

Produktkatalog 2014/15

VERKAUFSKÜHLVITRINEN





MONTAGE & EINBAUHINWEISE

184 – 185

EINBAUKÜHLVITRINEN



Gastronorm

steckerfertig oder zentralgekühlt

186 – 191



BAK

steckerfertig oder zentralgekühlt

192 – 195



High Capacity geschlossen

steckerfertig oder zentralgekühlt

196 – 197

EINBAUKÜHLVITRINEN MIT TORTENZUG



BAK L

mit Auszug

steckerfertig oder zentralgekühlt

198 – 201

SNACK-LINE KÜHLVITRINE



COOL

steckerfertig oder zentralgekühlt

202 – 203

AUFTISCH-KÜHLVITRINE



Gastro

steckerfertig oder zentralgekühlt

204 – 205

STAND-KOMBIKÜHLVITRINEN



BAK KSL mit Auszug

steckerfertig oder zentralgekühlt
mit gekühltem Unterbau

206 – 207

ZUBEHÖR & SONDERAUSSTATTUNG

208 – 211



AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN

KALT

GREEN LINE

NEUTRAL

WARM

KOMBINATION



DAS DESIGN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)



rund



eckig

schräg
nicht bei Isolierglasvitrinen

PRO eckig



PRO rund



DIE GRÖSSEN IM EINSATZ

Gastronorm
(2 bis 5 Schalen)Euronorm
(1 bis 4 Bleche)

DIE HÖHEN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)

530 mm
370 mm *)700 mm
370 mm *)870 mm
370 mm *)

*) optional flache Innenwannen mit 195 mm möglich



MONTAGEVARIANTEN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)



Drop-in



Slide-in



Stand



Auf Tisch



PRO



EINFACHE MONTAGE

Drop-in:

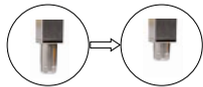
umlaufender Einhängerland für die Montage von oben in den Thekenausschnitt

Slide-in:

Für schwere Geräte empfiehlt sich der Einschub mit dem optional erhältlichen Fußgestell



FüÙe höhenverstellbar



TAUWASSERENTSORGUNG

- steckerfertige und geschlossene Kühlvitrienen mit vollautomatischer Tauwasserverdunstung
- leichte Reinigung der TW-Schale
- Externer Kälteanschluss und offene Vitrinen:



manuelle TW-Schale

- 1) Anschluss an örtliches Kanalnetz
- 2) Tauwasserschale zur manuellen Entleerung (Zubehör)
- 3) elektrische Tauwasserverdunsterschale (Zubehör)



KONDENSATORSCHUTZ

- Filter schützt vor Beschädigung, Verschmutzung und Verletzung
- leichte Reinigung im Geschirrspüler



abnehmbarer Schmutzfilter

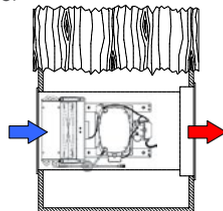


BE- UND ENTLÜFTUNG

optimale Be- und Entlüftung des Kälteaggregates
Öffnungen müssen um 50 Prozent größer sein als die Kondensatorfläche

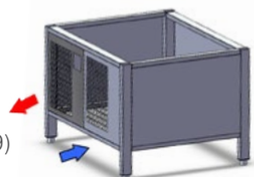
Standard

Belüftung von der Bedienerseite und Entlüftung an der Kundenseite



Sonderbau

Die Be- und Entlüftung an der Bedienerseite ist nur mit optional erhältlichem Fußgestell oder breitem Maschinenfach möglich



Vor Bestellung berücksichtigen:
Optionales Fußgestell und Maschinenfach (z.B. auf Seite 209)



EINFACHE REINIGUNG

Hebeverdampfer für leichte Reinigung des Verdampfers und der Innenwanne mit Wasser oder Handbrause



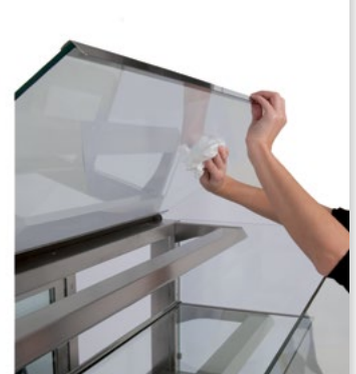
mit Handbrause spülbar



Zugang für leichtes Reinigen



Frontscheibe kippbar



Deckglas leicht zu reinigen



DIE STEUERUNG

Bedienteil für Montage in Möbelfront abnehmbar
spritzwassergeschützt
stufenlos regulierbarer Luftstrom

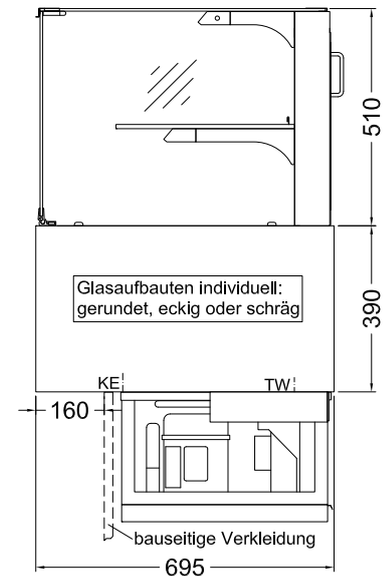
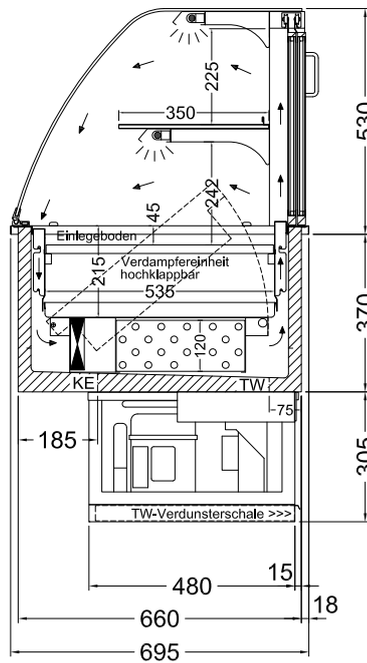
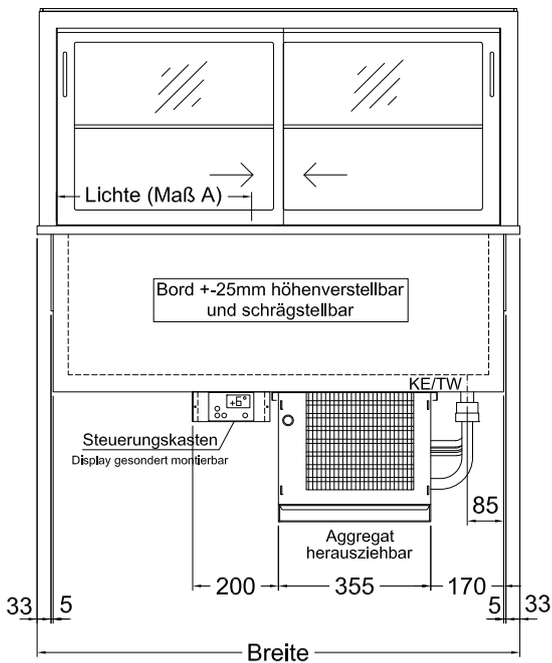


STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

(Bedienseite)

(Schnitt > rund)

(Seitenansicht > eckig - PRO)



TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

Version "PRO"

geschliffener Aussenkorpus
(kein Einhängerahmen!)
Für vorstehenden Einbau an
Kundenseite



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Gastro G-80-53	Gastro G-112-53	Gastro G-145-53	Gastro G-177-53
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe *)	800 x 695 x 530	1125 x 695 x 530	1450 x 695 x 530	1775 x 695 x 530
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	790 x 695 x 510	1115 x 695 x 510	1440 x 695 x 510	1765 x 695 x 510
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670	1715 x 670
Innenwanne:				
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 535 x 215	980 x 535 x 215	1305 x 535 x 215	1630 x 535 x 215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620	780
Ausstellfläche (in m ²)	0,60	0,90	1,20	1,48
Kälteleistung bei VT -10 °C	350 Watt	420 Watt	480 Watt	560 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+5 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85 %			
Leistungsaufnahme steckerf.	400 Watt	577 Watt	601 Watt	663 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	85 Watt	107 Watt	131 Watt	153 Watt
Energieverbrauch steckerf.	5,76 kWh/24h	8,31 kWh/24h	8,65 kWh/24h	9,55 kWh/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenbord und Einlegeboden schräg- und höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Zwischenbord aus ESG.
- Druckgeschäumte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Gastro GR-80-53-E*)	330 050	4.544,-	Gastro GR-80-53-Z*)	330 055	3.510,-
	Gastro GR-112-53-E	330 051	5.379,-	Gastro GR-112-53-Z	330 056	4.311,-
	Gastro GR-145-53-E	330 052	6.470,-	Gastro GR-145-53-Z	330 057	5.272,-
	Gastro GR-177-53-E	330 053	7.551,-	Gastro GR-177-53-Z	330 058	6.148,-
ECKIG 	Gastro GE-80-53-E*)	331 050	4.453,-	Gastro GE-80-53-Z*)	331 055	3.441,-
	Gastro GE-112-53-E	331 051	5.271,-	Gastro GE-112-53-Z	331 056	4.224,-
	Gastro GE-145-53-E	331 052	6.340,-	Gastro GE-145-53-Z	331 057	5.167,-
	Gastro GE-177-53-E	331 053	7.400,-	Gastro GE-177-53-Z	331 058	6.025,-
SCHRÄG 	Gastro GS-80-53-E*)	332 050	4.453,-	Gastro GS-80-53-Z*)	332 055	3.441,-
	Gastro GS-112-53-E	332 051	5.271,-	Gastro GS-112-53-Z	332 056	4.224,-
	Gastro GS-145-53-E	332 052	6.340,-	Gastro GS-145-53-Z	332 057	5.167,-
	Gastro GS-177-53-E	332 053	7.400,-	Gastro GS-177-53-Z	332 058	6.025,-
PRO-RUND 	Gastro GR-80-53-E PRO*)	333 050	4.907,-	Gastro GR-80-53-Z PRO*)	333 055	3.792,-
	Gastro GR-112-53-E PRO	333 051	5.808,-	Gastro GR-112-53-Z PRO	333 056	4.655,-
	Gastro GR-145-53-E PRO	333 052	6.987,-	Gastro GR-145-53-Z PRO	333 057	5.695,-
	Gastro GR-177-53-E PRO	333 053	8.154,-	Gastro GR-177-53-Z PRO	333 058	6.639,-
PRO-ECKIG 	Gastro GE-80-53-E PRO*)	334 050	4.809,-	Gastro GE-80-53-Z PRO*)	334 055	3.715,-
	Gastro GE-112-53-E PRO	334 051	5.694,-	Gastro GE-112-53-Z PRO	334 056	4.562,-
	Gastro GE-145-53-E PRO	334 052	6.847,-	Gastro GE-145-53-Z PRO	334 057	5.580,-
	Gastro GE-177-53-E PRO	334 053	7.992,-	Gastro GE-177-53-Z PRO	334 058	6.506,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Flache Innenwanne (35 mm tief)			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

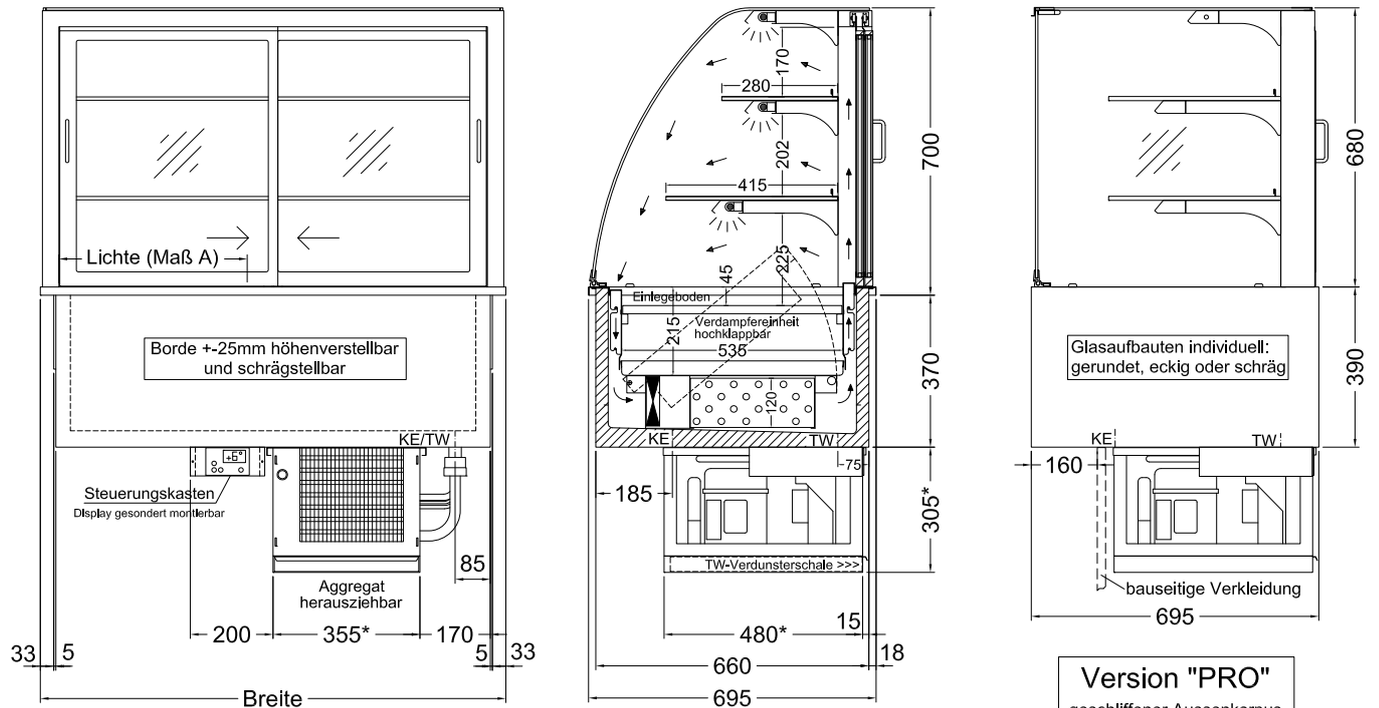
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

[STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

(Bedienseite)

(Schnitt > rund)

(Seitenansicht > eckig - PRO)



*) Modell "G-177-70-E" mit Aggregatsfachabmessung: (BxTxH) 370 x 520 x 350 mm



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Gastro G-80-70	Gastro G-112-70	Gastro G-145-70	Gastro G-177-70
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe *)	800 x 695 x 700	1125 x 695 x 700	1450 x 695 x 700	1775 x 695 x 700
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	790 x 695 x 680	1115 x 695 x 680	1440 x 695 x 680	1765 x 695 x 680
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670	1715 x 670
Innenwanne:				
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 535 x 215	980 x 535 x 215	1305 x 535 x 215	1630 x 535 x 215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620	780
Ausstellfläche (in m ²)	0,85	1,25	1,65	2,05
Kälteleistung bei VT -10 °C	400 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+5 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85 %			
Leistungsaufnahme steckerf.	568 Watt	598 Watt	669 Watt	787 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	98 Watt	128 Watt	159 Watt	187 Watt
Energieverbrauch steckerf.	8,18 kWh/24h	8,61 kWh/24h	9,63 kWh/24h	11,33 kWh/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenborde und Einlegeböden schräg- und höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Gastro GR-80-70-E*)	330 060	5.317,-	Gastro GR-80-70-Z*)	330 065	4.246,-
	Gastro GR-112-70-E	330 061	6.377,-	Gastro GR-112-70-Z	330 066	5.168,-
	Gastro GR-145-70-E	330 062	7.425,-	Gastro GR-145-70-Z	330 067	6.062,-
	Gastro GR-177-70-E	330 063	8.390,-	Gastro GR-177-70-Z	330 068	6.921,-
ECKIG 	Gastro GE-80-70-E*)	331 060	5.211,-	Gastro GE-80-70-Z*)	331 065	4.161,-
	Gastro GE-112-70-E	331 061	6.249,-	Gastro GE-112-70-Z	331 066	5.065,-
	Gastro GE-145-70-E	331 062	7.277,-	Gastro GE-145-70-Z	331 067	5.940,-
	Gastro GE-177-70-E	331 063	8.222,-	Gastro GE-177-70-Z	331 068	6.782,-
SCHRÄG 	Gastro GS-80-70-E*)	332 060	5.211,-	Gastro GS-80-70-Z*)	332 065	4.161,-
	Gastro GS-112-70-E	332 061	6.249,-	Gastro GS-112-70-Z	332 066	5.065,-
	Gastro GS-145-70-E	332 062	7.277,-	Gastro GS-145-70-Z	332 067	5.940,-
	Gastro GS-177-70-E	332 063	8.222,-	Gastro GS-177-70-Z	332 068	6.782,-
PRO-RUND 	Gastro GR-80-70-E PRO*)	333 060	5.742,-	Gastro GR-80-70-Z PRO*)	333 065	4.585,-
	Gastro GR-112-70-E PRO	333 061	6.888,-	Gastro GR-112-70-Z PRO	333 066	5.581,-
	Gastro GR-145-70-E PRO	333 062	8.020,-	Gastro GR-145-70-Z PRO	333 067	6.547,-
	Gastro GR-177-70-E PRO	333 063	9.062,-	Gastro GR-177-70-Z PRO	333 068	7.474,-
PRO-ECKIG 	Gastro GE-80-70-E PRO*)	334 060	5.626,-	Gastro GE-80-70-Z PRO*)	334 065	4.494,-
	Gastro GE-112-70-E PRO	334 061	6.748,-	Gastro GE-112-70-Z PRO	334 066	5.471,-
	Gastro GE-145-70-E PRO	334 062	7.860,-	Gastro GE-145-70-Z PRO	334 067	6.415,-
	Gastro GE-177-70-E PRO	334 063	8.879,-	Gastro GE-177-70-Z PRO	334 068	7.325,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Flache Innenwanne (35 mm tief)			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

*) für GN 1/1-Bleche sind Flügeltüren notwendig – bei Bestellung bitte angeben!

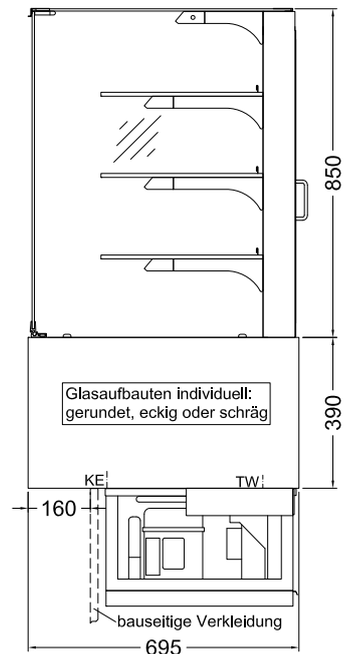
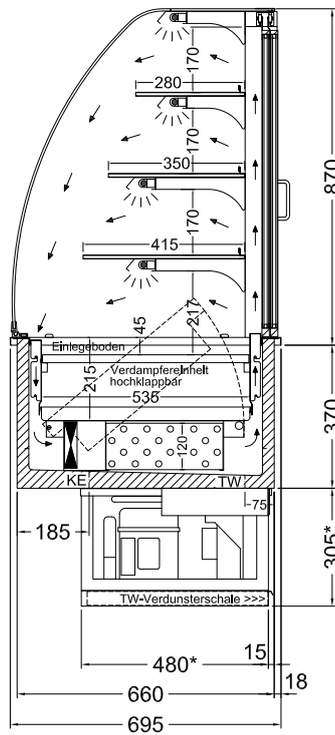
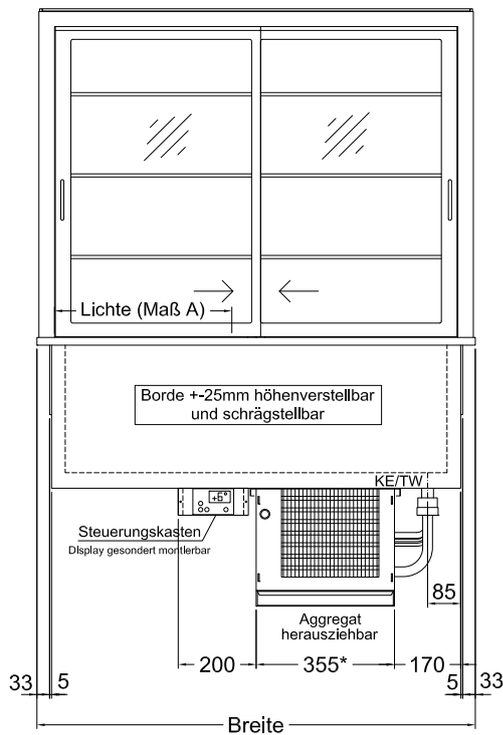
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

(Bedienseite)

(Schnitt > rund)

(Seitenansicht > eckig - PRO)



*) Modell "G-145-87-E" und "G-177-87-E" mit Aggregatsfachabmessung: (BxTxH) 370 x 520 x 350 mm

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

Version "PRO"

geschliffener Aussenkorpus
(kein Einhängerahmen!)
Für vorstehenden Einbau an
Kundenseite



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Gastro G-80-87	Gastro G-112-87	Gastro G-145-87	Gastro G-177-87
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe *)	800 x 695 x 870	1125 x 695 x 870	1450 x 695 x 870	1775 x 695 x 870
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	790 x 695 x 850	1115 x 695 x 850	1440 x 695 x 850	1765 x 695 x 850
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670	1715 x 670
Innenwanne:				
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 535 x 215	980 x 535 x 215	1305 x 535 x 215	1630 x 535 x 215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620	780
Ausstellfläche (in m ²)	1,10	1,60	2,10	2,60
Kälteleistung bei VT -10 °C	500 Watt	600 Watt	700 Watt	825 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+5 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85 %			
Leistungsaufnahme steckerf.	625 Watt	659 Watt	787 Watt	921 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	115 Watt	149 Watt	187 Watt	221 Watt
Energieverbrauch steckerf.	8,94 kWh/24h	9,49 kWh/24h	11,33 kWh/24h	13,26 kWh/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenborde und Einlegeböden schräg- und höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Gastro GR-80-87-E*)	330 070	6.023,-	Gastro GR-80-87-Z*)	330 075	4.880,-
	Gastro GR-112-87-E	330 071	7.159,-	Gastro GR-112-87-Z	330 076	5.865,-
	Gastro GR-145-87-E	330 072	8.282,-	Gastro GR-145-87-Z	330 077	6.822,-
	Gastro GR-177-87-E	330 073	9.312,-	Gastro GR-177-87-Z	330 078	7.742,-
ECKIG 	Gastro GE-80-87-E*)	331 070	5.903,-	Gastro GE-80-87-Z*)	331 075	4.782,-
	Gastro GE-112-87-E	331 071	7.016,-	Gastro GE-112-87-Z	331 076	5.747,-
	Gastro GE-145-87-E	331 072	8.116,-	Gastro GE-145-87-Z	331 077	6.685,-
	Gastro GE-177-87-E	331 073	9.126,-	Gastro GE-177-87-Z	331 078	7.588,-
SCHRÄG 	Gastro GS-80-87-E*)	332 070	5.903,-	Gastro GS-80-87-Z*)	332 075	4.782,-
	Gastro GS-112-87-E	332 071	7.016,-	Gastro GS-112-87-Z	332 076	5.747,-
	Gastro GS-145-87-E	332 072	8.116,-	Gastro GS-145-87-Z	332 077	6.685,-
	Gastro GS-177-87-E	332 073	9.126,-	Gastro GS-177-87-Z	332 078	7.588,-
PRO-RUND 	Gastro GR-80-87-E PRO*)	333 070	6.505,-	Gastro GR-80-87-Z PRO*)	333 075	5.270,-
	Gastro GR-112-87-E PRO	333 071	7.731,-	Gastro GR-112-87-Z PRO	333 076	6.334,-
	Gastro GR-145-87-E PRO	333 072	8.944,-	Gastro GR-145-87-Z PRO	333 077	7.367,-
	Gastro GR-177-87-E PRO	333 073	10.057,-	Gastro GR-177-87-Z PRO	333 078	8.361,-
PRO-ECKIG 	Gastro GE-80-87-E PRO*)	334 070	6.375,-	Gastro GE-80-87-Z PRO*)	334 075	5.165,-
	Gastro GE-112-87-E PRO	334 071	7.577,-	Gastro GE-112-87-Z PRO	334 076	6.207,-
	Gastro GE-145-87-E PRO	334 072	8.765,-	Gastro GE-145-87-Z PRO	334 077	7.221,-
	Gastro GE-177-87-E PRO	334 073	9.856,-	Gastro GE-177-87-Z PRO	334 078	8.195,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Flache Innenwanne (35 mm tief)			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

*) für GN 1/1-Bleche sind Flügeltüren notwendig – bei Bestellung bitte angeben!

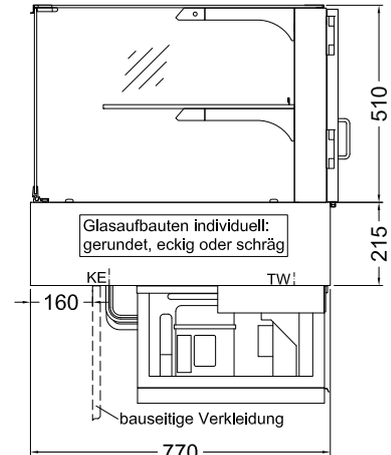
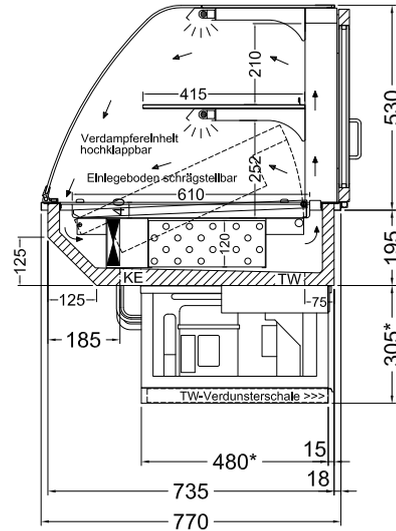
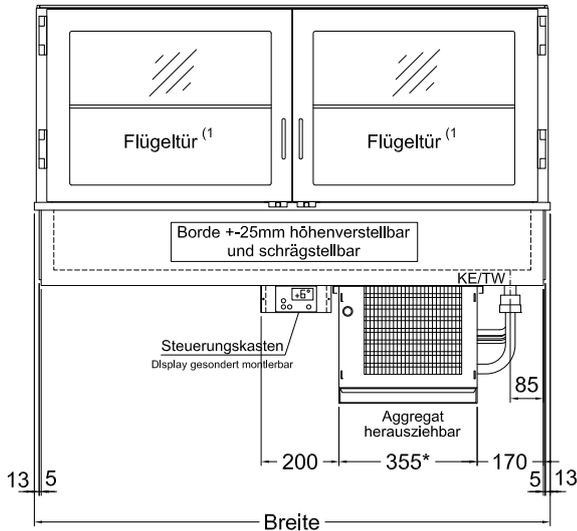
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

(Bedienseite)

(Schnitt > rund)

(Seitenansicht > eckig - PRO)



1) Modell "G-173-53" = mit isolierten Schiebescheiben (anstelle Flügeltüren)
Modell "G-51-53" = mit einer Flügeltür

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

Version "PRO"
geschliffener Aussenkorpus
(kein Einhängerahmen)!
Für vorstehenden Einbau an
Kundenseite



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAK G-51-53	BAK G-92-53	BAK G-132-53	BAK G-173-53
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe *)	515 x 770 x 530	920 x 770 x 530	1325 x 770 x 530	1730 x 770 x 530
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	505 x 770 x 510	910 x 770 x 510	1315 x 770 x 510	1720 x 770 x 510
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	495 x 745	905 x 745	1310 x 745	1715 x 745
Innenwanne:				
Breite x Tiefe x Höhe	405 x 610 x 40	810 x 610 x 40	1215 x 610 x 40	1620 x 610 x 40
Ausstellfläche (in m ²)	0,43	0,84	1,26	1,68
Kälteleistung bei VT -10 °C	370 Watt	420 Watt	480 Watt	600 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+5 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85 %			
Leistungsaufnahme steckerf.	390 Watt	561 Watt	587 Watt	651 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	75 Watt	91 Watt	117 Watt	141 Watt
Energieverbrauch steckerf.	5,62 kWh/24h	8,08 kWh/24h	8,45 kWh/24h	9,37 kWh/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Flügeltüren, bei Modell 173 Schiebetüren *)

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenbord schräg- und höhenverstellbar.
- 7° schwenkbare Einlegeböden.
- Seitenscheiben und Zwischenbord aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerrand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	BAK GR-51-53-E	330 150	3.850,-	BAK GR-51-53-Z	330 155	2.913,-
	BAK GR-92-53-E	330 151	5.060,-	BAK GR-92-53-Z	330 156	4.049,-
	BAK GR-132-53-E	330 152	5.924,-	BAK GR-132-53-Z	330 157	4.878,-
	BAK GR-173-53-E*)	330 153	7.107,-	BAK GR-173-53-Z*)	330 158	5.733,-
ECKIG 	BAK GE-51-53-E	331 150	3.773,-	BAK GE-51-53-Z	331 155	2.855,-
	BAK GE-92-53-E	331 151	4.959,-	BAK GE-92-53-Z	331 156	3.967,-
	BAK GE-132-53-E	331 152	5.805,-	BAK GE-132-53-Z	331 157	4.780,-
	BAK GE-173-53-E*)	331 153	6.966,-	BAK GE-173-53-Z*)	331 158	5.619,-
SCHRÄG 	BAK GS-51-53-E	332 150	3.773,-	BAK GS-51-53-Z	332 155	2.855,-
	BAK GS-92-53-E	332 151	4.959,-	BAK GS-92-53-Z	332 156	3.967,-
	BAK GS-132-53-E	332 152	5.805,-	BAK GS-132-53-Z	332 157	4.780,-
	BAK GS-173-53-E*)	332 153	6.966,-	BAK GS-173-53-Z*)	332 158	5.619,-
PRO-RUND 	BAK GR-51-53-E PRO	333 150	4.158,-	BAK GR-51-53-Z PRO	333 155	3.146,-
	BAK GR-92-53-E PRO	333 151	5.463,-	BAK GR-92-53-Z PRO	333 156	4.372,-
	BAK GR-132-53-E PRO	333 152	6.397,-	BAK GR-132-53-Z PRO	333 157	5.268,-
	BAK GR-173-53-E PRO*)	333 153	7.676,-	BAK GR-173-53-Z PRO*)	333 158	6.192,-
PRO-ECKIG 	BAK GE-51-53-E PRO	334 150	4.074,-	BAK GE-51-53-Z PRO	334 155	3.083,-
	BAK GE-92-53-E PRO	334 151	5.355,-	BAK GE-92-53-Z PRO	334 156	4.286,-
	BAK GE-132-53-E PRO	334 152	6.269,-	BAK GE-132-53-Z PRO	334 157	5.163,-
	BAK GE-173-53-E PRO*)	334 153	7.523,-	BAK GE-173-53-Z PRO*)	334 158	6.069,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Flügel-/Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

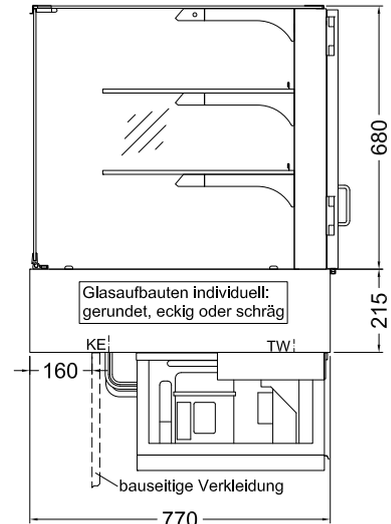
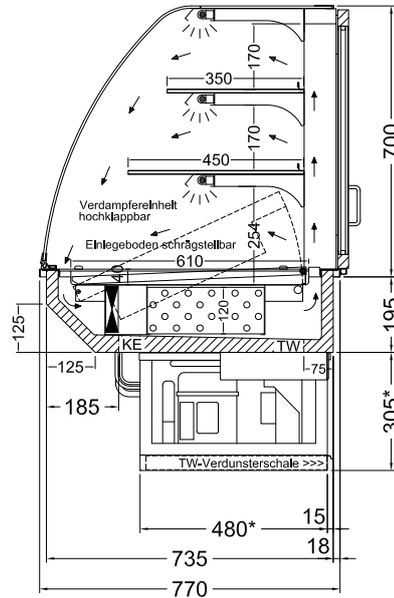
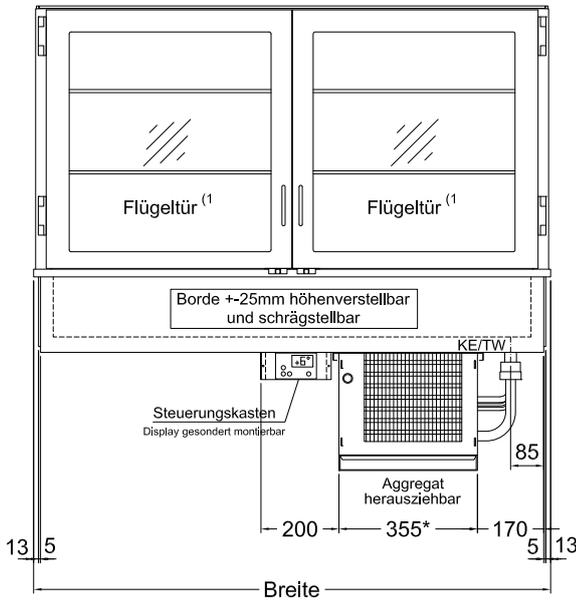
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

(Bedienseite)

(Schnitt > rund)

(Seitenansicht > eckig - PRO)



- *) Modell "G-51-70-E" mit Aggregatsfachabmessung: (BxTxH) 335 x 480 x 395 mm
 Modell "G-177-70-E" mit Aggregatsfachabmessung: (BxTxH) 370 x 520 x 350 mm
 1) Modell "G-51-70" = mit einer Flügeltür
 Modell "G-173-70" = mit isolierten Schiebescheiben (anstelle Flügeltüren)

TW = Tawwasserablauf DNØ30
 KE = Kälte-Elektro

Version "PRO"
 geschliffener Aussenkorp
 gerundet, eckig oder schräg
 Für vorstehenden Einbau an
 Kundenseite



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAK G-51-70	BAK G-92-70	BAK G-132-70	BAK G-173-70
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe *)	515 x 770 x 700	920 x 770 x 700	1325 x 770 x 700	1730 x 770 x 700
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe*)	505 x 770 x 680	910 x 770 x 680	1315 x 770 x 680	1720 x 770 x 680
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	495 x 745	905 x 745	1310 x 745	1715 x 745
Innenwanne:				
Breite x Tiefe x Höhe	405 x 610 x 40	810 x 610 x 40	1215 x 610 x 40	1620 x 610 x 40
Ausstellfläche (in m ²)	0,58	1,17	1,74	2,10
Kälteleistung bei VT -10 °C	420 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt
Kältemittel		R 134a		
Temperaturbereich		+5 °C		
Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %		
Leistungsaufnahme steckerf.	545 Watt	561 Watt	627 Watt	787 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	75 Watt	91 Watt	117 Watt	187 Watt
Energieverbrauch steckerf.	7,85 kWh/24h	8,08 kWh/24h	9,03 kWh/24h	11,33 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).



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Flügeltüren, bei Modell 173 Schiebetüren *)

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenbord schräg- und höhenverstellbar.
- 7° schwenkbare Einlegeböden.
- Seitenscheiben und Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerland.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	BAK GR-51-70-E	330 160	4.525,-	BAK GR-51-70-Z	330 165	3.557,-
	BAK GR-92-70-E	330 161	5.735,-	BAK GR-92-70-Z	330 166	4.687,-
	BAK GR-132-70-E	330 162	6.679,-	BAK GR-132-70-Z	330 167	5.496,-
	BAK GR-173-70-E*)	330 163	7.766,-	BAK GR-173-70-Z*)	330 168	6.261,-
ECKIG 	BAK GE-51-70-E	331 160	4.435,-	BAK GE-51-70-Z	331 165	3.487,-
	BAK GE-92-70-E	331 161	5.620,-	BAK GE-92-70-Z	331 166	4.593,-
	BAK GE-132-70-E	331 162	6.545,-	BAK GE-132-70-Z	331 167	5.386,-
	BAK GE-173-70-E*)	331 163	7.610,-	BAK GE-173-70-Z*)	331 168	6.135,-
SCHRÄG 	BAK GS-51-70-E	332 160	4.435,-	BAK GS-51-70-Z	332 165	3.487,-
	BAK GS-92-70-E	332 161	5.620,-	BAK GS-92-70-Z	332 166	4.593,-
	BAK GS-132-70-E	332 162	6.545,-	BAK GS-132-70-Z	332 167	5.386,-
	BAK GS-173-70-E*)	332 163	7.610,-	BAK GS-173-70-Z*)	332 168	6.135,-
PRO-RUND 	BAK GR-51-70-E PRO	333 160	4.888,-	BAK GR-51-70-Z PRO	333 165	3.842,-
	BAK GR-92-70-E PRO	333 161	6.194,-	BAK GR-92-70-Z PRO	333 166	5.063,-
	BAK GR-132-70-E PRO	333 162	7.213,-	BAK GR-132-70-Z PRO	333 167	5.936,-
	BAK GR-173-70-E PRO*)	333 163	8.387,-	BAK GR-173-70-Z PRO*)	333 168	6.762,-
PRO-ECKIG 	BAK GE-51-70-E PRO	334 160	4.790,-	BAK GE-51-70-Z PRO	334 165	3.766,-
	BAK GE-92-70-E PRO	334 161	6.070,-	BAK GE-92-70-Z PRO	334 166	4.961,-
	BAK GE-132-70-E PRO	334 162	7.069,-	BAK GE-132-70-Z PRO	334 167	5.817,-
	BAK GE-173-70-E PRO*)	334 163	8.220,-	BAK GE-173-70-Z PRO*)	334 168	6.626,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Flügel-/Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenborde und Einlegeböden schräg- und höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerrand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Gastro HCGR-80-87-E*	330 110	6.435,-	Gastro HCGR-80-87-Z*	330 115	5.261,-
	Gastro HCGR-112-87-E	330 111	7.648,-	Gastro HCGR-112-87-Z	330 116	6.323,-
	Gastro HCGR-145-87-E	330 112	8.846,-	Gastro HCGR-145-87-Z	330 117	7.354,-
	Gastro HCGR-177-87-E	330 113	9.948,-	Gastro HCGR-177-87-Z	330 118	8.345,-
ECKIG 	Gastro HCGE-80-87-E*	331 110	6.302,-	Gastro HCGE-80-87-Z*	331 115	5.154,-
	Gastro HCGE-112-87-E	331 111	7.492,-	Gastro HCGE-112-87-Z	331 116	6.194,-
	Gastro HCGE-145-87-E	331 112	8.666,-	Gastro HCGE-145-87-Z	331 117	7.204,-
	Gastro HCGE-177-87-E	331 113	9.746,-	Gastro HCGE-177-87-Z	331 118	8.176,-
SCHRÄG 	Gastro HCGS-80-87-E*	332 110	6.302,-	Gastro HCGS-80-87-Z*	332 115	5.154,-
	Gastro HCGS-112-87-E	332 111	7.492,-	Gastro HCGS-112-87-Z	332 116	6.194,-
	Gastro HCGS-145-87-E	332 112	8.666,-	Gastro HCGS-145-87-Z	332 117	7.204,-
	Gastro HCGS-177-87-E	332 113	9.746,-	Gastro HCGS-177-87-Z	332 118	8.176,-
PRO-RUND 	Gastro HCGR-80-87-E PRO*	333 110	6.949,-	Gastro HCGR-80-87-Z PRO*	333 115	5.682,-
	Gastro HCGR-112-87-E PRO	333 111	8.259,-	Gastro HCGR-112-87-Z PRO	333 116	6.830,-
	Gastro HCGR-145-87-E PRO	333 112	9.554,-	Gastro HCGR-145-87-Z PRO	333 117	7.941,-
	Gastro HCGR-177-87-E PRO	333 113	10.745,-	Gastro HCGR-177-87-Z PRO	333 118	9.012,-
PRO-ECKIG 	Gastro HCGE-80-87-E PRO*	334 110	6.806,-	Gastro HCGE-80-87-Z PRO*	334 115	5.566,-
	Gastro HCGE-112-87-E PRO	334 111	8.091,-	Gastro HCGE-112-87-Z PRO	334 116	6.689,-
	Gastro HCGE-145-87-E PRO	334 112	9.359,-	Gastro HCGE-145-87-Z PRO	334 117	7.780,-
	Gastro HCGE-177-87-E PRO	334 113	10.525,-	Gastro HCGE-177-87-Z PRO	334 118	8.829,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

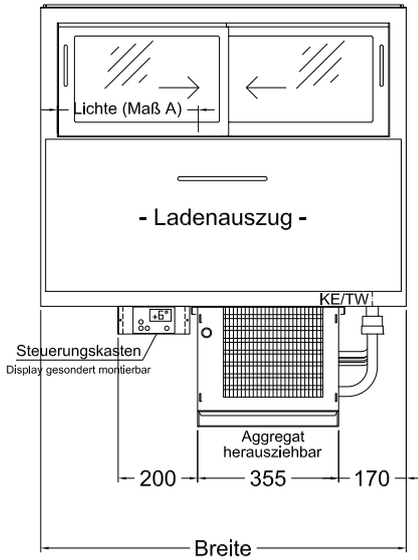
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Flache Innenwanne (35 mm tief)			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

*) für GN 1/1-Bleche sind Flügeltüren notwendig – bei Bestellung bitte angeben!

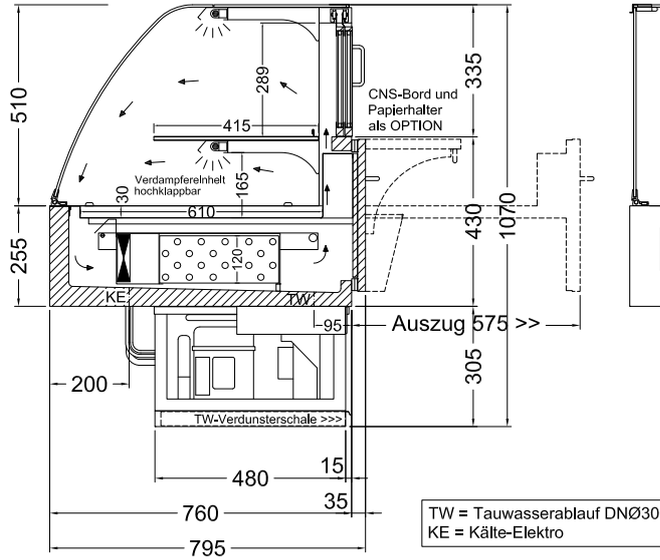
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

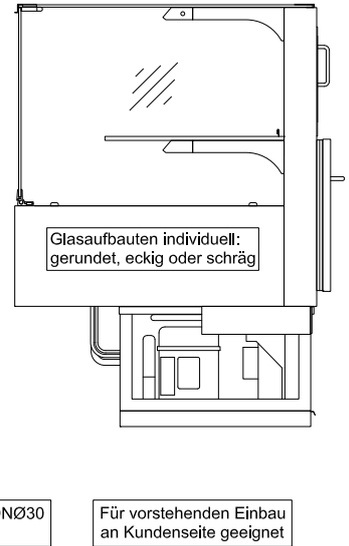
(Bedienseite)



(Schnitt > rund)



(Seitenansicht > eckig)



TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

Für vorstehenden Einbau an Kundenseite geeignet



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)

BAK L G-92-51

BAK L G-132-51

Außenmaße:

Breite x Tiefe x Höhe

920 x 795 x 765

1325 x 795 x 765

Auszug:



Breite x Tiefe

815 x 610

1220 x 610

Anzahl Züge

1

1

Öffnungslichte Maß A

355

555

Ausstellfläche (in m²)

0,80

1,30



Kälteleistung bei VT -10 °C

480 Watt

600 Watt

Kältemittel

R 134a



Temperaturbereich

+5 °C



Relative Luftfeuchte

ca. 70 – 85 %

Leistungsaufnahme steckerf.

574 Watt

648 Watt

Leistungsaufnahme zentralg.

104 Watt

138 Watt



Energieverbrauch steckerf.

8,27 kWh/24h

9,33 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).



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

1 Vollauszug für 2 bzw. 3 EN-Bleche

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenbord schräg- und höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Zwischenbord aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



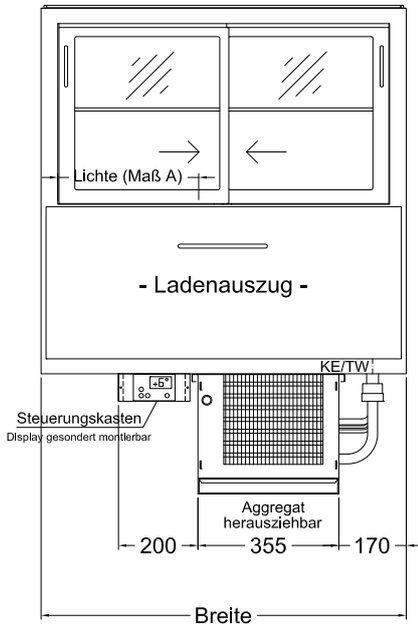
MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	BAK L GR-92-51-E	330 310	6.040,-	BAK L GR-92-51-Z	330 315	4.947,-
	BAK L GR-132-51-E	330 311	7.151,-	BAK L GR-132-51-Z	330 316	6.021,-
ECKIG 	BAK L GE-92-51-E	331 310	5.931,-	BAK L GE-92-51-Z	331 315	4.862,-
	BAK L GE-132-51-E	331 311	7.023,-	BAK L GE-132-51-Z	331 316	5.915,-
SCHRÄG 	BAK L GS-92-51-E	332 310	5.931,-	BAK L GS-92-51-Z	332 315	4.862,-
	BAK L GS-132-51-E	332 311	7.023,-	BAK L GS-132-51-Z	332 316	5.915,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Papierhalter (für Breite 920 mm), auf Auszug montiert		301 893	129,-
Papierhalter (für Breite 1325 mm), auf Auszug montiert		301 894	185,-
Ablagebord (für Breite 920 mm)		301 888	392,-
Ablagebord (für Breite 1325 mm)		301 889	424,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Verspiegelte Seitenwände für Vollauszug			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

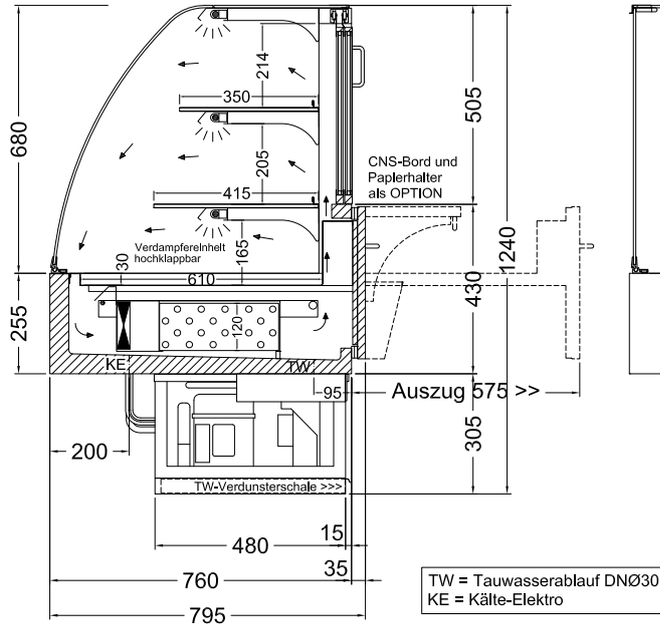
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

[STECKERFERTIG] [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]

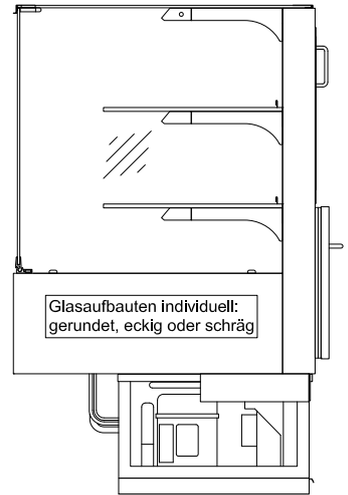
(Bedienseite)



(Schnitt > rund)



(Seitenansicht > eckig)



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAK L G-92-68-E	BAK L G-132-68-E
Außenmaße:		
Breite x Tiefe x Höhe	920 x 795 x 935	1325 x 795 x 935
Auszug:		
Breite x Tiefe	815 x 610	1220 x 610
Anzahl Züge	1	1
Öffnungslichte Maß A	355	555
Ausstellfläche (in m ²)	1,19	1,75
Kälteleistung bei VT -10 °C	600 Watt	700 Watt
Kältemittel		R 134a
Temperaturbereich		+5 °C
Relative Luftfeuchte		ca. 70 - 85 %
Leistungsaufnahme steckerf.	614 Watt	738 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	104 Watt	138 Watt
Energieverbrauch steckerf.	8,84 kWh/24h	10,63 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).



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

1 Vollauszug für 2 bzw. 3 EN-Bleche

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zwischenbord schräg- und höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

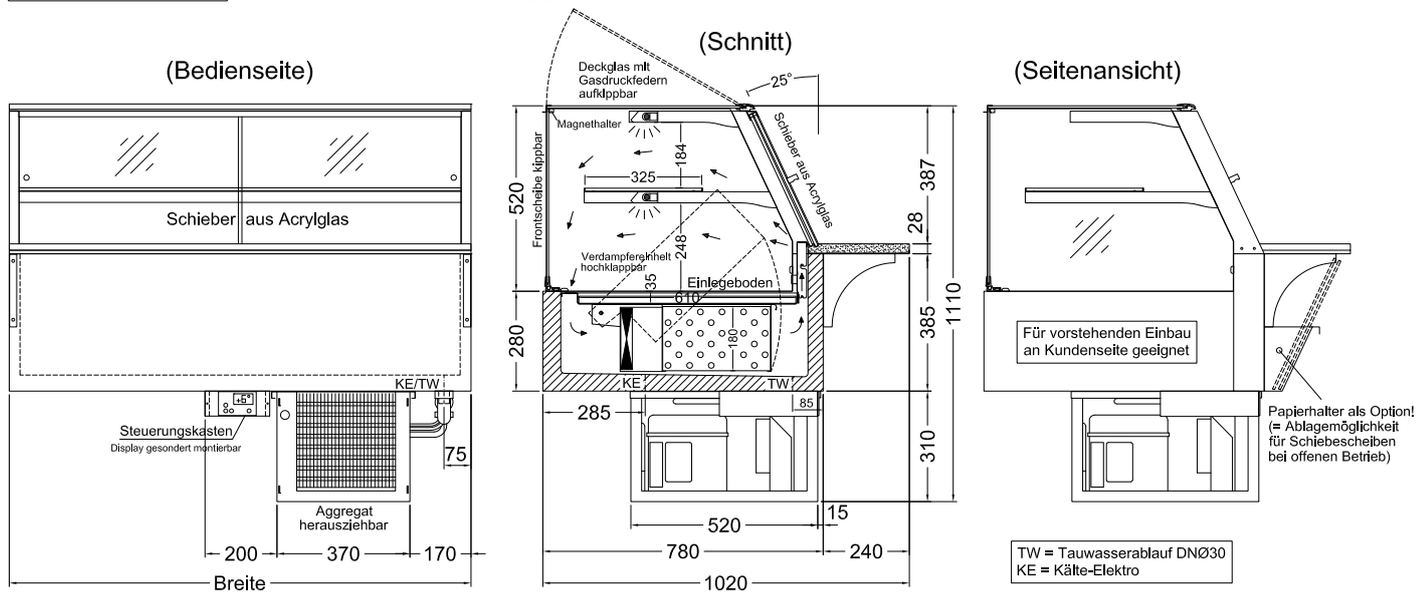


MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	BAK L GR-92-68-E	330 320	6.770,-	BAK L GR-92-68-Z	330 325	5.639,-
	BAK L GR-132-68-E	330 321	7.966,-	BAK L GR-132-68-Z	330 326	6.689,-
ECKIG 	BAK L GE-92-68-E	331 320	6.646,-	BAK L GE-92-68-Z	331 325	5.537,-
	BAK L GE-132-68-E	331 321	7.823,-	BAK L GE-132-68-Z	331 326	6.571,-
SCHRÄG 	BAK L GS-92-68-E	332 320	6.646,-	BAK L GS-92-68-Z	332 325	5.537,-
	BAK L GS-132-68-E	332 321	7.823,-	BAK L GS-132-68-Z	332 326	6.571,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Papierhalter (für Breite 920 mm), auf Auszug montiert		301 893	129,-
Papierhalter (für Breite 1325 mm), auf Auszug montiert		301 894	185,-
Ablagebord (für Breite 920 mm)		301 888	392,-
Ablagebord (für Breite 1325 mm)		301 889	424,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Verspiegelte Seitenwände für Vollauszug			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

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

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	COOL G-88-80	COOL G-128-80	COOL G-169-80
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe	880 x 1020 x 800	1285 x 1020 x 800	1690 x 1020 x 800
Innenwanne:			
Breite x Tiefe x Höhe	810 x 610 x 50	1215 x 610 x 50	1620 x 610 x 50
Öffnungslichte Maß A	390	590	795
Ausstellfläche (in m ²)	0,75	1,15	1,55
Kälteleistung bei VT -10 °C	600 Watt	700 Watt	825 Watt
Kältemittel		R 134a	
Temperaturbereich		+5 °C	
Relative Luftfeuchte		ca. 70 - 85 %	
Leistungsaufnahme steckerfertig	546 Watt	642 Watt	756 Watt
Leistungsaufnahme zentralgekühlt	46 Watt	54 Watt	85 Watt
Energieverbrauch steckerfertig	7,86 kWh/24h	9,24 kWh/24h	10,89 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).



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG
Bedienseite: Schiebetüren aus Polyacrylglas
Tauwasser: Bauseits, Tauwasserablauf HD 30

- Optimale Umluftkühlung, gekühltes Zwischenbord.
- Schiebetüren in Stoßzeiten abnehmbar - offene Bedienseite.
- Schwenkbare Einlegeböden.
- Reinigungsfreundlicher Glasaufbau durch federentlastende Scharniere.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



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

STECKERFERTIG

ECKIG



COOL GE-88-80-E

2 Backnorm-Bleche

361 050

6.759,-

COOL GE-128-80-E

3 Backnorm-Bleche

361 051

7.834,-

COOL GE-169-80-E

4 Backnorm-Bleche

361 052

8.941,-

ZENTRALGEKÜHLT

ECKIG



COOL GE-88-80-Z

2 Backnorm-Bleche

361 055

5.705,-

COOL GE-128-80-Z

3 Backnorm-Bleche

361 056

6.745,-

COOL GE-169-80-Z

4 Backnorm-Bleche

361 057

7.708,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

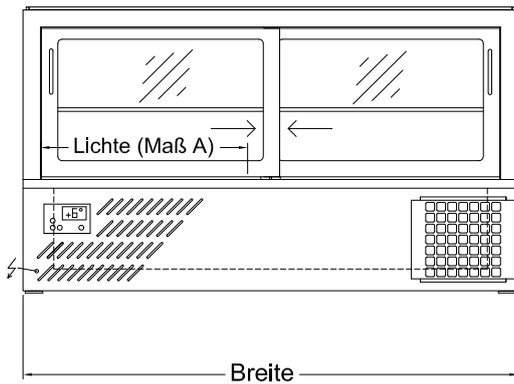
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale (1000 Watt)		190 220	611,-
Papierhalter (für Breite 880 mm)		301 885	123,-
Papierhalter (für Breite 1285 mm)		301 886	180,-
Papierhalter (für Breite 1690 mm)		301 887	237,-
GN-Schalenaufnahme 1/1		360 080	191,-
Stufenauslage (400 x 600 mm)		253 677	108,-
Glasaufbau rund oder schräg			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

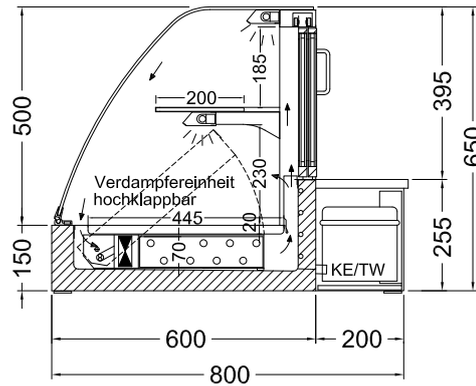
STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregat]

Glasaufbauten individuell:
gerundet, eckig oder schräg

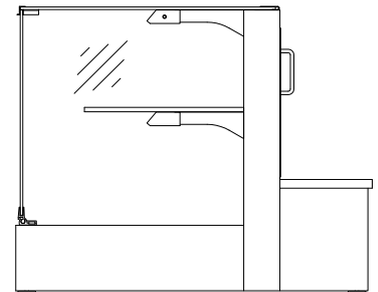
(Bedienseite)



(Schnitt A-A)



(Seitenansicht > eckig)

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Gastro A-80-65	Gastro A-112-65	Gastro A-145-65
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe	800 x 800 x 650	1125 x 800 x 650	1450 x 800 x 650
Innenwanne:			
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 445 x 20	980 x 445 x 20	1305 x 445 x 20
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Ausstellfläche (in m ²)	0,44	0,65	0,87
Kälteleistung bei VT -10 °C	305 Watt	335 Watt	370 Watt
Kältemittel		R 134a	
Temperaturbereich		+5 °C	
Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerfertig	366 Watt	432 Watt	456 Watt
Leistungsaufnahme zentralgekühlt	91 Watt	117 Watt	141 Watt
Energieverbrauch steckerfertig	5,27 kWh/24h	6,22 kWh/24h	6,57 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).



Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich

- Höhenverstellbares Zwischenbord.
- Seitenscheiben und Zwischenbord aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Außengehäuse geschliffen.
- Tauwasserablauf Durchmesser 20 mm
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
H: +1 °C bis +10 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



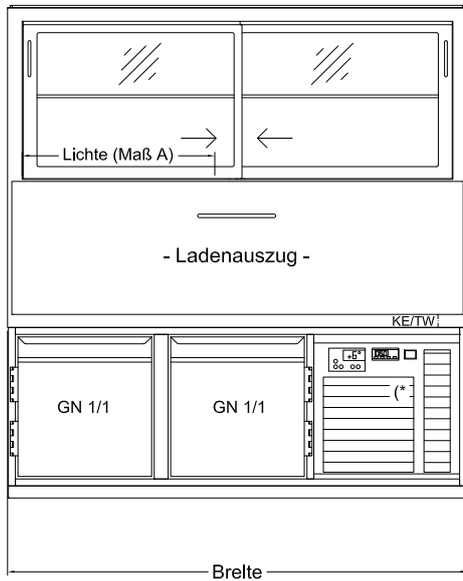
MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Gastro AR-80-65-E	330 250	4.022,-	Gastro AR-80-65-Z	330 255	2.851,-
	Gastro AR-112-65-E	330 251	4.771,-	Gastro AR-112-65-Z	330 256	3.582,-
	Gastro AR-145-65-E	330 252	6.019,-	Gastro AR-145-65-Z	330 257	4.697,-
ECKIG 	Gastro AE-80-65-E	331 250	3.938,-	Gastro AE-80-65-Z	331 255	2.792,-
	Gastro AE-112-65-E	331 251	4.670,-	Gastro AE-112-65-Z	331 256	3.507,-
	Gastro AE-145-65-E	331 252	5.892,-	Gastro AE-145-65-Z	331 257	4.598,-
SCHRÄG 	Gastro AS-80-65-E	332 250	3.938,-	Gastro AS-80-65-Z	332 255	2.792,-
	Gastro AS-112-65-E	332 251	4.670,-	Gastro AS-112-65-Z	332 256	3.507,-
	Gastro AS-145-65-E	332 252	5.892,-	Gastro AS-145-65-Z	332 257	4.598,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5°C			auf Anfrage

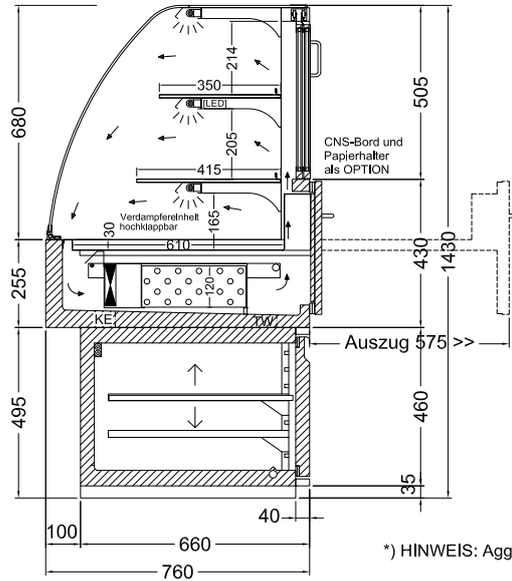
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregat]

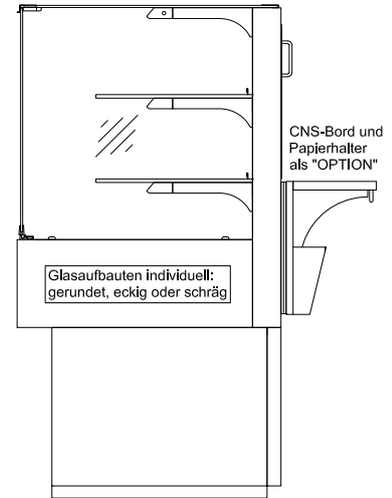
(Bedienseite)



(Schnitt > rund)



(Seitenansicht > eckig)



*) HINWEIS: Aggregatabluft an Stirn- oder Kundenseite



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)

BAK KSL G-92-143

BAK KSL G-132-143

Außenmaße:

Breite x Tiefe x Höhe

920 x 760 x 1430

1325 x 760 x 1430

Auszug:

Breite x Tiefe

815 x 610

1220 x 610

Anzahl Züge

1

1

Vitrine:

Öffnungslichte Maß A

355

555

Ausstellfläche (in m²)

1,19

1,75



Temperaturbereich

+5 °C

Unterbau:

Anzahl Türen – steckerfertig

1 x GN 1/1

2 x GN 1/1

Anzahl Türen – zentralgekühlt

1 x GN 1 1/2

1 x GN 1/1 + 1 x 1 1/2

Nutzhöhe Türen

360 mm

360 mm pro Tür



Temperaturbereich

+2 °C bis +8 °C



Kälteleistung bei VT -10 °C

785 Watt

940 Watt

Kältemittel

R 134a



Relative Luftfeuchte

ca. 80 – 85 %

Leistungsaufnahme steckerfertig

1184 Watt

1283 Watt

Leistungsaufnahme zentralgekühlt

484 Watt

548 Watt

Energieverbrauch steckerfertig

12,23 kWh/24h

14,16 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).



INKLUSIVE UMLUFTGEKÜHITEM UNTERBAU – für Vorratshaltung

Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

1 Vollauszug für 2 bzw. 3 EN-Bleche und gekühlter Unterbau

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

Kühlvitrine:

- Höhenverstellbares Zwischenbord.
- Seitenscheiben und Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit

Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.

- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie O – I.

Kühlunterbau:

- Standardmäßig mit Flügeltüren.
- Umluftverdampfer, 1 höhenverstellbarer Zwischenrost/Tür. Elektrische Steuerung.

TEMPERATURBEREICHE VITRINE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



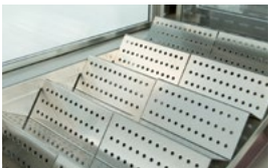
RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	BAK KSL GR-92-143-E	330 540	9.629,-	BAK KSL GR-92-143-Z	330 545	7.860,-
	BAK KSL GR-132-143-E	330 541	11.383,-	BAK KSL GR-132-143-Z	330 546	9.664,-
ECKIG 	BAK KSL GE-92-143-E	331 540	9.505,-	BAK KSL GE-92-143-Z	331 545	7.758,-
	BAK KSL GE-132-143-E	331 541	11.240,-	BAK KSL GE-132-143-Z	331 546	9.546,-
SCHRÄG 	BAK KSL GS-92-143-E	332 540	9.505,-	BAK KSL GS-92-143-Z	332 545	7.758,-
	BAK KSL GS-132-143-E	332 541	11.240,-	BAK KSL GS-132-143-Z	332 546	9.546,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
Papierhalter (für Breite 920 mm), auf Auszug montiert		301 893	129,-
Papierhalter (für Breite 1325 mm), auf Auszug montiert		301 894	185,-
Ablagebord (für Breite 920 mm)		301 888	392,-
Ablagebord (für Breite 1325 mm)		301 889	424,-
Unterbau steckerfertig: 1 Vollauszug GN 1/1 Nutzhöhe 360 mm (Mehrpreis anstelle einer Tür)		290 210	270,-
Unterbau steckerfertig: 2 Vollauszüge GN 1/2 – 1/2 Nutzhöhe 135/135 mm (Mehrpreis anstelle einer Tür)		290 220	553,-
Unterbau zentralgekühlt: 1 Vollauszug GN 1 1/2 Nutzhöhe 360 mm (Mehrpreis anstelle einer Tür)		290 213	306,-
Unterbau zentralgekühlt: 2 Vollauszüge GN 1 1/2 – 1 1/2 Nutzhöhe 135/135 mm (Mehrpreis anstelle einer Tür)		290 223	733,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Verspiegelte Seitenwände für Vollauszug			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

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

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	
	Metallfilter bis 0,6 kW	309 001	206,-	
	ab 0,6 kW	309 002	230,-	
	Messerabstreifer eingebaut unbeheizt	309 046	125,-	
	Preisschildhalter pro lfm	303 899	53,-	
	Snackwellen GN 1/1 (530 x 325 mm)	309 020	62,-	
	GN 1/2 (530 x 162 mm)	309 021	54,-	
	Snackwellen EURO 1 (600 x 400 mm)	309 025	66,-	
	EURO 1/2 (600 x 200 mm)	309 026	58,-	
	Breites Maschinenfach (695 mm) für Vitrinen Typ 80	253 980	344,-	
	Breites Maschinenfach (860 mm) für Vitrinen ab Typ 112	253 981	379,-	
	Schneidbrett CNS pro lfm	309 030	371,-	
	Bröselasse pro Stück	309 031	53,-	
	Sperrung für Schiebetüren (1 Schloss)	309 040	124,-	
	Sperrung für Flügeltüren (2 Schlösser)	309 041	186,-	
	Deckglas mit Gasdruckfedern hebbar (nur bei eckigen + schrägen Versionen)		auf Anfrage	
ALTERNATIVE BELEUCHTUNGSFARBEN (Standard-Farbe = weiß)				
	Beleuchtung fleischfarben	14 Watt	721 300	75,-
		21 Watt	721 301	79,-
		28 Watt	721 302	86,-
	Beleuchtung bäckerfarben	14 Watt	721 305	72,-
		21 Watt	721 306	77,-
		28 Watt	721 307	82,-
	LED Beleuchtung		auf Anfrage	

Fußgestelle für die Kombination mit Brillantvitrinen

Ausführung:

Formrohrgestell rundum mit CNS 1.4301 verkleidet. Mit höhenverstellbaren (+/- 12 mm) Stellfüßen.

SLIDE IN – Steckerfertige Kombination:

Fußgestell rundum mit CNS verkleidet. Aggregat vom Kühlgerät in Formrohrgestell eingebaut (mit Jalousieblenden). Aggregat-Ansaugung und Abluftführung über Bedienseite bzw. nach Kundenwunsch. Darüber liegender Wannenkörper des Kühlgerätes mit Sichtblende. Steuerungsdisplay in Bedienblende eingebaut.

SLIDE IN – Zentralgekühlte Kombination:

Fußgestell mit CNS verkleidet; mit Installationsfach. Darüber liegender Wannenkörper des Kühlgerätes mit Sichtblende. Steuerungsdisplay in Bedienblende eingebaut.

UNVERBLENDET:

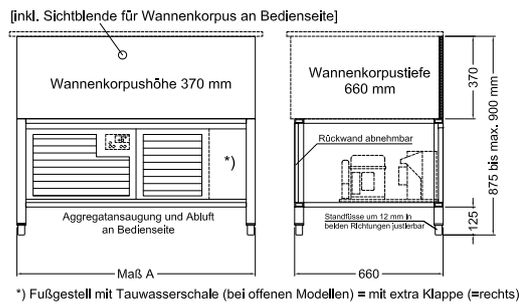
Fußgestell rundum offen (bauseitige Verkleidung).



MODELL	BENENNUNG	ABMESSUNGEN Maß A x T x H	ART.-NR.	PREIS IN EURO
--------	-----------	------------------------------	----------	------------------

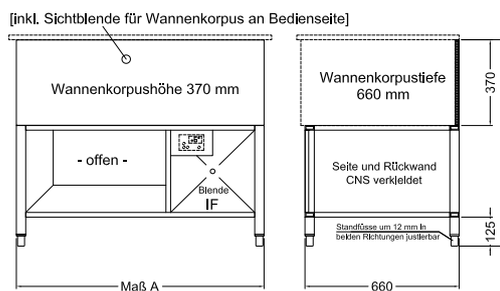
FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 370 MM/TIEFE 660 MM

Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)



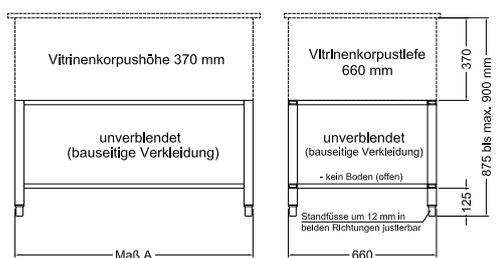
FG Gastro-80 E	735 x 660 x 875/900 mm	309 930	548,-
FG Gastro-112 E	1060 x 660 x 875/900 mm	309 931	771,-
FG Gastro-145 E	1385 x 660 x 875/900 mm	309 932	871,-
FG Gastro-177 E	1710 x 660 x 875/900 mm	309 933	974,-

Für zentralgekühlte Modelle (SLIDE-IN)



FG Gastro-80 Z	735 x 660 x 875/900 mm	309 935	488,-
FG Gastro-112 Z	1060 x 660 x 875/900 mm	309 936	685,-
FG Gastro-145 Z	1385 x 660 x 875/900 mm	309 937	774,-
FG Gastro-177 Z	1710 x 660 x 875/900 mm	309 938	866,-

Unverblendet

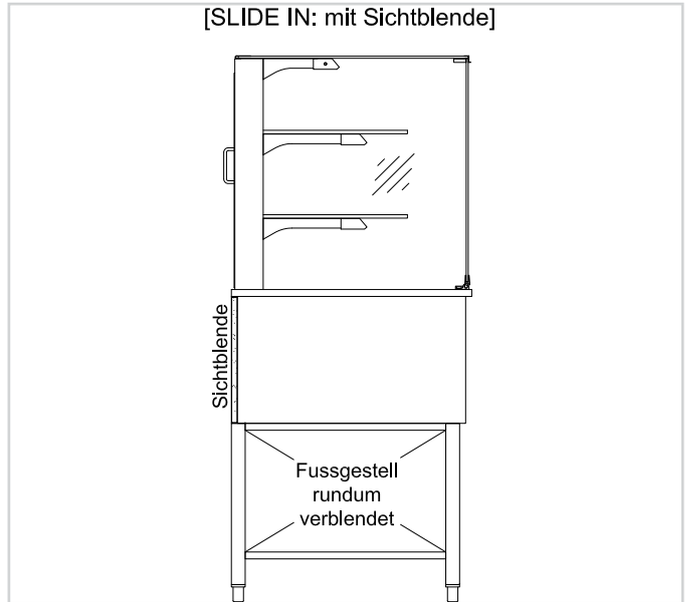


FG Gastro-80 U	735 x 660 x 875/900 mm	309 940	406,-
FG Gastro-112 U	1060 x 660 x 875/900 mm	309 941	571,-
FG Gastro-145 U	1385 x 660 x 875/900 mm	309 942	645,-
FG Gastro-177 U	1710 x 660 x 875/900 mm	309 943	722,-

MODELL	BENENNUNG	ABMESSUNGEN Maß A x T x H	ART.-NR.	PREIS IN EURO
FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 370 MM/TIEFE 735 MM				
Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)				
<p>[Inkl. Sichtblende für Vitrinkorpus an Bedienseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 370 mm</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>Aggregatansaugung und Abluft an Bedienseite</p> <p>Maß A</p> <p>*) Fußgestell mit Tauwasserschale (bei offenen Modellen) = mit extra Klappe (Rechts)</p>	FG HC-80 E	735 x 735 x 875/900 mm	309 950	576,-
	FG HC-112 E	1060 x 735 x 875/900 mm	309 951	810,-
	FG HC-145 E	1385 x 735 x 875/900 mm	309 952	915,-
	FG HC-177 E	1710 x 735 x 875/900 mm	309 953	1.023,-
Für zentralgekühlte Modelle (SLIDE-IN)				
<p>[Inkl. Sichtblende für Wannenkorpus an Bedienseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 370 mm</p> <p>- offen -</p> <p>Maß A</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>Seite und Rückwand CNS verkleidet</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	FG HC-80 Z	735 x 735 x 875/900 mm	309 955	513,-
	FG HC-112 Z	1060 x 735 x 875/900 mm	309 956	685,-
	FG HC-145 Z	1385 x 735 x 875/900 mm	309 957	813,-
	FG HC-177 Z	1710 x 735 x 875/900 mm	309 958	910,-
Unverblendet				
<p>Vitrinkorpushöhe 370 mm</p> <p>unverblendet (bauseitige Verkleidung)</p> <p>Maß A</p> <p>Vitrinkorpusiefe 735 mm</p> <p>unverblendet (bauseitige Verkleidung)</p> <p>- kein Boden (offen)</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	FG HC-80 U	735 x 735 x 875/900 mm	309 960	427,-
	FG HC-112 U	1060 x 735 x 875/900 mm	309 961	599,-
	FG HC-145 U	1385 x 735 x 875/900 mm	309 962	678,-
	FG HC-177 U	1710 x 735 x 875/900 mm	309 963	759,-
FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 195 MM/TIEFE 735 MM				
Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)				
<p>[Inkl. Sichtblende für Vitrinkorpus an Bedienseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 195 mm</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>Aggregatansaugung und Abluft an Bedienseite</p> <p>Maß A</p> <p>Rückwand abnehmbar</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	FG BAK-51 E	490 x 735 x 875/900 mm	309 970	515,-
	FG BAK-92 E	895 x 735 x 875/900 mm	309 971	685,-
	FG BAK-132 E	1300 x 735 x 875/900 mm	309 972	791,-
	FG BAK-173 E	1705 x 735 x 875/900 mm	309 973	974,-
Für zentralgekühlte Modelle (SLIDE-IN)				
<p>[Inkl. Sichtblende für Wannenkorpus an Bedienseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 195 mm</p> <p>- offen -</p> <p>Maß A</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>Seite und Rückwand CNS verkleidet</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	FG BAK-51 Z	490 x 735 x 875/900 mm	309 975	457,-
	FG BAK-92 Z	895 x 735 x 875/900 mm	309 976	609,-
	FG BAK-132 Z	1300 x 735 x 875/900 mm	309 977	703,-
	FG BAK-173 Z	1705 x 735 x 875/900 mm	309 978	866,-
Unverblendet				
<p>Vitrinkorpushöhe 195 mm</p> <p>unverblendet (bauseitige Verkleidung)</p> <p>Maß A</p> <p>Vitrinkorpusiefe 735 mm</p> <p>unverblendet (bauseitige Verkleidung)</p> <p>- kein Boden (offen)</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	FG BAK-51 U	490 x 735 x 875/900 mm	309 980	381,-
	FG BAK-92 U	895 x 735 x 875/900 mm	309 981	507,-
	FG BAK-132 U	1300 x 735 x 875/900 mm	309 982	586,-
	FG BAK-173 U	1705 x 735 x 875/900 mm	309 983	722,-

FUSSGESTELLE

mit Sichtblende (SLIDE-IN)



unverblendet

