 141	644,-
Schiebescheiben selbstschließend mit CNS-Einfassung (Korpustiefe 680 mm)		siehe Seite 388

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

ABBILDUNG MIT SONDERAUSSTATTUNG:
selbstschließende CNS Schiebescheiben



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	FKV-FS 110	FKV-FS 150	FKV-FS 198
Außenmaße:			
↔ Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1100 x 660/680 x 1300/2100	1500 x 660/680 x 1300/2100	1980 x 660/680 x 1300/2100
Türen GN 1/1 im Unterbau	2	3	4
❄ Kälteleistung Unterbau bei VT -10°C	305 Watt	370 Watt	460 Watt
❄ Kälteleistung Vitrine bei VT -10°C	460 Watt	540 Watt	720 Watt
Kältemittel		R 134a	
°C Temperaturbereich Unterbau		-2 °C bis +8 °C	
°C Temperaturbereich Vitrine		+2 °C bis +8 °C	
💧 Rel. Luftfeuchtigkeit		ca. 70 – 85 %	
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen.**
Innenausstattung: 2 schräggestellte Schalenaufnahmen mit Spiegel und Fleischgehänge.
Durchgehende Bodenabstellfläche: gekühlte Aufstellung für den Fleischwolf.
Energieoptimierte Handhabung: gegen Mehrpreis selbstschließende Schiebetüren.

TEMPERATURBEREICHE:

- FCKW-freie Isolierung.
- **Vitrinenaufbau:** beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; 1 Steckdose 230 V oder 400 V; Innenbeleuchtung für Fleischpräsentation; Schiebetüren aus Isolierglas.
- **Unterbau:** CNS-Lamellenverdampfer mit Umluft; Türelemente mit 3 höhenverstellbaren Auflageschienen, 1 Zwischenrost.

- **Gegen Mehrpreis:** Schubladen.
- Vitrine und Unterbau mit E-Ventil für R 134a sowie elektronischer Regelung; vollautomatische Abtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**
- Kühlraumbau: ohne Kältekomponenten; Rückseite mit 2 gelochten, unisolierten CNS-Schiebetüren bzw. im Unterbau offen.

LUFT
 Vitrine: +2 °C bis +8 °C
 Unterbau: -2 °C bis +8 °C



PRODUKT:
 M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM:
 +25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

MIT UNTERBAU



ZENTRALGEKÜHLT

FKV-FS 110 U	304 210	10.729,-
FKV-FS 150 U	304 211	12.490,-
FKV-FS 198 U	304 212	14.587,-

KÜHLRAUMANBAU

FKV-FS 110 KRU	304 230	8.758,-
FKV-FS 150 KRU	304 231	10.536,-
FKV-FS 198 KRU	304 232	12.097,-

OHNE UNTERBAU



ZENTRALGEKÜHLT

FKV-FS 110	303 200	7.095,-
FKV-FS 150	303 201	8.281,-
FKV-FS 198	303 202	9.370,-

KÜHLRAUMANBAU

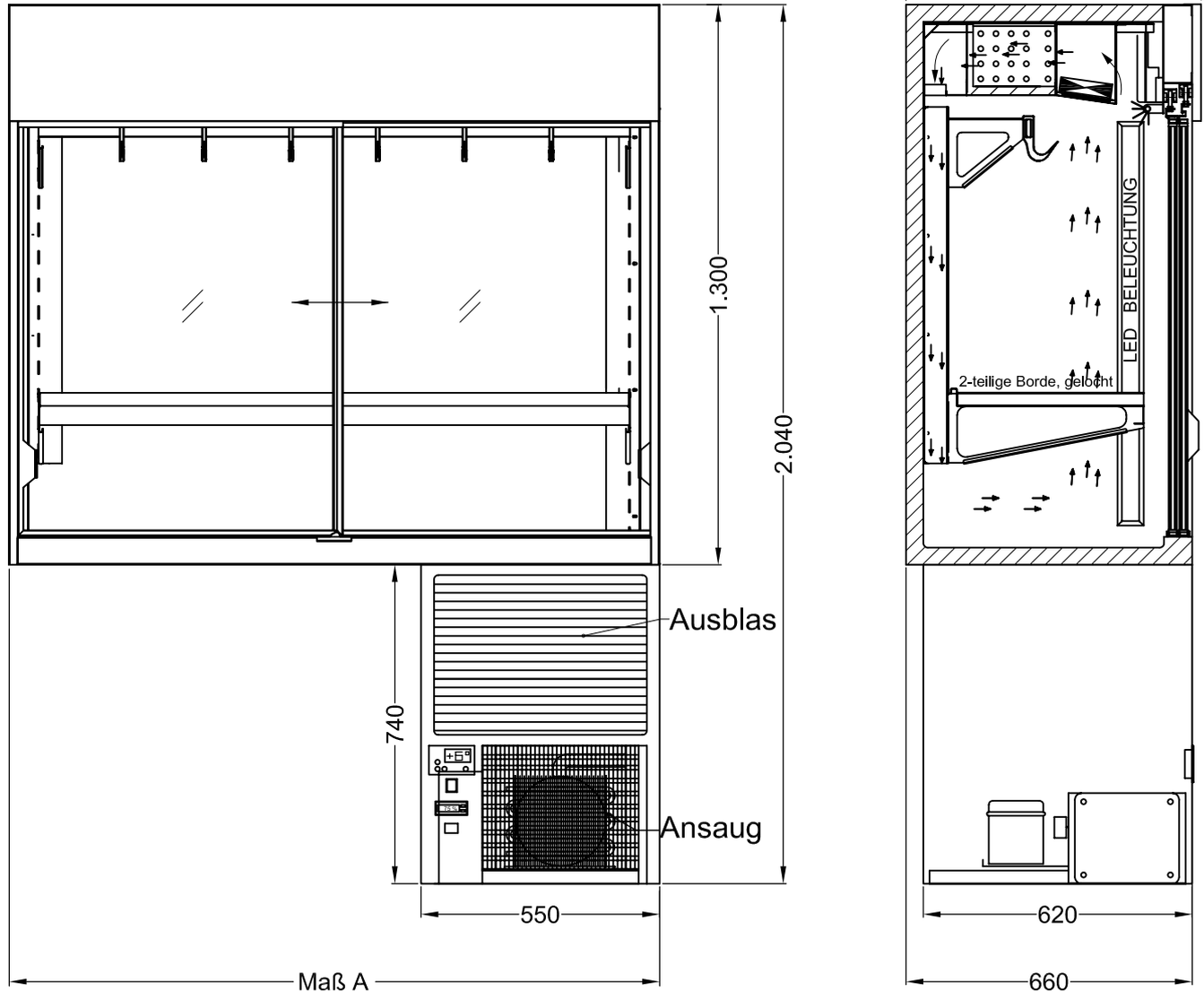
FKV-FS 110 KR	303 220	6.249,-
FKV-FS 150 KR	303 221	7.492,-
FKV-FS 198 KR	303 222	8.370,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

2 Volllauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 371	612,-
3 Volllauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 391	1.038,-
Schloss für Tür oder Lade eingebaut (Unterbau)	190 010	41,-
zusätzliche Steckdose 230 V	303 145	130,-
zusätzliche Steckdose 400 V	303 146	171,-
Schiebehaken	303 150	24,-
Seitenwände innen verspiegelt	303 140	344,-
Seitenwände aus Isolierglas	303 141	644,-
Schiebescheiben selbstschließend mit CNS-Einfassung (Korpustiefe 680 mm)		siehe Seite 388

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

ABBILDUNG MIT SONDERAUSSTATTUNG:
selbstschließende CNS Schiebescheiben, Feuchtesteuerung



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	FPV-FB 110-E	FPV-FB 150-E	FPV-FB 198-E
Außenmaße:			
↔ Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1100 x 660/680 x 1300/2040	1500 x 660/680 x 1300/2040	1980 x 660/680 x 1300/2040
❄ Kälteleistung Vitrine bei VT -10°C	460 Watt	540 Watt	720 Watt
❄ Kältemittel		R 134a	
🌡 Temperaturbereich		+2 °C bis +8 °C	
💧 Rel. Luftfeuchtigkeit		ca. 70 – 85 %	
🔊 Schalldruck in 1 m Abstand		67,5 dB(A)	
⚡ Leistungsaufnahme steckerfertig	484 Watt	860 Watt	920 Watt
🔌 Spannung		230 V 50 Hz	

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen.**
Innenausstattung: 1 Fleischgehängeschiene und 1 gelochtes Regalbord für optimale Durchlüftung der Ware.

Durchgehende Bodenabstellfläche: optional mit gelochtem Einlegeboden.

Energieoptimierte Handhabung: selbstschließende Schiebetüren.

- FCKW-freie Isolierung.
- **Vitrinenaufbau:** beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; **optional:** Steckdosen 230 V oder 400 V; **LED-Innenbeleuchtung** für Fleischpräsentation; Schiebetüren aus Isolierglas.
- **Unterbau:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat

und elektronische Steuereinheit im Maschineneinbaufach montiert; vollautomatische, energiesparende Heißgasabtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**

- **Optional:** mit Feuchtsteuerung für **Fleischreifung**

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
 Vitrine: +2 °C bis +8 °C

PRODUKT
 M1: -1 °C bis +5 °C

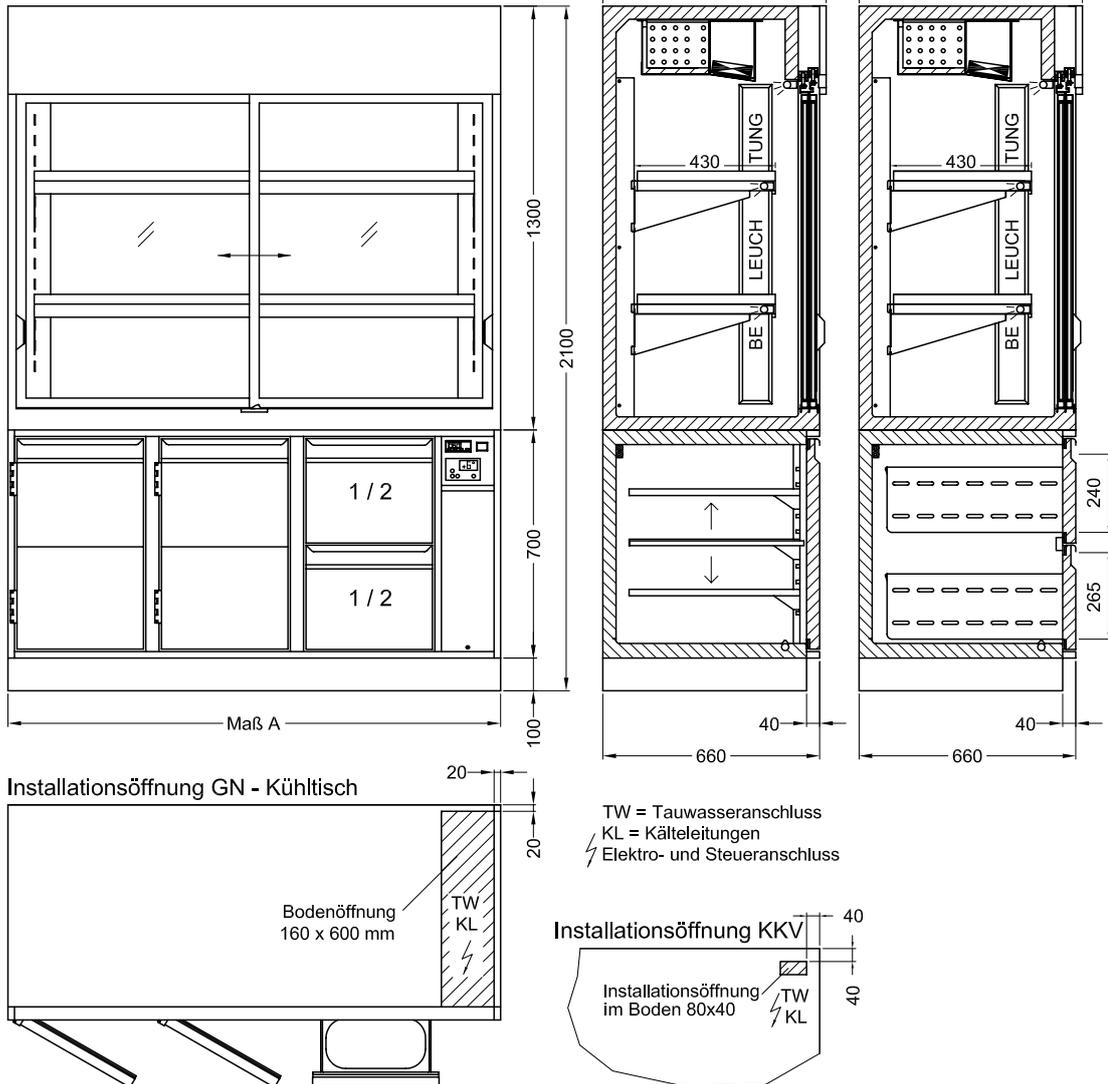
RAUM
 +25 °C und 60 % rel. LF

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
	STECKERFERTIG		
	FPV-FB 110-E	303 320	11.005,-
	FPV-FB 150-E	303 321	12.874,-
	FPV-FB 198-E	303 322	14.504,-
ZENTRALGEKÜHLT			
AUSFÜHRUNG AUF ANFRAGE			

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Feuchtsteuerung für Fleischreifung, inkl. Hygrostat für FPV 110 / 150	I-303 345		823,-
Feuchtsteuerung für Fleischreifung, inkl. Hygrostat für FPV 198	I-303 346		926,-
Gelochter Einlegeboden für FPV 110	E-303 365		288,-
Gelochter Einlegeboden für FPV 150	E-303 366		343,-
Gelochter Einlegeboden für FPV 198	E-303 367		461,-
zusätzliche LED-Beleuchtung unter Regalboden für FPV 110	E-303 370		471,-
zusätzliche LED-Beleuchtung unter Regalboden für FPV 150	E-303 371		520,-
zusätzliche LED-Beleuchtung unter Regalboden für FPV 198	E-303 372		582,-
zusätzliche Steckdose 230 V	303 145		130,-
zusätzliche Steckdose 400 V	303 146		171,-
Schiebehaken	303 150		24,-
Seitenwände innen verspiegelt	303 140		344,-
Seitenwände aus Isolierglas	303 141		644,-
zentralgekühlte Ausführung			auf Anfrage

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

ABBILDUNG MIT SONDERAUSSTATTUNG:
selbstschließende CNS Schiebescheiben



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	KKV 110	KKV 150	KKV 198
Außenmaße:			
↔ Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1100 x 660/680 x 1300/2100	1500 x 660/680 x 1300/2100	1980 x 660/680 x 1300/2100
Türen GN 1/1 im Unterbau	2	3	4
❄ Kälteleistung Unterbau bei VT -10°C	305 Watt	370 Watt	460 Watt
❄ Kälteleistung Vitrine bei VT -10°C	460 Watt	540 Watt	720 Watt
Kältemittel		R 134a	
🌡 Temperaturbereich Unterbau		-2 °C bis +8 °C	
🌡 Temperaturbereich Vitrine		+2 °C bis +8 °C	
💧 Rel. Luftfeuchtigkeit		ca. 70 – 85 %	
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen.**
Innenausstattung: 2 höhenverstellbare CNS-Zwischenborde, wahlweise aus Glas.
Energieoptimierte Handhabung: gegen Mehrpreis selbstschließende Schiebetüren.
Wahlweise: mit oder ohne Gastronorm-Unterbau.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT

Vitrine: +2 °C bis +8 °C
 Unterbau: -2 °C bis +8 °C



PRODUKT

M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



- FCKW-freie Isolierung.
- **Vitrinenaufbau:** beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; Innenbeleuchtung für Käsepräsentation; Schiebetüren aus Isolierglas.
- **Unterbau:** CNS-Lamellenverdampfer mit Umluft; Türelemente mit 3 höhenverstellbaren Aufлагeschienen, 1 Zwischenrost.
- **Gegen Mehrpreis:** Schubladen.
- Vitrine und Unterbau mit E-Ventil für R 134a sowie elektronischer Regelung; vollautomatische Abtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

MIT UNTERBAU



KKV 110 U	304 310	10.391,-
KKV 150 U	304 311	12.099,-
KKV 198 U	304 312	14.190,-

OHNE UNTERBAU



KKV 110	303 300	6.757,-
KKV 150	303 301	7.890,-
KKV 198	303 302	8.973,-

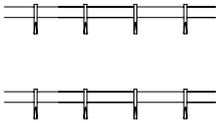
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

2 Vollauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 371	612,-
3 Vollauszüge anstelle einer Tür 1/1	M-290 391	1.038,-
Schloss für Tür oder Lade eingebaut (Unterbau)	190 010	41,-
Seitenwände innen verspiegelt	303 140	344,-
Seitenwände aus Isolierglas	303 141	644,-
Ohne Zwischenborde , nur Auflagen für bauseitige Holzroste	Minderpreis 303 160	171,-
Zwischenborde aus Glas anstelle CNS		ohne Mehrpreis
Schiebescheiben selbstschließend mit CNS-Einfassung (Korpustiefe 680 mm)		siehe Seite 388

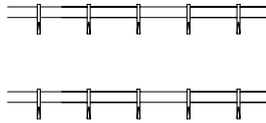
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

Fleischkühlvitrienen mit Fleischgehänge

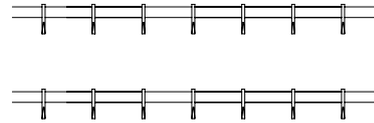
FKV-F-110



FKV-F-150



FKV-F-198

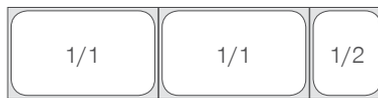


Fleischkühlvitrienen mit schräggestellten Ebenen

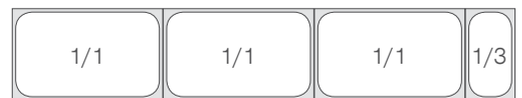
FKV-S-110



FKV-S-150

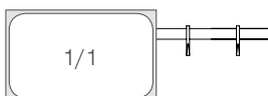
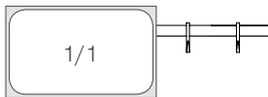


FKV-S-198



Fleischkühlvitrienen mit schräggestellten Ebenen und Fleischgehänge

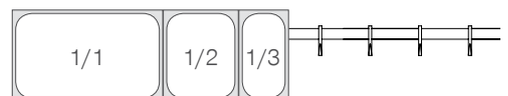
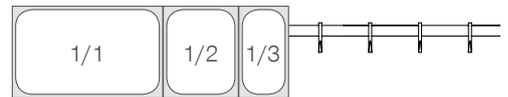
FKV-FS-110



FKV-FS-150



FKV-FS-198



Schiebescheiben selbstschließend mit CNS-Einfassung

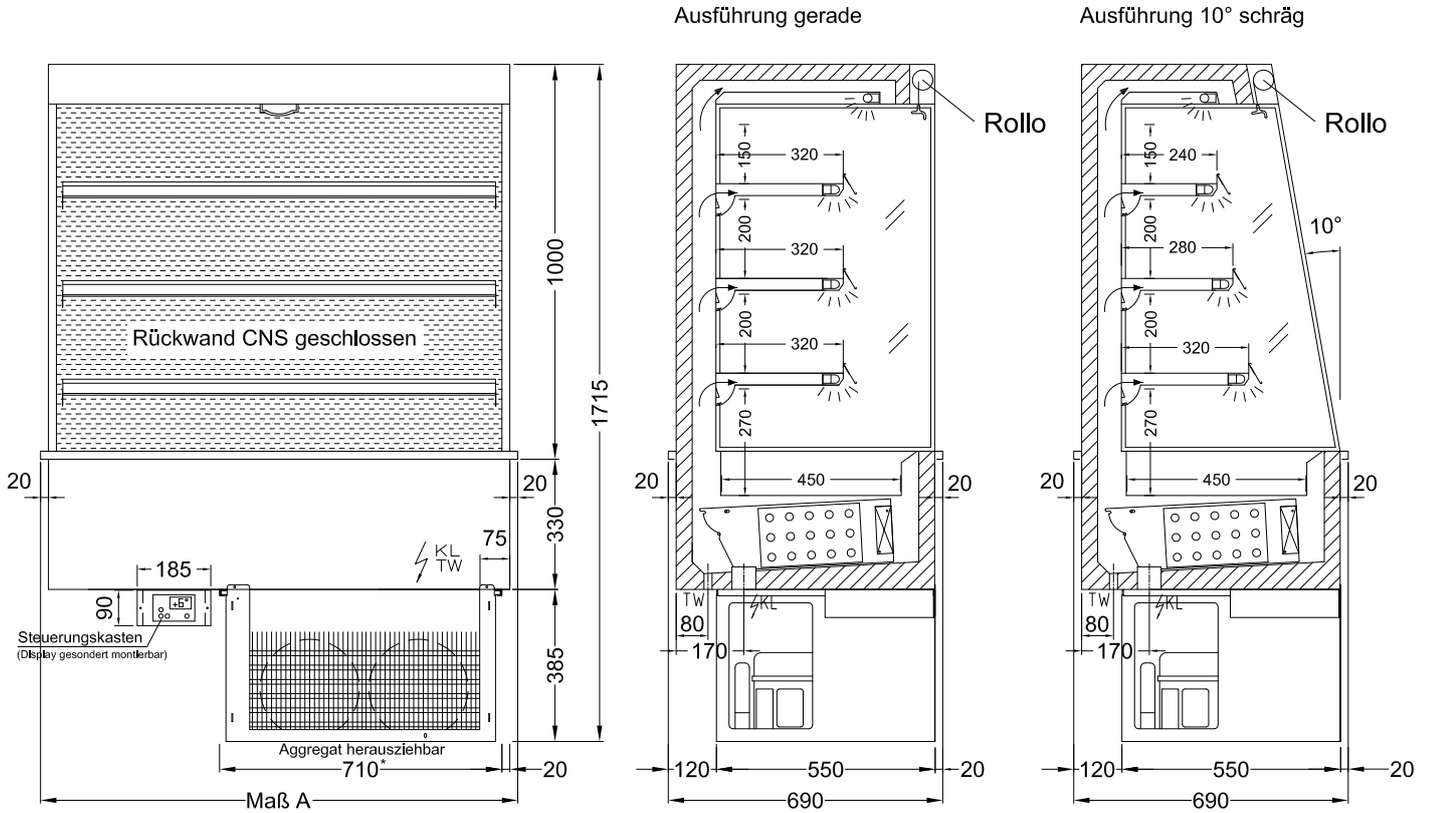
Isolierglasschiebescheiben mit CNS-Rahmen anstelle Aluminium-Einfassung für eine bessere Einsicht und transparentere Optik. Minimierung von Kälteverlusten durch selbstschließende Schiebetüren; Schließmechanismus verdeckt im CNS-Gehäuse integriert.

MODELL		ART.-NR.	PREIS IN EURO
FKV und KKV 110	Mehrpreis	M-303 171	542,-
FKV und KKV 150	Mehrpreis	M-303 172	634,-
FKV und KKV 198	Mehrpreis	M-303 173	717,-

Fleisch- und Käsekühlvitrienen in steckerfertiger Ausführung auf Anfrage!

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

zentralgekühlt = ohne untergebautem Aggregat



* bis Länge 900 mm: Aggregatfachbreite: 380 MM



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	EKR-E	EKR-S
Außenmaße:		
↔ Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	lfm x 690 x 1000	lfm x 690 x 1000
Ausstellfläche in m ² (pro lfm)	1,24	1,14
❄ Kältemittel	R 404A	
°C Thermometer Temperaturbereich	+6 °C bis +15 °C	
💧 Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 70 – 85 %	
⚡ Spannung	230 V 50 Hz	

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen**.
Rückwand: CNS geschlossen; aus poliertem Blech mit integrierter Luftführung.
Kundenseite: offen, gerade oder 10° geneigt, inkl. Preisschildhalterung.

- FCKW-freie Isolierung.
- Dicht verschweißte Innenwanne; 3 in der Höhe und Neigung verstellbare Zwischenborde aus ESG-Glas; Seitenscheiben aus Isolierglas. Innenbeleuchtung unterhalb der Gerätedecke und unter den Zwischenborden angeordnet.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft, zur Reinigung hochklappbar; Lüfter in Niederspannung; vollautomatische

- Luftabtauung; **bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**
- Stufenlose Drehzahlregelung der Lüfter.
- **Steckerfertig:** zwangsbelüftetes Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach; für Servicezwecke herausziehbar.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil montiert für R 404 A, Anschlussleitungen unten herausgeführt; elektronische Steuereinheit.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+6 °C bis +15 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

ZENTRALGEKÜHLT MIT OFFENER ENNAHMESEITE, GERADE ODER SCHRÄG *)



EKR lfm-E	Ausführung gerade	per lfm	385 200	6.842,-
EKR lfm-S	Ausführung schräg	per lfm	385 250	6.842,-

STECKERFERTIGE KÄLTEAGGREGATE UNTERGEBAUT

MODELL	AGGREGAT FÜR GEKÜHLTE LÄNGE	KÄLTELEISTUNG BEI VT-10 °C	LEISTUNGS-AUFNAHME	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------------------------	----------------------------	--------------------	----------	---------------

Aggregatfach rechts untergebaut

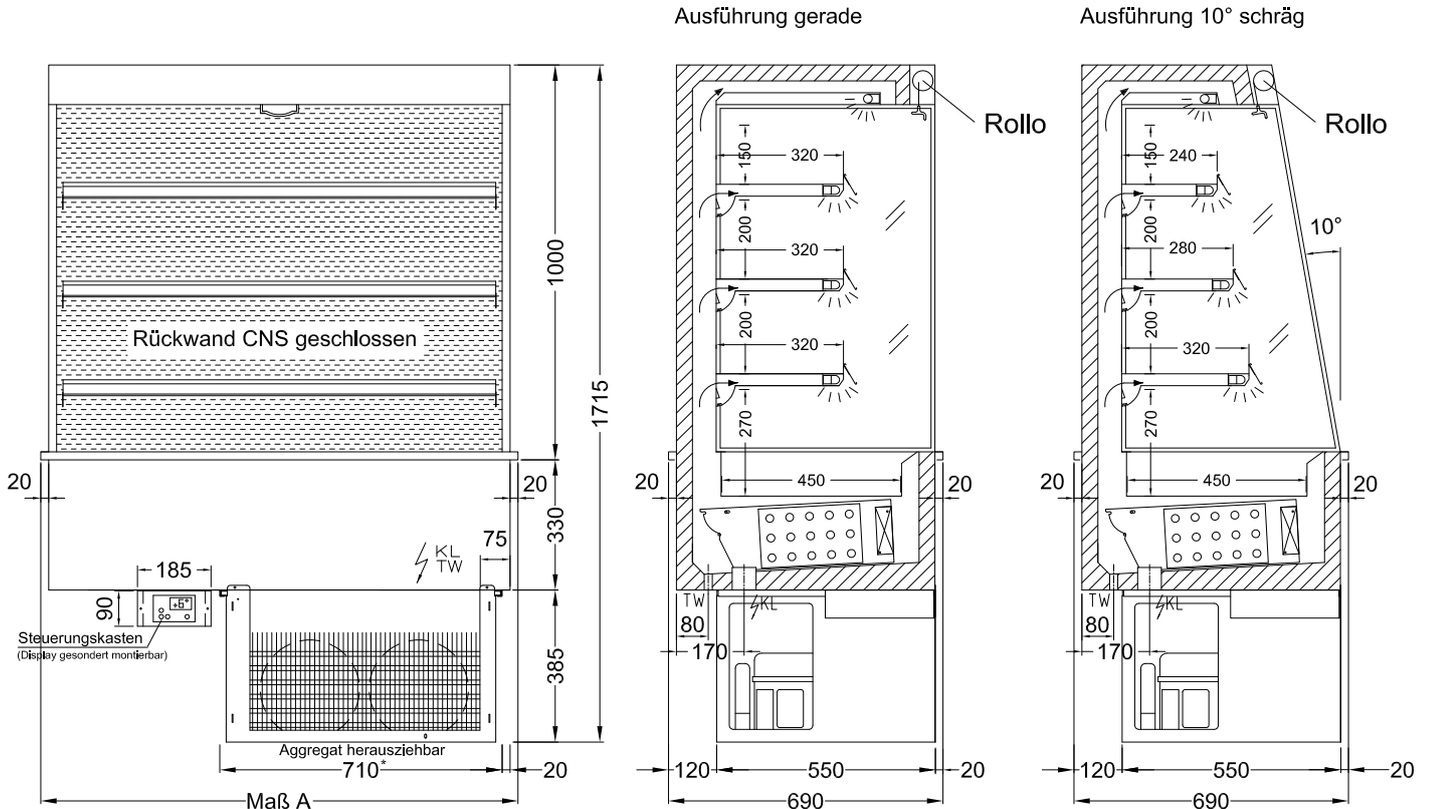
	bis 800 mm	1150 Watt	830 Watt	390 200	1.203,-
	bis 1200 mm	1940 Watt	900 Watt	390 201	1.610,-
	bis 1600 mm	2050 Watt	1470 Watt	390 202	1.964,-
	bis 2000 mm	2320 Watt	1690 Watt	390 203	2.103,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Beschichtung RAL-färbig für Rückwand bzw. Innenwanne	auf Anfrage
Zwischenborde aus CNS anstelle Glas	ohne Mehrpreis
Seitenwände CNS geschlossen	ohne Mehrpreis
LED Beleuchtung anstelle Leuchtstoffbalken	auf Anfrage

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

zentralgekühlt = ohne untergebautem Aggregat



* bis Länge 900 mm: Aggregatfachbreite: 380 MM



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	KR 80	KR 112	KR 145	KR 177
Außenmaße:				
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	800 x 725 x 2010	1125 x 725 x 2010	1450 x 725 x 2010	1775 x 725 x 2010
Nutzmaße:				
Ausstellfläche in m ²	1,08	1,63	2,16	2,70
Innenwanne: Breite x Tiefe	655 x 535 x 155	980 x 535 x 155	1305 x 535 x 155	1630 x 535 x 155
Zwischenbord: Breite x Tiefe	655 x 355	980 x 355	1305 x 355	1630 x 355
Kälteleistung bei VT -10 °C	1615 Watt	1940 Watt	2100 Watt	2320 Watt
Kältemittel	R 404A			
Temperaturbereich	+8 °C bis +12 °C			
Schalldruck in 1 m Abstand	63,5 dB(A)	67,5 dB(A)	67,5 dB(A)	67,5 dB(A)
Leistungsaufnahme steckerfertig	797 Watt	994 Watt	1172 Watt	1196 Watt
Leistungsaufnahme zentralgekühlt	357 Watt	389 Watt	681 Watt	705 Watt
Spannung	230 V 50 Hz			

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Kundenseite: offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb.

Rückwand: CNS geschlossen mit integrierter Luftführung.

Einfache Reinigung des Innenraumes: hochklappbares Verdampfersystem, abspülbar.

- Komplette CNS 1.4301; alle Sichtseiten geschliffen.
- FCKW-freie Isolierung.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft, in der Bodenwanne montiert; Lüfter in Niederspannung. Elektronische Temperaturregelung; automatische Luftabtauung. **Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!** Seitenwände aus Isolierglas.
- Innenraum mit 3 Zwischenborden aus ESG-Glas, in der Höhe und Neigung verstellbar, inkl. Preisschildhalterung und Warenstopper. Beleuchtung blendfrei je Etage angeordnet.
- **Steckerfertig:** zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Maschinenfach montiert.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil montiert für R 404A; Anschlussleitungen ins Installationsfach geführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+8 °C bis +12 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	----------	---------------

STECCKERFERTIG



BRILLANT KR 80-E	382 200	6.935,-
BRILLANT KR 112-E	382 201	8.329,-
BRILLANT KR 145-E	382 202	9.490,-
BRILLANT KR 177-E	382 203	10.607,-

ZENTRALGEKÜHLT

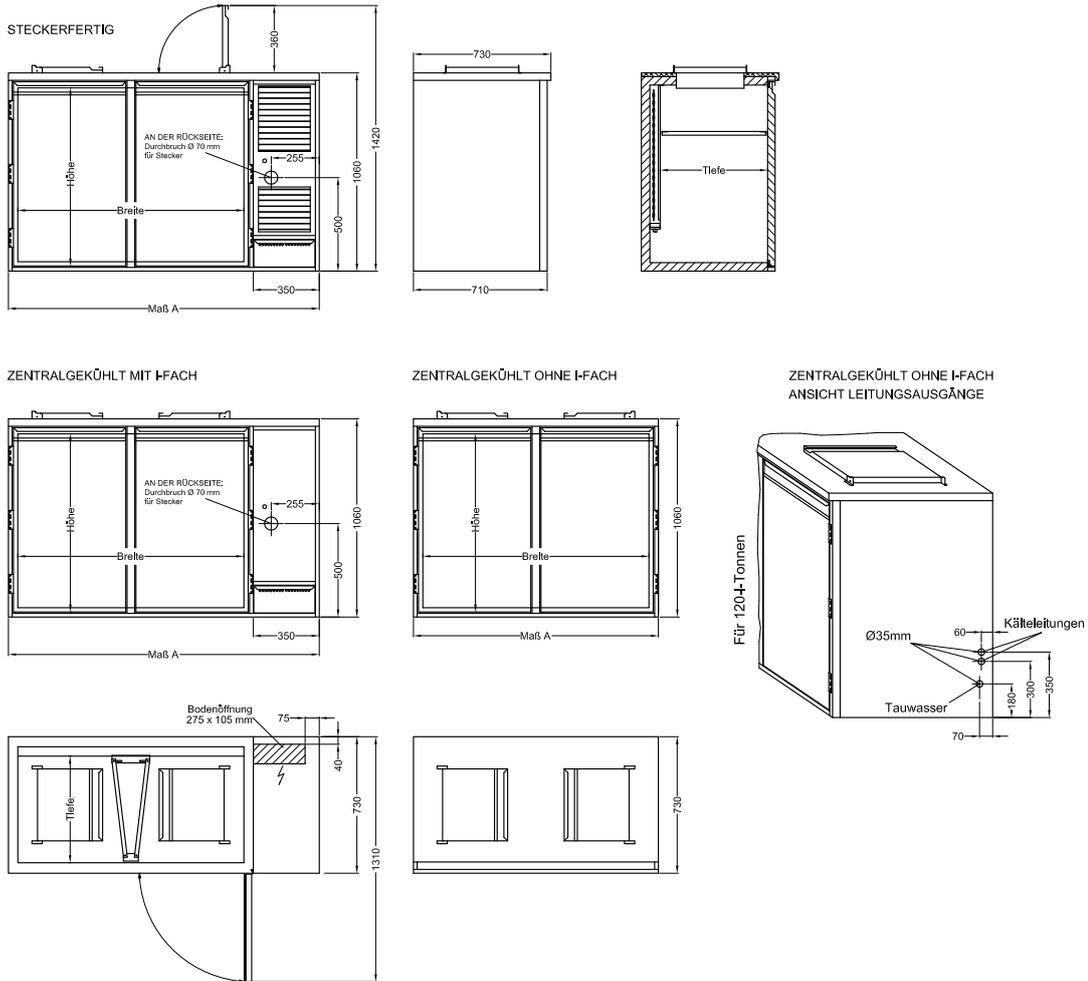


BRILLANT KR 80-Z	382 250	6.139,-
BRILLANT KR 112-Z	382 251	7.286,-
BRILLANT KR 145-Z	382 252	8.536,-
BRILLANT KR 177-Z	382 253	9.608,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren	253 655	78,-
Tauwasserverdunsterschale elektrisch, 1000 Watt	190 220	611,-
Elektrischer Rollladen , abschließbar, im aufgesetzten CNS-Gehäuse (Höhe +155 mm)	382 290	1.378,-
Modulbauweise , Kombination ohne Trennscheibe		auf Anfrage

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)

AK 100/65

AK 165/130

AK 230/195

AK 295/260

STECKERFERTIG

Außenmaße:

↔	Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1000 x 730 x 1060	1650 x 730 x 1060	2300 x 730 x 1060	2950 x 730 x 1060
	Leistungsaufnahme	315 Watt	470 Watt	510 Watt	600 Watt
	Energieverbrauch / 24 h	3,78 kW	5,64 kW	6,12 kW	8,64 kW

ZENTRALGEKÜHLT

Außenmaße:

↔	Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1000 x 730 x 1060	1650 x 730 x 1060	2300 x 730 x 1060	2950 x 730 x 1060
	ohne I-Fach: Breite x Tiefe x Höhe	650 x 730 x 1060	1300 x 730 x 1060	1950 x 730 x 1060	2600 x 730 x 1060

Innenmaße:

❄️	Breite x Tiefe x Höhe	555 x 570 x 930	1200 x 570 x 930	1845 x 570 x 930	2490 x 570 x 930
	Kälteleistung bei VT -15 °C	300 Watt	390 Watt	485 Watt	570 Watt

Kältemittel

R 134a



Temperaturbereich

+2 °C bis +15 °C



Spannung

230 V 50 Hz

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Hochwertige Materialgüte: Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl** 1.4301.
Verdampfer aus CNS: höchste Korrosionsbeständigkeit, mit natürlicher Luftumwälzung.
Einfache Reinigung: mittels Wasserstrahl- oder Dampfdruckreiniger.

- Alle Sichtseiten geschliffen; optimale Reinigung und Hygiene durch glatte Innenflächen; Kühlraum ohne elektrische Bauteile. Elektronische Steuereinheit, vollautomatische Luftabtauung.
- Bauseitiger Tauwasseranschluss oder Verwendung der integrierten Tauwasserlade.
- CNS-Plattenverdampfer an der Rückwand.
- FCKW-freie Isolierung.
- Türen mit Magnetchichtungsrahmen.
- Einwurföffnung mit CNS-Klappdeckel.
- Genaue Positionierung der unterschiedlichen Mülltonnengrößen zur Einwurföffnung.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im Maschineneinbaufach eingebaut.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil montiert für R134a, Leitungen ins Installationsfach geführt bzw. **gegen Mehrpreis** bei Modellen ohne I-Fach.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+2 °C bis +15 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+30 °C und 55 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	GEEIGNET FÜR	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	--------------	----------	---------------

STECKERFERTIG



AKE 100	1 Tonne à 120 L	102 805	3.546,-
AKE 165	2 Tonnen à 120 L	102 815	4.873,-
AKE 230	3 Tonnen à 120 L	102 825	5.766,-
AKE 295	4 Tonnen à 120 L	102 875	7.594,-

ZENTRALGEKÜHLT MIT I-FACH



AKZ 100	1 Tonne à 120 L	102 835	2.401,-
AKZ 165	2 Tonnen à 120 L	102 845	3.591,-
AKZ 230	3 Tonnen à 120 L	102 855	4.531,-
AKZ 295	4 Tonnen à 120 L	102 885	5.797,-

ZENTRALGEKÜHLT OHNE I-FACH

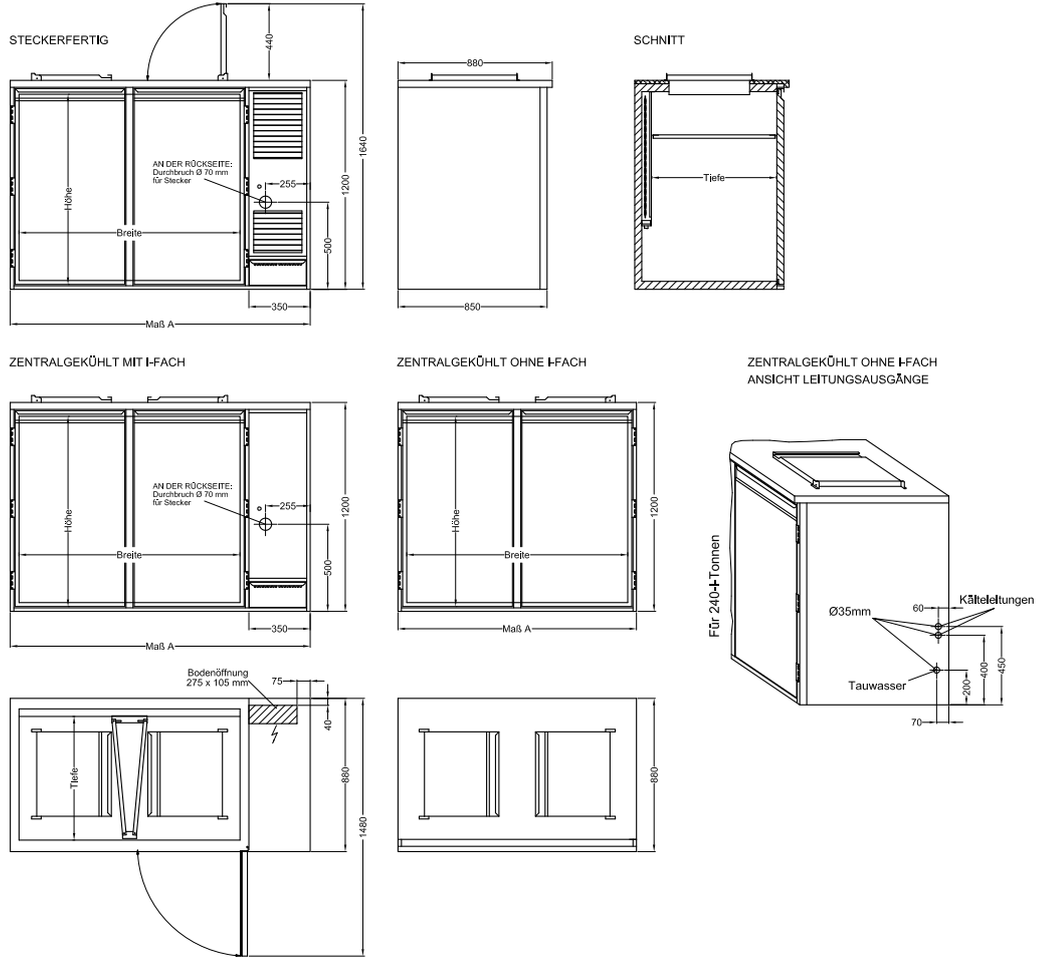


AK 65	1 Tonne à 120 L	102 836	1.938,-
AK 130	2 Tonnen à 120 L	102 846	3.135,-
AK 195	3 Tonnen à 120 L	102 856	4.102,-
AK 260	4 Tonnen à 120 L	102 886	5.369,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Schloss für Tür oder Klappe eingebaut	190 010	41,-
Winterschaltung 35 Watt (AKE 100 und AKE 165)	102 861	336,-
Winterschaltung 55 Watt (AKE 230 und AKE 295)	102 864	336,-
E-Ventil montiert , Leitungen links oder rechts herausgeführt (nur für zentralgekühlte Geräte ohne I-Fach)	190 202	165,-
Magnetventil eingebaut (nur für zentralgekühlte Geräte)	193 064	155,-
Mülltonne 120 L Maschinen- oder Installationsfach links angeordnet	102 863	133,- auf Anfrage

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	AK 103/68	AK 171/136	AK 239/204	AK 307/272
STECKERFERTIG				
Außenmaße:				
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1030 x 880 x 1200	1710 x 880 x 1200	2390 x 880 x 1200	3070 x 880 x 1200
Leistungsaufnahme	315 Watt	470 Watt	510 Watt	600 Watt
Energieverbrauch / 24 h	3,78 kW	5,64 kW	6,12 kW	8,64 kW
ZENTRALGEKÜHLT				
Außenmaße:				
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	1000 x 880 x 1200	1710 x 880 x 1200	2390 x 880 x 1200	3070 x 880 x 1200
ohne I-Fach: Breite x Tiefe x Höhe	680 x 880 x 1200	1360 x 880 x 1200	2040 x 880 x 1200	2720 x 880 x 1200
Innenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe	585 x 710 x 1070	1260 x 710 x 1070	1935 x 710 x 1070	2610 x 710 x 1070
Kälteleistung bei VT -15 °C	300 Watt	390 Watt	485 Watt	570 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+2 °C bis +15 °C			
Spannung	230 V 50 Hz			

Angaben bei Umgebungstemperatur +25 °C und einer rel. Luftfeuchte von 60 % (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).



Hochwertige Materialgüte: Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl** 1.4301.
Verdampfer aus CNS: höchste Korrosionsbeständigkeit, mit natürlicher Luftumwälzung.
Einfache Reinigung: mittels Wasserstrahl- oder Dampfdruckreiniger.

- Alle Sichtseiten geschliffen; optimale Reinigung und Hygiene durch glatte Innenflächen; Kühlraum ohne elektrische Bauteile. Elektronische Steuereinheit, vollautomatische Luftabtauung.
- Bauseitiger Tauwasseranschluss oder Verwendung der integrierten Tauwasserlade.
- CNS-Plattenverdampfer an der Rückwand.
- FCKW-freie Isolierung.
- Türen mit Magnetdichtungsrahmen.
- Einwurföffnung mit CNS-Klappdeckel.
- Genaue Positionierung der unterschiedlichen Mülltonnengrößen zur Einwurf-öffnung.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im Maschinenfach eingebaut.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil montiert für R134a, Leitungen ins Installationsfach geführt bzw. **gegen Mehrpreis** bei Modellen ohne I-Fach.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+2 °C bis +15 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+30 °C und 55 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	GEEIGNET FÜR	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	--------------	----------	---------------

STECKERFERTIG



AKE 103	1 Tonne à 240 L	102 800	3.698,-
AKE 171	2 Tonnen à 240 L	102 810	5.040,-
AKE 239	3 Tonnen à 240 L	102 820	5.988,-
AKE 307	4 Tonnen à 240 L	102 870	7.828,-

ZENTRALGEKÜHLT MIT I-FACH



AKZ 103	1 Tonne à 240 L	102 830	2.516,-
AKZ 171	2 Tonnen à 240 L	102 840	3.758,-
AKZ 239	3 Tonnen à 240 L	102 850	4.715,-
AKZ 307	4 Tonnen à 240 L	102 880	5.988,-

ZENTRALGEKÜHLT OHNE I-FACH



AK 68	1 Tonne à 240 L	102 831	2.054,-
AK 136	2 Tonnen à 240 L	102 841	3.308,-
AK 204	3 Tonnen à 240 L	102 851	4.277,-
AK 272	4 Tonnen à 240 L	102 881	5.560,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Schloss für Tür oder Klappe eingebaut	190 010	41,-
Winterschaltung 35 Watt (AKE 103 und AKE 171)	102 861	336,-
Winterschaltung 55 Watt (AKE 239 und AKE 307)	102 864	336,-
E-Ventil montiert , Leitungen links oder rechts herausgeführt (nur für zentralgekühlte Geräte ohne I-Fach)	190 202	165,-
Magnetventil eingebaut (nur für zentralgekühlte Geräte)	193 064	155,-
Mülltonne 240 L	102 862	176,-
Maschinen- oder Installationsfach links angeordnet		auf Anfrage

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at