

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

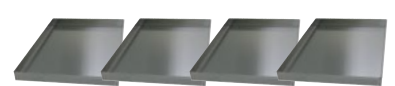
PRO eckig



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 \*)

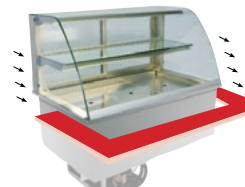
\*) optional flache Innenwannen mit 195 mm möglich



## MONTAGEVARIANTEN (Gerätefotos als Beispiel für geschlossene Vitrinen)



Drop-in



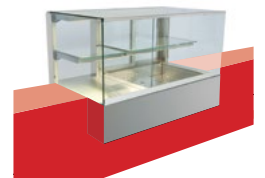
Slide-in



Stand



Auf Tisch



PRO



## EINFACHE MONTAGE

### Drop-in:

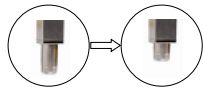
umlaufender Einhängerland für die Montage von oben in den Thekenausschnitt

### Slide-in:

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



FüÙe höhenverstellbar



## TAUWASSERENTSORGUNG

- steckerfertige und geschlossene Kühlvitri- nen mit vollautomatischer Tauwasserverdunstung
- leichte Reinigung der TW-Schale
- Externer Kälteanschluss und offene Vitri- nen:



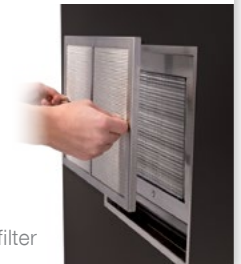
manuelle TW-Schale

- 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

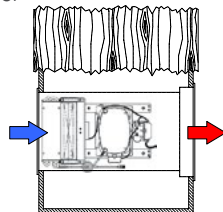


## BE- UND ENTLÜFTUNG

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

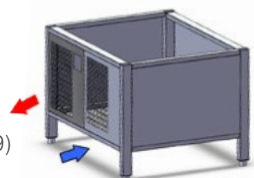
### Standard

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



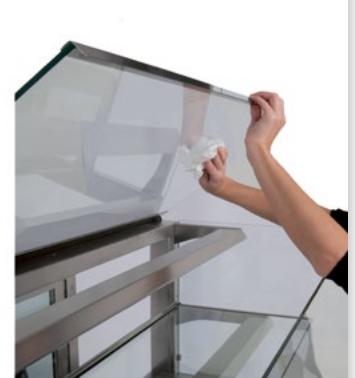
mit Handbrause spülbar



Zugang für leichtes Reinigen



Frontscheibe kippbar



Deckglas leicht zu reinigen



## DIE STEUERUNG

Bedienteil für Montage in Möbelfront abnehmbar spritzwassergeschützt stufenlos regulierbarer Luftstrom



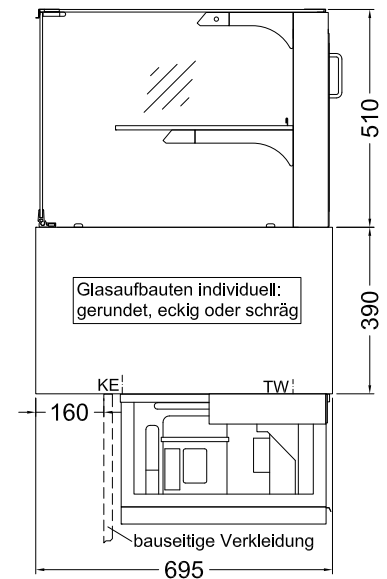
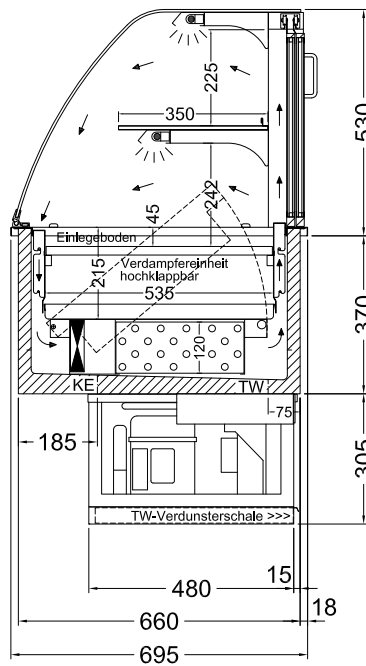
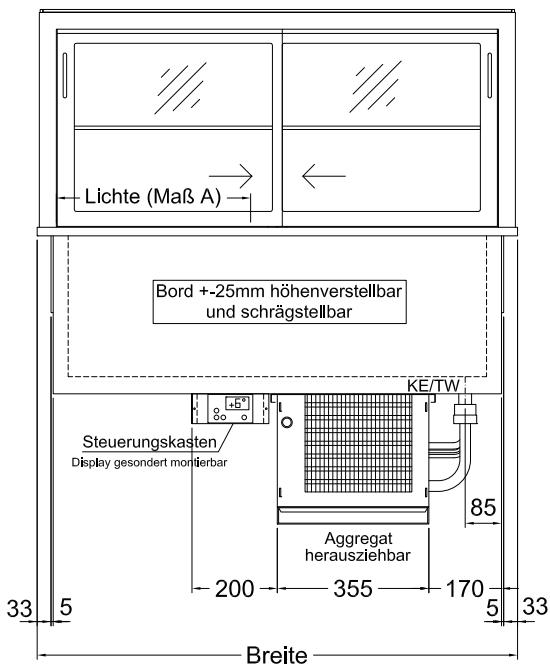


STECKERFERTIG [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

(Bedienseite)

(Schnitt &gt; rund)

(Seitenansicht &gt; 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
<b>Außenmaße:</b>				
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
<b>Einbauöffnung:</b>				
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670	1715 x 670
<b>Innenwanne:</b>				
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 <sup>2</sup> )	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
<b>RUND</b> 	<b>Gastro GR-80-53-E*)</b>	330 050	4.544,-	<b>Gastro GR-80-53-Z*)</b>	330 055	3.510,-
	<b>Gastro GR-112-53-E</b>	330 051	5.379,-	<b>Gastro GR-112-53-Z</b>	330 056	4.311,-
	<b>Gastro GR-145-53-E</b>	330 052	6.470,-	<b>Gastro GR-145-53-Z</b>	330 057	5.272,-
	<b>Gastro GR-177-53-E</b>	330 053	7.551,-	<b>Gastro GR-177-53-Z</b>	330 058	6.148,-
<b>ECKIG</b> 	<b>Gastro GE-80-53-E*)</b>	331 050	4.453,-	<b>Gastro GE-80-53-Z*)</b>	331 055	3.441,-
	<b>Gastro GE-112-53-E</b>	331 051	5.271,-	<b>Gastro GE-112-53-Z</b>	331 056	4.224,-
	<b>Gastro GE-145-53-E</b>	331 052	6.340,-	<b>Gastro GE-145-53-Z</b>	331 057	5.167,-
	<b>Gastro GE-177-53-E</b>	331 053	7.400,-	<b>Gastro GE-177-53-Z</b>	331 058	6.025,-
<b>SCHRÄG</b> 	<b>Gastro GS-80-53-E*)</b>	332 050	4.453,-	<b>Gastro GS-80-53-Z*)</b>	332 055	3.441,-
	<b>Gastro GS-112-53-E</b>	332 051	5.271,-	<b>Gastro GS-112-53-Z</b>	332 056	4.224,-
	<b>Gastro GS-145-53-E</b>	332 052	6.340,-	<b>Gastro GS-145-53-Z</b>	332 057	5.167,-
	<b>Gastro GS-177-53-E</b>	332 053	7.400,-	<b>Gastro GS-177-53-Z</b>	332 058	6.025,-
<b>PRO-RUND</b> 	<b>Gastro GR-80-53-E PRO*)</b>	333 050	4.907,-	<b>Gastro GR-80-53-Z PRO*)</b>	333 055	3.792,-
	<b>Gastro GR-112-53-E PRO</b>	333 051	5.808,-	<b>Gastro GR-112-53-Z PRO</b>	333 056	4.655,-
	<b>Gastro GR-145-53-E PRO</b>	333 052	6.987,-	<b>Gastro GR-145-53-Z PRO</b>	333 057	5.695,-
	<b>Gastro GR-177-53-E PRO</b>	333 053	8.154,-	<b>Gastro GR-177-53-Z PRO</b>	333 058	6.639,-
<b>PRO-ECKIG</b> 	<b>Gastro GE-80-53-E PRO*)</b>	334 050	4.809,-	<b>Gastro GE-80-53-Z PRO*)</b>	334 055	3.715,-
	<b>Gastro GE-112-53-E PRO</b>	334 051	5.694,-	<b>Gastro GE-112-53-Z PRO</b>	334 056	4.562,-
	<b>Gastro GE-145-53-E PRO</b>	334 052	6.847,-	<b>Gastro GE-145-53-Z PRO</b>	334 057	5.580,-
	<b>Gastro GE-177-53-E PRO</b>	334 053	7.992,-	<b>Gastro GE-177-53-Z PRO</b>	334 058	6.506,-

**ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**

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

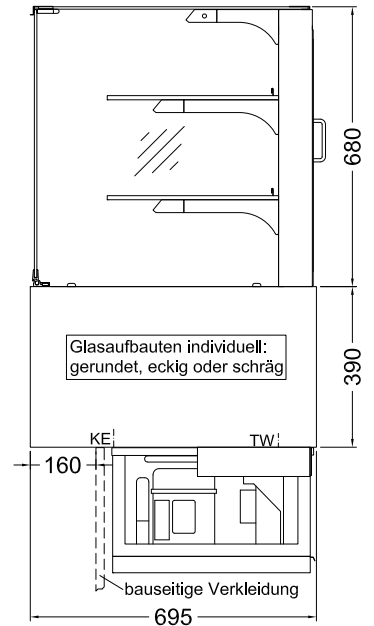
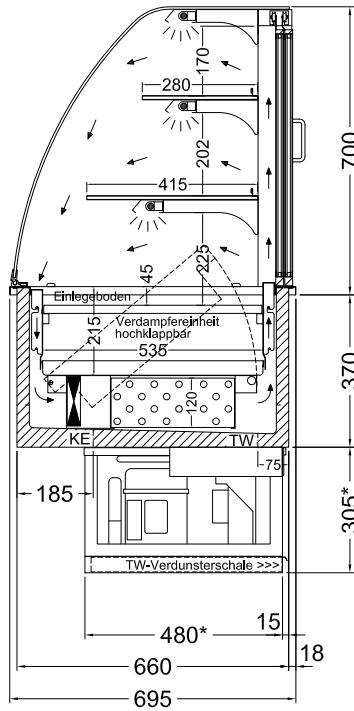
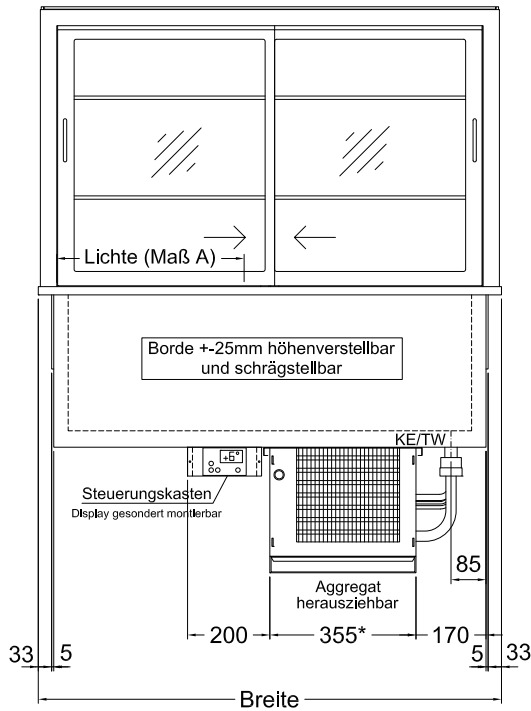
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)

**STECKERFERTIG** [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

(Bedienseite)

(Schnitt > rund)

(Seitenansicht > eckig - PRO)



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

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

TW = Tauwasserablauf DNØ30  
KE = Kälte-Elektro



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Gastro G-80-70	Gastro G-112-70	Gastro G-145-70	Gastro G-177-70
<b>Außenmaße:</b>				
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
<b>Einbauöffnung:</b>				
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670	1715 x 670
<b>Innenwanne:</b>				
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 m²)	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
<b>RUND</b> 	<b>Gastro GR-80-70-E*</b>	330 060	5.317,-	<b>Gastro GR-80-70-Z*</b>	330 065	4.246,-
	<b>Gastro GR-112-70-E</b>	330 061	6.377,-	<b>Gastro GR-112-70-Z</b>	330 066	5.168,-
	<b>Gastro GR-145-70-E</b>	330 062	7.425,-	<b>Gastro GR-145-70-Z</b>	330 067	6.062,-
	<b>Gastro GR-177-70-E</b>	330 063	8.390,-	<b>Gastro GR-177-70-Z</b>	330 068	6.921,-
<b>ECKIG</b> 	<b>Gastro GE-80-70-E*</b>	331 060	5.211,-	<b>Gastro GE-80-70-Z*</b>	331 065	4.161,-
	<b>Gastro GE-112-70-E</b>	331 061	6.249,-	<b>Gastro GE-112-70-Z</b>	331 066	5.065,-
	<b>Gastro GE-145-70-E</b>	331 062	7.277,-	<b>Gastro GE-145-70-Z</b>	331 067	5.940,-
	<b>Gastro GE-177-70-E</b>	331 063	8.222,-	<b>Gastro GE-177-70-Z</b>	331 068	6.782,-
<b>SCHRÄG</b> 	<b>Gastro GS-80-70-E*</b>	332 060	5.211,-	<b>Gastro GS-80-70-Z*</b>	332 065	4.161,-
	<b>Gastro GS-112-70-E</b>	332 061	6.249,-	<b>Gastro GS-112-70-Z</b>	332 066	5.065,-
	<b>Gastro GS-145-70-E</b>	332 062	7.277,-	<b>Gastro GS-145-70-Z</b>	332 067	5.940,-
	<b>Gastro GS-177-70-E</b>	332 063	8.222,-	<b>Gastro GS-177-70-Z</b>	332 068	6.782,-
<b>PRO-RUND</b> 	<b>Gastro GR-80-70-E PRO*</b>	333 060	5.742,-	<b>Gastro GR-80-70-Z PRO*</b>	333 065	4.585,-
	<b>Gastro GR-112-70-E PRO</b>	333 061	6.888,-	<b>Gastro GR-112-70-Z PRO</b>	333 066	5.581,-
	<b>Gastro GR-145-70-E PRO</b>	333 062	8.020,-	<b>Gastro GR-145-70-Z PRO</b>	333 067	6.547,-
	<b>Gastro GR-177-70-E PRO</b>	333 063	9.062,-	<b>Gastro GR-177-70-Z PRO</b>	333 068	7.474,-
<b>PRO-ECKIG</b> 	<b>Gastro GE-80-70-E PRO*</b>	334 060	5.626,-	<b>Gastro GE-80-70-Z PRO*</b>	334 065	4.494,-
	<b>Gastro GE-112-70-E PRO</b>	334 061	6.748,-	<b>Gastro GE-112-70-Z PRO</b>	334 066	5.471,-
	<b>Gastro GE-145-70-E PRO</b>	334 062	7.860,-	<b>Gastro GE-145-70-Z PRO</b>	334 067	6.415,-
	<b>Gastro GE-177-70-E PRO</b>	334 063	8.879,-	<b>Gastro GE-177-70-Z PRO</b>	334 068	7.325,-

**ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**

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

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

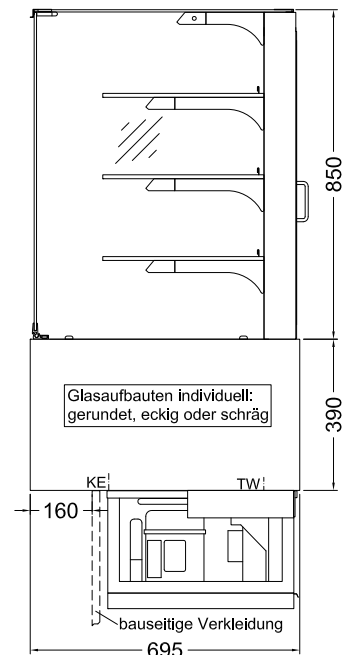
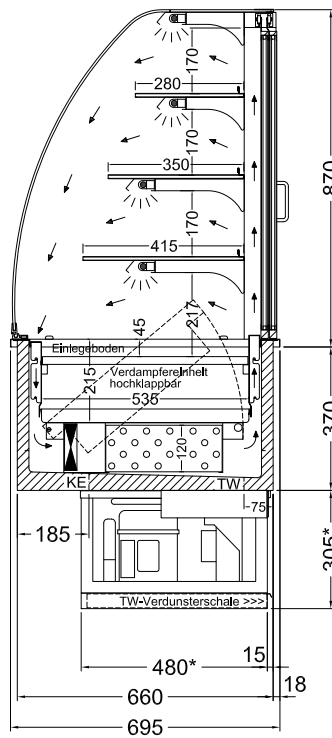
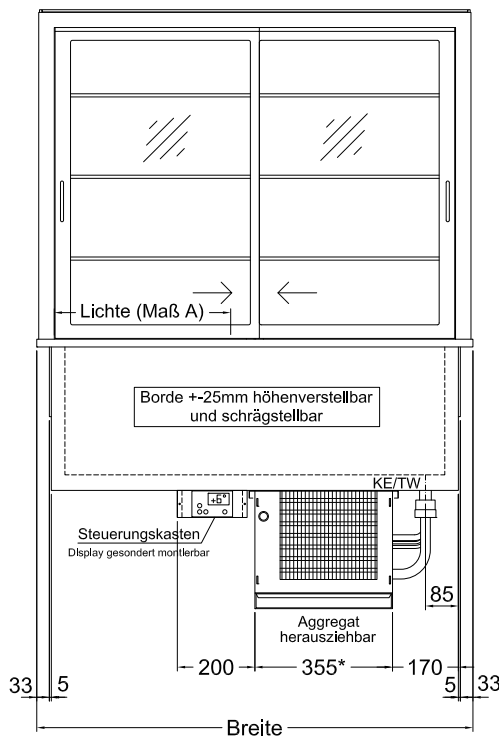
**Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)**

## STECKERFERTIG [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

(Bedienseite)

(Schnitt &gt; rund)

(Seitenansicht &gt; eckig - PRO)



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

TW = Tawasserablauf 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
<b>Außenmaße:</b>				
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
<b>Einbauöffnung:</b>				
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670	1715 x 670
<b>Innenwanne:</b>				
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 <sup>2</sup> )	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
<b>RUND</b> 	<b>Gastro GR-80-87-E*)</b>	330 070	6.023,-	<b>Gastro GR-80-87-Z*)</b>	330 075	4.880,-
	<b>Gastro GR-112-87-E</b>	330 071	7.159,-	<b>Gastro GR-112-87-Z</b>	330 076	5.865,-
	<b>Gastro GR-145-87-E</b>	330 072	8.282,-	<b>Gastro GR-145-87-Z</b>	330 077	6.822,-
	<b>Gastro GR-177-87-E</b>	330 073	9.312,-	<b>Gastro GR-177-87-Z</b>	330 078	7.742,-
<b>ECKIG</b> 	<b>Gastro GE-80-87-E*)</b>	331 070	5.903,-	<b>Gastro GE-80-87-Z*)</b>	331 075	4.782,-
	<b>Gastro GE-112-87-E</b>	331 071	7.016,-	<b>Gastro GE-112-87-Z</b>	331 076	5.747,-
	<b>Gastro GE-145-87-E</b>	331 072	8.116,-	<b>Gastro GE-145-87-Z</b>	331 077	6.685,-
	<b>Gastro GE-177-87-E</b>	331 073	9.126,-	<b>Gastro GE-177-87-Z</b>	331 078	7.588,-
<b>SCHRÄG</b> 	<b>Gastro GS-80-87-E*)</b>	332 070	5.903,-	<b>Gastro GS-80-87-Z*)</b>	332 075	4.782,-
	<b>Gastro GS-112-87-E</b>	332 071	7.016,-	<b>Gastro GS-112-87-Z</b>	332 076	5.747,-
	<b>Gastro GS-145-87-E</b>	332 072	8.116,-	<b>Gastro GS-145-87-Z</b>	332 077	6.685,-
	<b>Gastro GS-177-87-E</b>	332 073	9.126,-	<b>Gastro GS-177-87-Z</b>	332 078	7.588,-
<b>PRO-RUND</b> 	<b>Gastro GR-80-87-E PRO*)</b>	333 070	6.505,-	<b>Gastro GR-80-87-Z PRO*)</b>	333 075	5.270,-
	<b>Gastro GR-112-87-E PRO</b>	333 071	7.731,-	<b>Gastro GR-112-87-Z PRO</b>	333 076	6.334,-
	<b>Gastro GR-145-87-E PRO</b>	333 072	8.944,-	<b>Gastro GR-145-87-Z PRO</b>	333 077	7.367,-
	<b>Gastro GR-177-87-E PRO</b>	333 073	10.057,-	<b>Gastro GR-177-87-Z PRO</b>	333 078	8.361,-
<b>PRO-ECKIG</b> 	<b>Gastro GE-80-87-E PRO*)</b>	334 070	6.375,-	<b>Gastro GE-80-87-Z PRO*)</b>	334 075	5.165,-
	<b>Gastro GE-112-87-E PRO</b>	334 071	7.577,-	<b>Gastro GE-112-87-Z PRO</b>	334 076	6.207,-
	<b>Gastro GE-145-87-E PRO</b>	334 072	8.765,-	<b>Gastro GE-145-87-Z PRO</b>	334 077	7.221,-
	<b>Gastro GE-177-87-E PRO</b>	334 073	9.856,-	<b>Gastro GE-177-87-Z PRO</b>	334 078	8.195,-

**ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**

<b>Preisschildhalterungen</b>	pro lfm	303 899	53,-
<b>Tauwasserschale</b> zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
<b>Elektrische Tauwasserverdunsterschale</b> für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
<b>Schiebetüren</b> in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
<b>Flache Innenwanne</b> (35 mm tief)			auf Anfrage
<b>Energieoptimierte Ausführung</b> 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](http://www.ideal-ake.at)

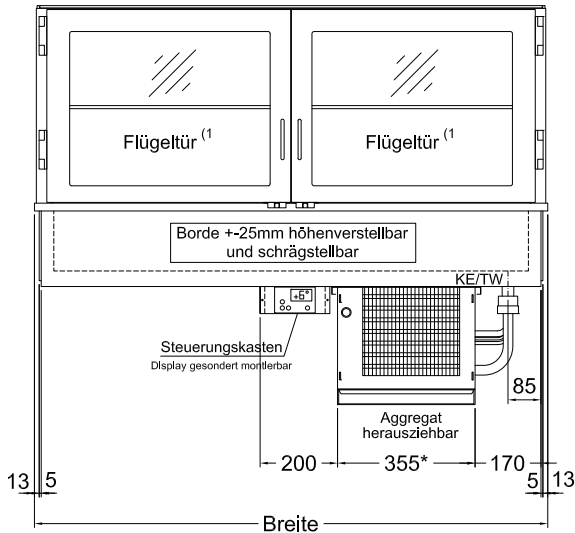


**STECKERFERTIG** [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

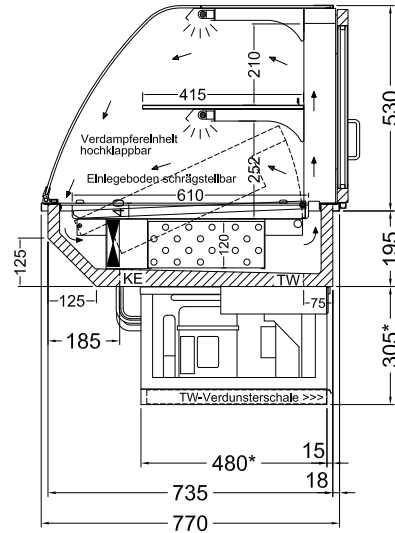
(Bedienseite)

(Schnitt &gt; rund)

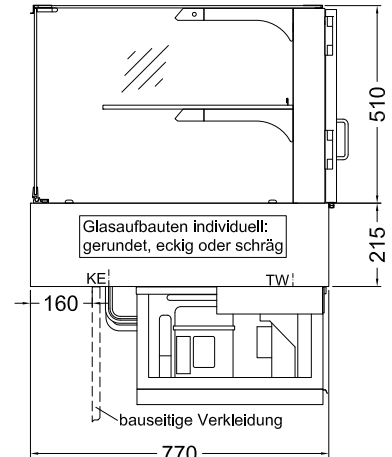
(Seitenansicht &gt; eckig - PRO)



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
<b>Außenmaße:</b>				
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
<b>Einbauöffnung:</b>				
Breite x Tiefe	495 x 745	905 x 745	1310 x 745	1715 x 745
<b>Innenwanne:</b>				
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 <sup>2</sup> )	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
<b>RUND</b> 	<b>BAK GR-51-53-E</b>	330 150	3.850,-	<b>BAK GR-51-53-Z</b>	330 155	2.913,-
	<b>BAK GR-92-53-E</b>	330 151	5.060,-	<b>BAK GR-92-53-Z</b>	330 156	4.049,-
	<b>BAK GR-132-53-E</b>	330 152	5.924,-	<b>BAK GR-132-53-Z</b>	330 157	4.878,-
	<b>BAK GR-173-53-E*)</b>	330 153	7.107,-	<b>BAK GR-173-53-Z*)</b>	330 158	5.733,-
<b>ECKIG</b> 	<b>BAK GE-51-53-E</b>	331 150	3.773,-	<b>BAK GE-51-53-Z</b>	331 155	2.855,-
	<b>BAK GE-92-53-E</b>	331 151	4.959,-	<b>BAK GE-92-53-Z</b>	331 156	3.967,-
	<b>BAK GE-132-53-E</b>	331 152	5.805,-	<b>BAK GE-132-53-Z</b>	331 157	4.780,-
	<b>BAK GE-173-53-E*)</b>	331 153	6.966,-	<b>BAK GE-173-53-Z*)</b>	331 158	5.619,-
<b>SCHRÄG</b> 	<b>BAK GS-51-53-E</b>	332 150	3.773,-	<b>BAK GS-51-53-Z</b>	332 155	2.855,-
	<b>BAK GS-92-53-E</b>	332 151	4.959,-	<b>BAK GS-92-53-Z</b>	332 156	3.967,-
	<b>BAK GS-132-53-E</b>	332 152	5.805,-	<b>BAK GS-132-53-Z</b>	332 157	4.780,-
	<b>BAK GS-173-53-E*)</b>	332 153	6.966,-	<b>BAK GS-173-53-Z*)</b>	332 158	5.619,-
<b>PRO-RUND</b> 	<b>BAK GR-51-53-E PRO</b>	333 150	4.158,-	<b>BAK GR-51-53-Z PRO</b>	333 155	3.146,-
	<b>BAK GR-92-53-E PRO</b>	333 151	5.463,-	<b>BAK GR-92-53-Z PRO</b>	333 156	4.372,-
	<b>BAK GR-132-53-E PRO</b>	333 152	6.397,-	<b>BAK GR-132-53-Z PRO</b>	333 157	5.268,-
	<b>BAK GR-173-53-E PRO*)</b>	333 153	7.676,-	<b>BAK GR-173-53-Z PRO*)</b>	333 158	6.192,-
<b>PRO-ECKIG</b> 	<b>BAK GE-51-53-E PRO</b>	334 150	4.074,-	<b>BAK GE-51-53-Z PRO</b>	334 155	3.083,-
	<b>BAK GE-92-53-E PRO</b>	334 151	5.355,-	<b>BAK GE-92-53-Z PRO</b>	334 156	4.286,-
	<b>BAK GE-132-53-E PRO</b>	334 152	6.269,-	<b>BAK GE-132-53-Z PRO</b>	334 157	5.163,-
	<b>BAK GE-173-53-E PRO*)</b>	334 153	7.523,-	<b>BAK GE-173-53-Z PRO*)</b>	334 158	6.069,-

**ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**

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

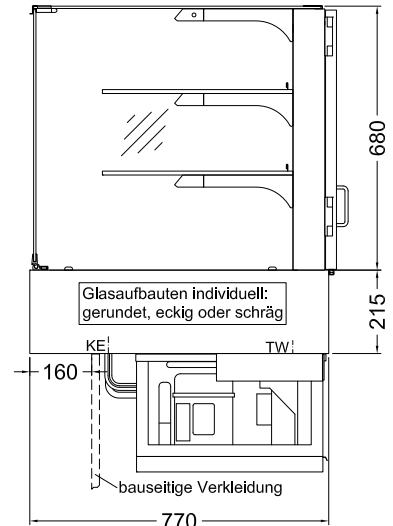
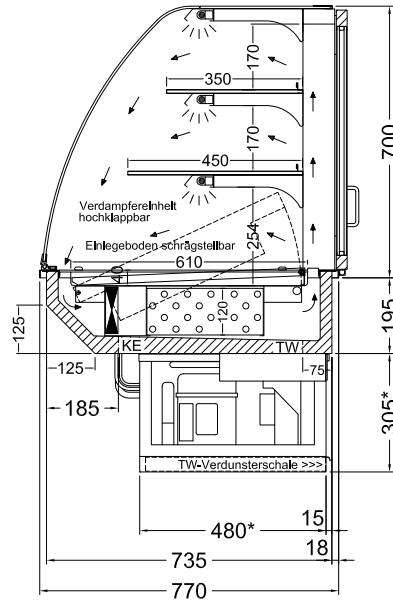
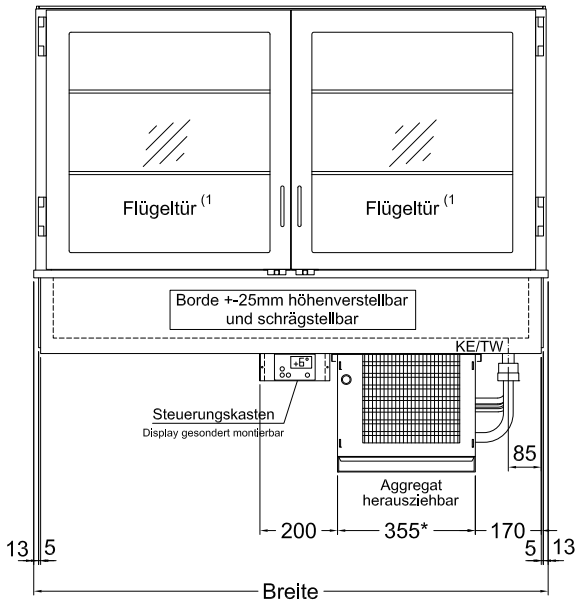
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)

## STECKERFERTIG [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

(Bedienseite)

(Schnitt &gt; rund)

(Seitenansicht &gt; 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  
 (kein Einhängerrahmen!)  
 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
<b>Außenmaße:</b>				
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
<b>Einbauöffnung:</b>				
Breite x Tiefe	495 x 745	905 x 745	1310 x 745	1715 x 745
<b>Innenwanne:</b>				
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 <sup>2</sup> )	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

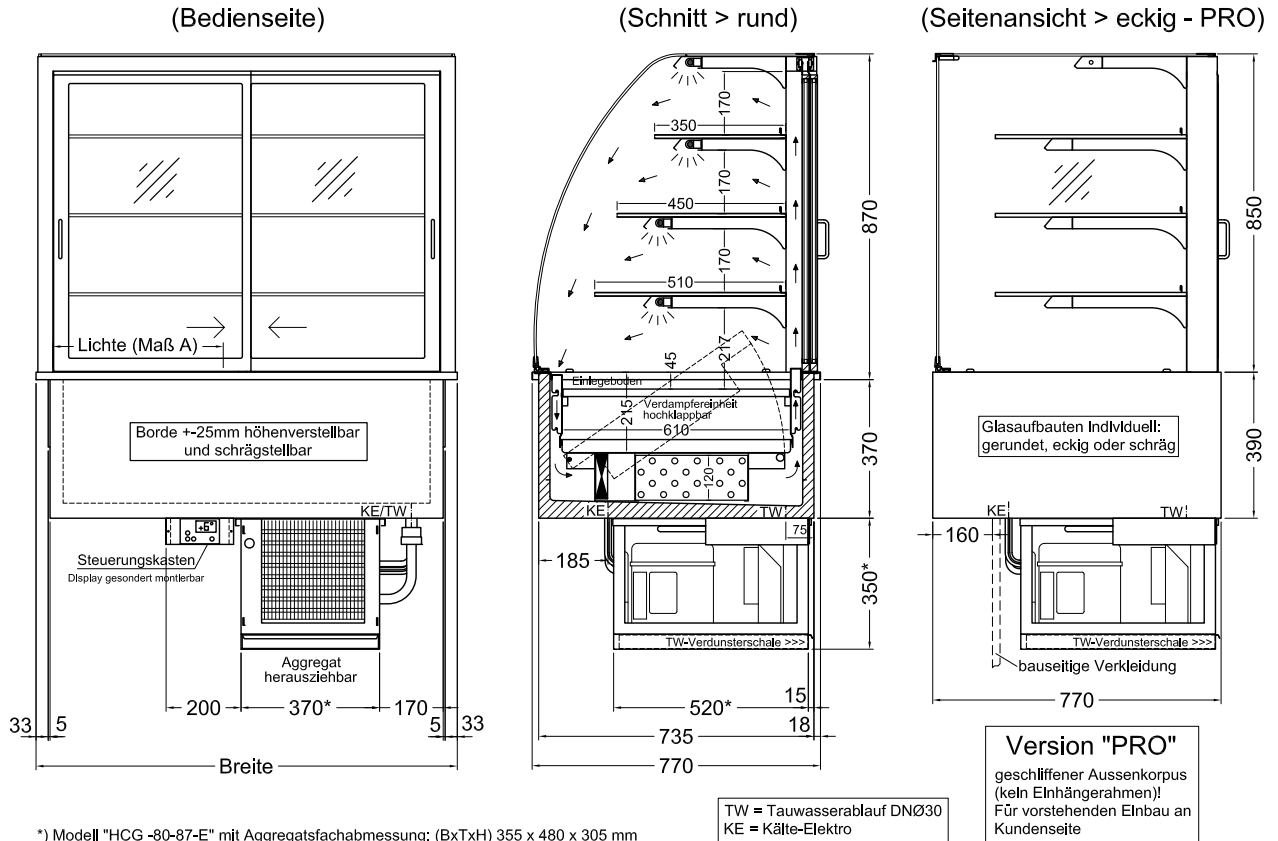


MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<b>RUND</b> 	<b>BAK GR-51-70-E</b>	330 160	4.525,-	<b>BAK GR-51-70-Z</b>	330 165	3.557,-
	<b>BAK GR-92-70-E</b>	330 161	5.735,-	<b>BAK GR-92-70-Z</b>	330 166	4.687,-
	<b>BAK GR-132-70-E</b>	330 162	6.679,-	<b>BAK GR-132-70-Z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

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

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)

STECKERFERTIG [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Gastro HCG-80-87	Gastro HCG-112-87	Gastro HCG-145-87	Gastro HCG-177-87
<b>Außenmaße:</b>				
Breite x Tiefe x Höhe *)	800 x 770 x 870	1125 x 770 x 870	1450 x 770 x 870	1775 x 770 x 870
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	790 x 770 x 850	1115 x 770 x 850	1440 x 770 x 850	1765 x 770 x 850
<b>Einbauöffnung:</b>				
Breite x Tiefe	740 x 745	1065 x 745	1390 x 745	1715 x 745
<b>Innenwanne:</b>				
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 610 x 215	980 x 610 x 215	1305 x 610 x 215	1630 x 610 x 215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620	780
Ausstellfläche (in m <sup>2</sup> )	1,35	1,97	2,59	3,23
Kälteleistung bei VT -10 °C	700 Watt	825 Watt	870 Watt	915 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+5 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85 %			
Leistungsaufnahme steckerf.	731 Watt	869 Watt	942 Watt	976 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	131 Watt	169 Watt	207 Watt	241 Watt
Energieverbrauch steckerf.	10,53 kWh/24h	12,51 kWh/24h	13,56 kWh/24h	14,05 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 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
<b>RUND</b> 	<b>Gastro HCGR-80-87-E*</b>	330 110	6.435,-	<b>Gastro HCGR-80-87-Z*</b>	330 115	5.261,-
	<b>Gastro HCGR-112-87-E</b>	330 111	7.648,-	<b>Gastro HCGR-112-87-Z</b>	330 116	6.323,-
	<b>Gastro HCGR-145-87-E</b>	330 112	8.846,-	<b>Gastro HCGR-145-87-Z</b>	330 117	7.354,-
	<b>Gastro HCGR-177-87-E</b>	330 113	9.948,-	<b>Gastro HCGR-177-87-Z</b>	330 118	8.345,-
<b>ECKIG</b> 	<b>Gastro HCGE-80-87-E*</b>	331 110	6.302,-	<b>Gastro HCGE-80-87-Z*</b>	331 115	5.154,-
	<b>Gastro HCGE-112-87-E</b>	331 111	7.492,-	<b>Gastro HCGE-112-87-Z</b>	331 116	6.194,-
	<b>Gastro HCGE-145-87-E</b>	331 112	8.666,-	<b>Gastro HCGE-145-87-Z</b>	331 117	7.204,-
	<b>Gastro HCGE-177-87-E</b>	331 113	9.746,-	<b>Gastro HCGE-177-87-Z</b>	331 118	8.176,-
<b>SCHRÄG</b> 	<b>Gastro HCGS-80-87-E*</b>	332 110	6.302,-	<b>Gastro HCGS-80-87-Z*</b>	332 115	5.154,-
	<b>Gastro HCGS-112-87-E</b>	332 111	7.492,-	<b>Gastro HCGS-112-87-Z</b>	332 116	6.194,-
	<b>Gastro HCGS-145-87-E</b>	332 112	8.666,-	<b>Gastro HCGS-145-87-Z</b>	332 117	7.204,-
	<b>Gastro HCGS-177-87-E</b>	332 113	9.746,-	<b>Gastro HCGS-177-87-Z</b>	332 118	8.176,-
<b>PRO-RUND</b> 	<b>Gastro HCGR-80-87-E PRO*</b>	333 110	6.949,-	<b>Gastro HCGR-80-87-Z PRO*</b>	333 115	5.682,-
	<b>Gastro HCGR-112-87-E PRO</b>	333 111	8.259,-	<b>Gastro HCGR-112-87-Z PRO</b>	333 116	6.830,-
	<b>Gastro HCGR-145-87-E PRO</b>	333 112	9.554,-	<b>Gastro HCGR-145-87-Z PRO</b>	333 117	7.941,-
	<b>Gastro HCGR-177-87-E PRO</b>	333 113	10.745,-	<b>Gastro HCGR-177-87-Z PRO</b>	333 118	9.012,-
<b>PRO-ECKIG</b> 	<b>Gastro HCGE-80-87-E PRO*</b>	334 110	6.806,-	<b>Gastro HCGE-80-87-Z PRO*</b>	334 115	5.566,-
	<b>Gastro HCGE-112-87-E PRO</b>	334 111	8.091,-	<b>Gastro HCGE-112-87-Z PRO</b>	334 116	6.689,-
	<b>Gastro HCGE-145-87-E PRO</b>	334 112	9.359,-	<b>Gastro HCGE-145-87-Z PRO</b>	334 117	7.780,-
	<b>Gastro HCGE-177-87-E PRO</b>	334 113	10.525,-	<b>Gastro HCGE-177-87-Z PRO</b>	334 118	8.829,-

**ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**

<b>Preisschildhalterungen</b>	pro lfm	303 899	53,-
<b>Tauwasserschale</b> zum Entleeren für zentralgekühlte Geräte		253 655	78,-
<b>Elektrische Tauwasserverdunsterschale</b> für zentralgekühlte Geräte		190 215	247,-
<b>Schiebetüren</b> in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
<b>Flache Innenwanne</b> (35 mm tief)			auf Anfrage
<b>Energieoptimierte Ausführung</b> 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](http://www.ideal-ake.at)

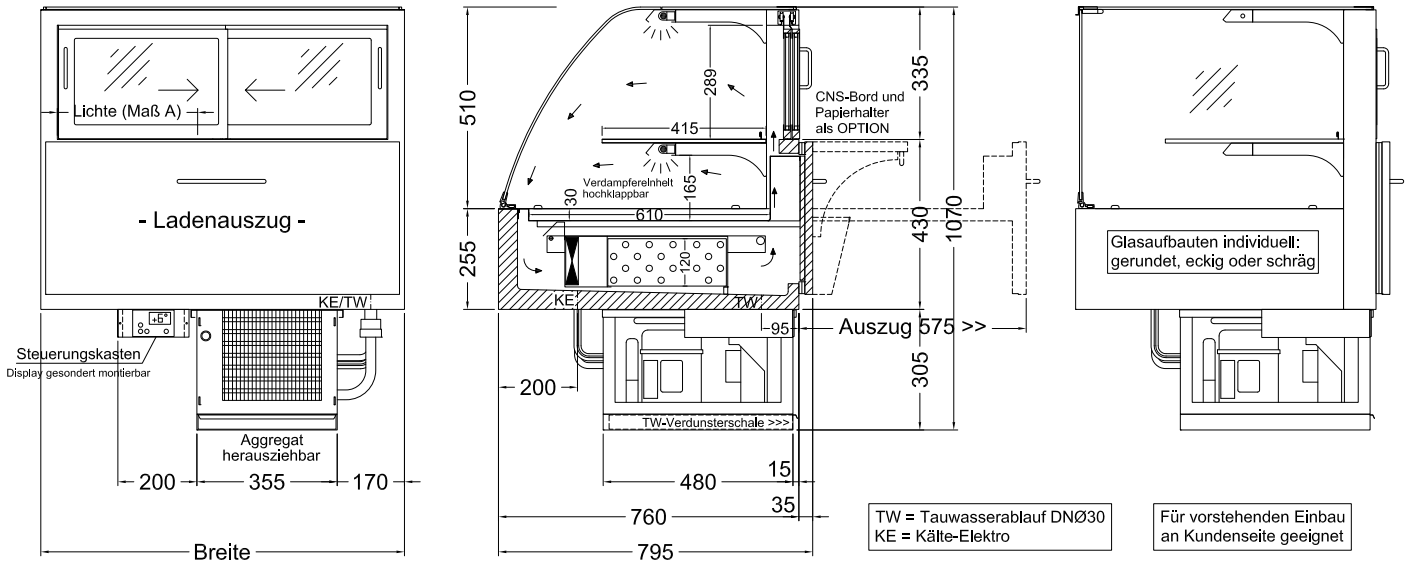


**STECKERFERTIG** [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

(Bedienseite)

(Schnitt &gt; rund)

(Seitenansicht &gt; eckig)



## 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 m<sup>2</sup>)

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



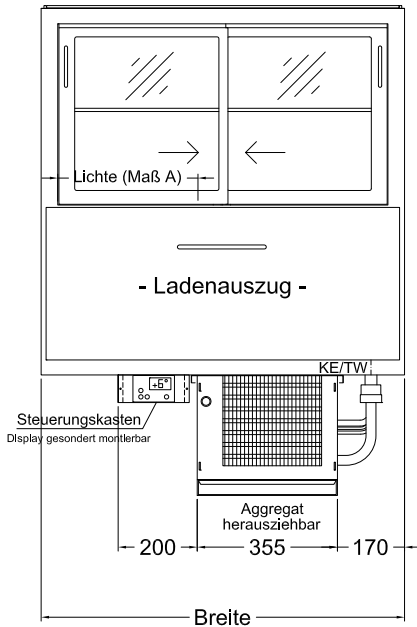
MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<b>RUND</b> 	<b>BAK L GR-92-51-E</b>	330 310	6.040,-	<b>BAK L GR-92-51-Z</b>	330 315	4.947,-
	<b>BAK L GR-132-51-E</b>	330 311	7.151,-	<b>BAK L GR-132-51-Z</b>	330 316	6.021,-
<b>ECKIG</b> 	<b>BAK L GE-92-51-E</b>	331 310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

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

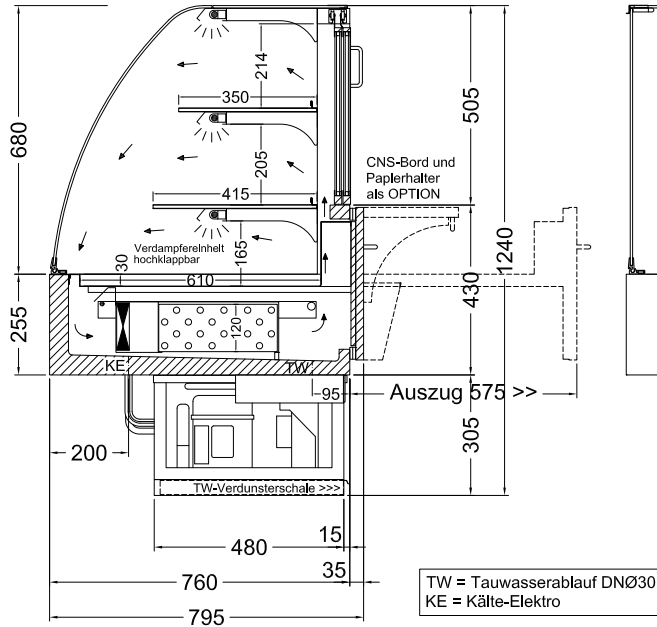
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)

[ STECKERFERTIG ] [ zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau ]

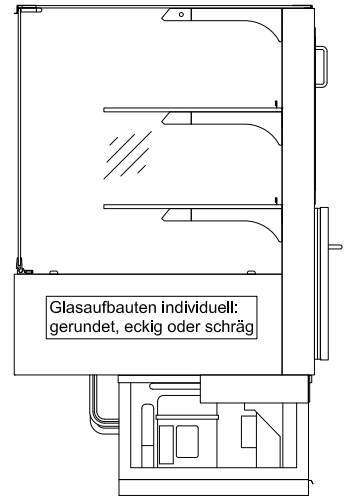
(Bedienseite)



(Schnitt &gt; rund)



(Seitenansicht &gt; eckig)

TW = Tauwasserablauf DNØ30  
KE = Kälte-ElektroFür vorstehenden Einbau  
an Kundenseite geeignet

## 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<sup>2</sup>)

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

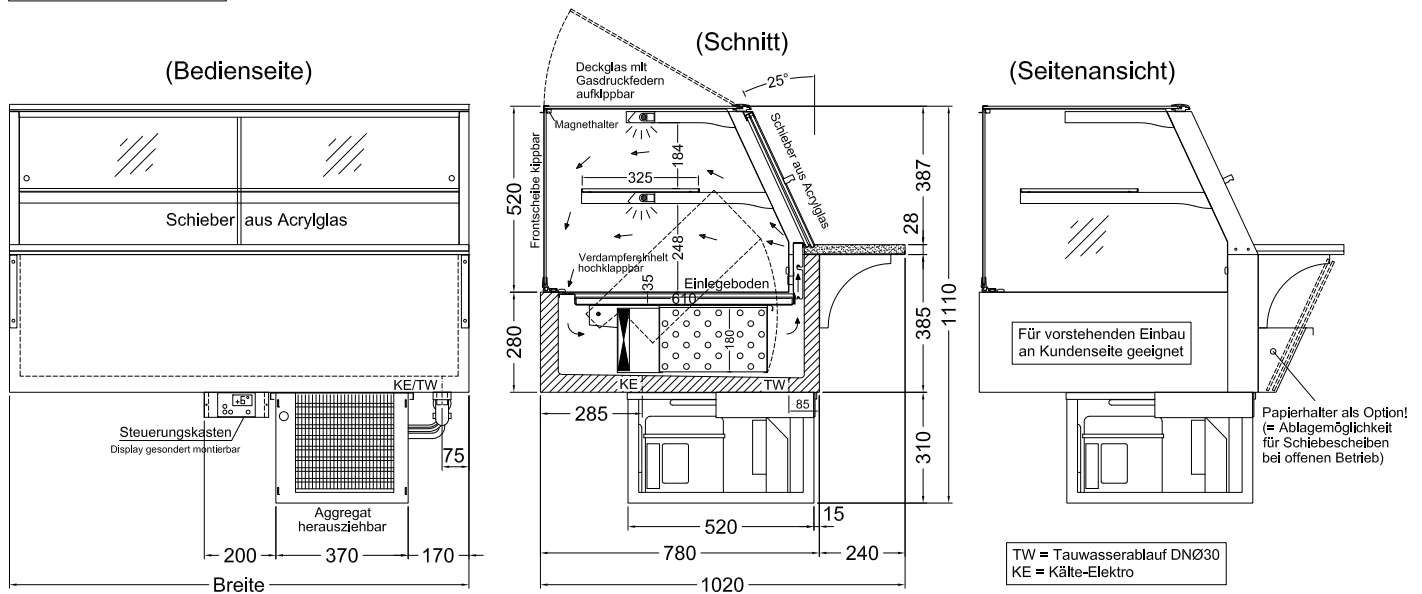


MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<b>RUND</b> 	<b>BAK L GR-92-68-E</b>	330 320	6.770,-	<b>BAK L GR-92-68-Z</b>	330 325	5.639,-
	<b>BAK L GR-132-68-E</b>	330 321	7.966,-	<b>BAK L GR-132-68-Z</b>	330 326	6.689,-
<b>ECKIG</b> 	<b>BAK L GE-92-68-E</b>	331 320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

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

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://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
<b>Außenmaße:</b>			
Breite x Tiefe x Höhe	880 x 1020 x 800	1285 x 1020 x 800	1690 x 1020 x 800
<b>Innenwanne:</b>			
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 <sup>2</sup> )	0,75	1,15	1,55
<b>Kälteleistung bei VT -10 °C</b>	600 Watt	700 Watt	825 Watt
<b>Kältemittel</b>		R 134a	
<b>Temperaturbereich</b>		+5 °C	
<b>Relative Luftfeuchte</b>		ca. 70 - 85 %	
Leistungsaufnahme steckerfertig	546 Watt	642 Watt	756 Watt
Leistungsaufnahme zentralgekühlt	46 Watt	54 Watt	85 Watt
<b>Energieverbrauch steckerfertig</b>	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**

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

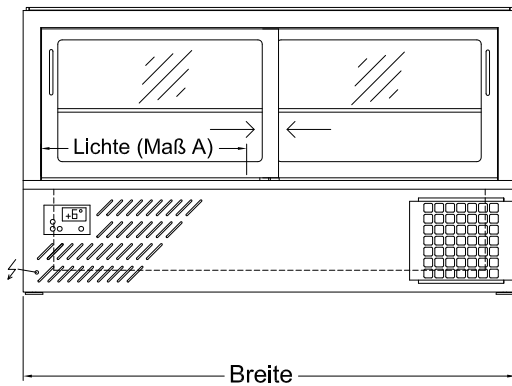
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)



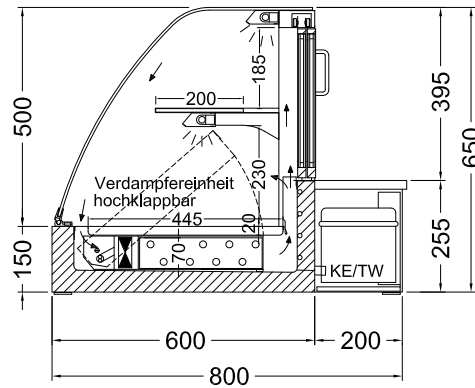
STECKERFERTIG [ zentralgekühlt = ohne Aggregat ]

Glasaufbauten individuell:  
gerundet, eckig oder schräg

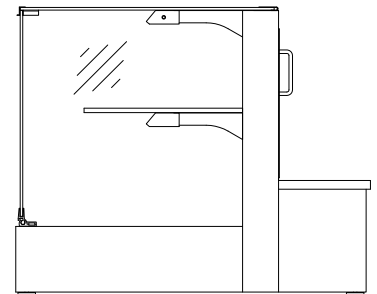
(Bedienseite)



(Schnitt A-A)



(Seitenansicht &gt; 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
<b>Außenmaße:</b>			
Breite x Tiefe x Höhe	800 x 800 x 650	1125 x 800 x 650	1450 x 800 x 650
<b>Innenwanne:</b>			
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 <sup>2</sup> )	0,44	0,65	0,87
<b>Kälteleistung bei VT -10 °C</b>	305 Watt	335 Watt	370 Watt
Kältemittel		R 134a	
<b>Temperaturbereich</b>		+5 °C	
<b>Relative Luftfeuchte</b>		ca. 70 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerfertig	366 Watt	432 Watt	456 Watt
Leistungsaufnahme zentralgekühlt	91 Watt	117 Watt	141 Watt
<b>Energieverbrauch steckerfertig</b>	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



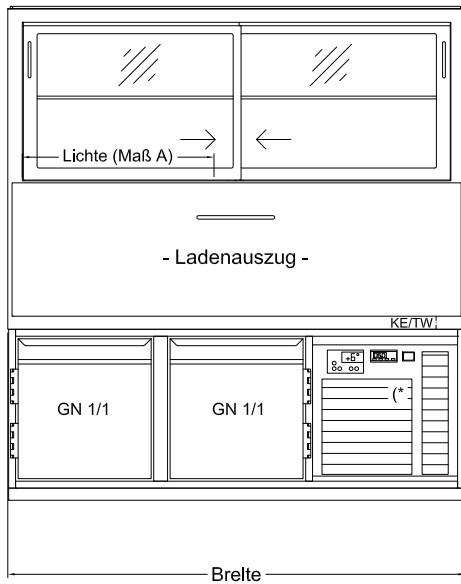
MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<b>RUND</b>						
	<b>Gastro AR-80-65-E</b>	330 250	4.022,-	<b>Gastro AR-80-65-Z</b>	330 255	2.851,-
	<b>Gastro AR-112-65-E</b>	330 251	4.771,-	<b>Gastro AR-112-65-Z</b>	330 256	3.582,-
	<b>Gastro AR-145-65-E</b>	330 252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

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

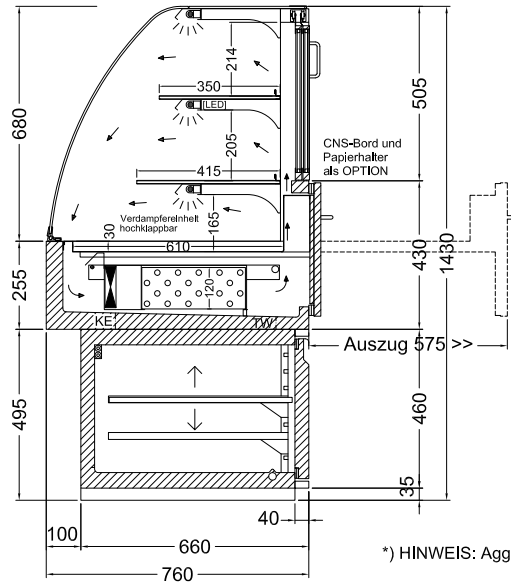
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)

STECKERFERTIG [ zentralgekühlt = ohne Aggregat ]

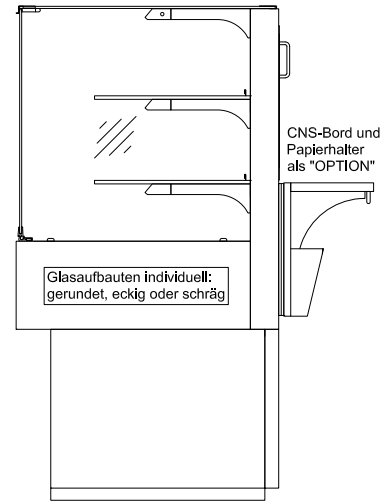
(Bedienseite)



(Schnitt &gt; rund)



(Seitenansicht &gt; eckig)



## 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 m<sup>2</sup>)

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











STAND KOMBIKÜHLVITRINEN

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

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

Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter [www.ideal-ake.at](http://www.ideal-ake.at)

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



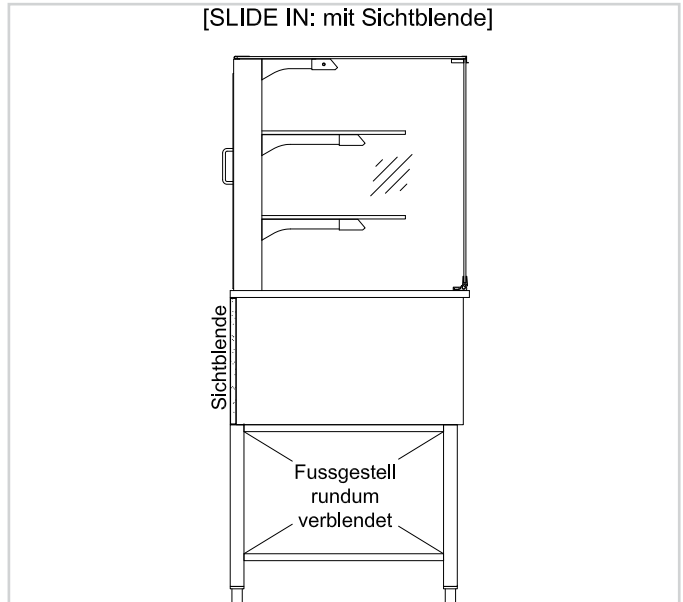
MODELL	BENENNUNG	ABMESSUNGEN Maß A x T x H	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<b>FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 370 MM/TIEFE 660 MM</b>				
<b>Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)</b>				
<p>[inkl. Sichtblende für Wannenkörper an Bedienseite]</p> <p>Wannenkorpustiefe 660 mm</p> <p>Wannenkorpustiefe 660 mm</p> <p>Rückwand abnehmbar</p> <p>Standfüße um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p> <p>Maß A</p> <p>660</p> <p>370</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Aggregatansaugung und Abluft an Bedienseite</p>	<b>FG Gastro-80 E</b>	735 x 660 x 875/900 mm	309 930	548,-
	<b>FG Gastro-112 E</b>	1060 x 660 x 875/900 mm	309 931	771,-
	<b>FG Gastro-145 E</b>	1385 x 660 x 875/900 mm	309 932	871,-
	<b>FG Gastro-177 E</b>	1710 x 660 x 875/900 mm	309 933	974,-
<b>Für zentralgekühlte Modelle (SLIDE-IN)</b>				
<p>[inkl. Sichtblende für Wannenkörper an Bedienseite]</p> <p>Wannenkorpustiefe 660 mm</p> <p>Wannenkorpustiefe 660 mm</p> <p>Seite und Rückwand CNS verkleidet</p> <p>Standfüße um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p> <p>Maß A</p> <p>660</p> <p>370</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>- offen -</p> <p>Blende IF</p>	<b>FG Gastro-80 Z</b>	735 x 660 x 875/900 mm	309 935	488,-
	<b>FG Gastro-112 Z</b>	1060 x 660 x 875/900 mm	309 936	685,-
	<b>FG Gastro-145 Z</b>	1385 x 660 x 875/900 mm	309 937	774,-
	<b>FG Gastro-177 Z</b>	1710 x 660 x 875/900 mm	309 938	866,-
<b>Unverblendet</b>				
<p>Vitrinkorpustiefe 660 mm</p> <p>Vitrinkorpustiefe 660 mm</p> <p>unverblendet (bauseitige Verkleidung)</p> <p>unverblendet (bauseitige Verkleidung)</p> <p>- kein Boden (offen) -</p> <p>Standfüße um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p> <p>Maß A</p> <p>660</p> <p>370</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p>	<b>FG Gastro-80 U</b>	735 x 660 x 875/900 mm	309 940	406,-
	<b>FG Gastro-112 U</b>	1060 x 660 x 875/900 mm	309 941	571,-
	<b>FG Gastro-145 U</b>	1385 x 660 x 875/900 mm	309 942	645,-
	<b>FG Gastro-177 U</b>	1710 x 660 x 875/900 mm	309 943	722,-



MODELL	BENENNUNG	ABMESSUNGEN Maß A x T x H	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<b>FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 370 MM/TIEFE 735 MM</b>				
<b>Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)</b>				
<p>[Inkl. Sichtblende für Vitrinkorpus an Bediensseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 370 mm</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>Aggregatansaugung und Abluft an Bediensseite</p> <p>Maß A</p> <p>735</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Rückwand abnehmbar</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p> <p>*) Fußgestell mit Tauwasserschale (bei offenen Modellen) = mit extra Klappe (Rechts)</p>	<b>FG HC-80 E</b>	735 x 735 x 875/900 mm	309 950	576,-
	<b>FG HC-112 E</b>	1060 x 735 x 875/900 mm	309 951	810,-
	<b>FG HC-145 E</b>	1385 x 735 x 875/900 mm	309 952	915,-
	<b>FG HC-177 E</b>	1710 x 735 x 875/900 mm	309 953	1.023,-
<b>Für zentralgekühlte Modelle (SLIDE-IN)</b>				
<p>[Inkl. Sichtblende für Wannenkorpus an Bediensseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 370 mm</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>- offen -</p> <p>Maß A</p> <p>735</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Rückwand abnehmbar</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	<b>FG HC-80 Z</b>	735 x 735 x 875/900 mm	309 955	513,-
	<b>FG HC-112 Z</b>	1060 x 735 x 875/900 mm	309 956	685,-
	<b>FG HC-145 Z</b>	1385 x 735 x 875/900 mm	309 957	813,-
	<b>FG HC-177 Z</b>	1710 x 735 x 875/900 mm	309 958	910,-
<b>Unverblendet</b>				
<p>Vitrinkorpushöhe 370 mm</p> <p>Vitrinkorpusiefe 735 mm</p> <p>unverblendet (bauseltige Verkleidung)</p> <p>Maß A</p> <p>735</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	<b>FG HC-80 U</b>	735 x 735 x 875/900 mm	309 960	427,-
	<b>FG HC-112 U</b>	1060 x 735 x 875/900 mm	309 961	599,-
	<b>FG HC-145 U</b>	1385 x 735 x 875/900 mm	309 962	678,-
	<b>FG HC-177 U</b>	1710 x 735 x 875/900 mm	309 963	759,-
<b>FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 195 MM/TIEFE 735 MM</b>				
<b>Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)</b>				
<p>[Inkl. Sichtblende für Vitrinkorpus an Bediensseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 195 mm</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>Aggregatansaugung und Abluft an Bediensseite</p> <p>Maß A</p> <p>735</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Rückwand abnehmbar</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	<b>FG BAK-51 E</b>	490 x 735 x 875/900 mm	309 970	515,-
	<b>FG BAK-92 E</b>	895 x 735 x 875/900 mm	309 971	685,-
	<b>FG BAK-132 E</b>	1300 x 735 x 875/900 mm	309 972	791,-
	<b>FG BAK-173 E</b>	1705 x 735 x 875/900 mm	309 973	974,-
<b>Für zentralgekühlte Modelle (SLIDE-IN)</b>				
<p>[Inkl. Sichtblende für Wannenkorpus an Bediensseite]</p> <p>Wannenkorpushöhe 195 mm</p> <p>Wannenkorpusiefe 735 mm</p> <p>- offen -</p> <p>Maß A</p> <p>735</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Rückwand abnehmbar</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	<b>FG BAK-51 Z</b>	490 x 735 x 875/900 mm	309 975	457,-
	<b>FG BAK-92 Z</b>	895 x 735 x 875/900 mm	309 976	609,-
	<b>FG BAK-132 Z</b>	1300 x 735 x 875/900 mm	309 977	703,-
	<b>FG BAK-173 Z</b>	1705 x 735 x 875/900 mm	309 978	866,-
<b>Unverblendet</b>				
<p>Vitrinkorpushöhe 195 mm</p> <p>Vitrinkorpusiefe 735 mm</p> <p>unverblendet (bauseltige Verkleidung)</p> <p>Maß A</p> <p>735</p> <p>875 bis max. 900 mm</p> <p>125</p> <p>Standflase um 12 mm in beiden Richtungen justierbar</p>	<b>FG BAK-51 U</b>	490 x 735 x 875/900 mm	309 980	381,-
	<b>FG BAK-92 U</b>	895 x 735 x 875/900 mm	309 981	507,-
	<b>FG BAK-132 U</b>	1300 x 735 x 875/900 mm	309 982	586,-
	<b>FG BAK-173 U</b>	1705 x 735 x 875/900 mm	309 983	722,-

## FUSSGESTELLE

### mit Sichtblende (SLIDE-IN)



ZUBEHÖR/SONDERAUSSTATTUNG

### unverblendet

