

Produktkatalog 2014/15

ISOLIERGLASVITRINEN





MONTAGE & EINBAUHINWEISE 184 – 185

EINBAU KÜHLVITRINEN



Green

steckerfertig oder zentralgekühlt

214 – 219

SUSHI TOWER



steckerfertig oder zentralgekühlt

220 – 221

CAKE TOWER TORTENKÜHLVITRINE



steckerfertig oder zentralgekühlt

222 – 223

AUFTISCHKÜHLVITRINE



Green A

steckerfertig

224 – 227

EINBAUKÜHLVITRINEN TORTENZUG



Green L

steckerfertig oder zentralgekühlt

228 – 231

STAND-KOMBIKÜHLVITRINEN



Green KSL

steckerfertig oder zentralgekühlt

232 – 233

VARIO PRÄSENTER



steckerfertig oder zentralgekühlt

234 – 235

AUFSATZVITRINEN



steckerfertig oder zentralgekühlt

236 – 239

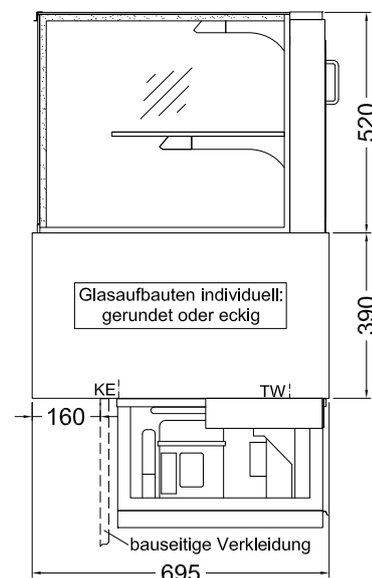
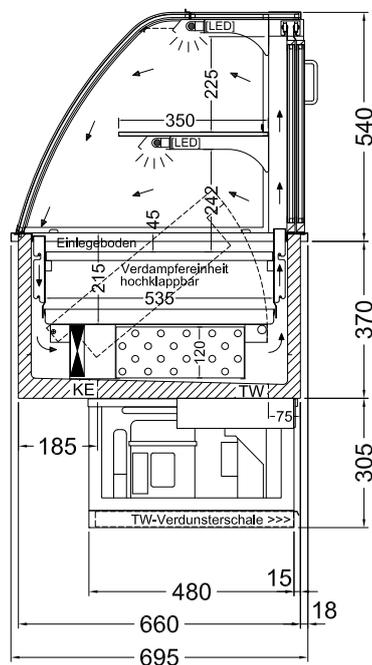
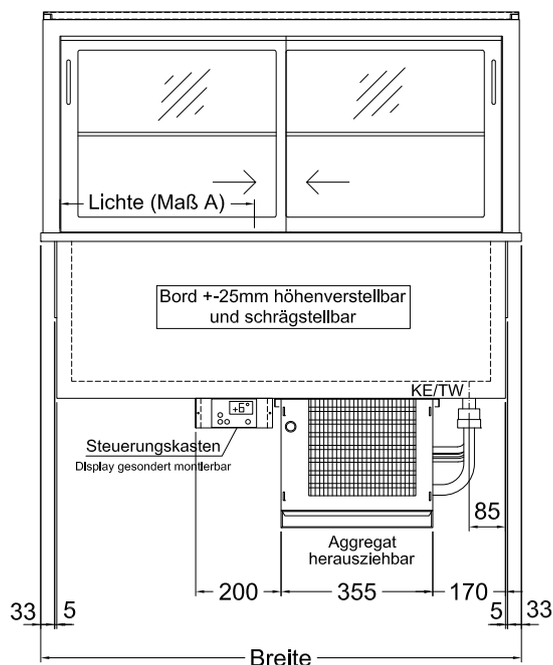
ZUBEHÖR & SONDERAUSSTATTUNG 240 – 243

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)

Green G-80-54

Green G-112-54

Green G-145-54

Außenmaße:

Breite x Tiefe x Höhe *)

800 x 695 x 540

1125 x 695 x 540

1450 x 695 x 540

PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)

790 x 695 x 540

1115 x 695 x 540

1440 x 695 x 540

Einbauöffnung:

Breite x Tiefe

740 x 670

1065 x 670

1390 x 670

Innenwanne:

Breite x Tiefe x Höhe

655 x 535 x 215

980 x 535 x 215

1305 x 535 x 215

Öffnungslichte Maß A

295

455

620

Ausstellfläche (in m²)

0,60

0,90

1,20



Kälteleistung bei VT -10 °C

350 Watt

420 Watt

480 Watt

Kältemittel

R 134a



Temperaturbereich

+2 °C



Relative Luftfeuchte

ca. 70 – 85 %

Leistungsaufnahme steckerf.

400 Watt

577 Watt

601 Watt



Leistungsaufnahme zentralg.

85 Watt

107 Watt

131 Watt

Energieverbrauch steckerf.

4,61 kWh/24h

6,65 kWh/24h

6,92 kWh/24h

Spannung

230 V 50 Hz

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus Isolierglas

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

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

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

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+2 °C



PRODUKT
M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



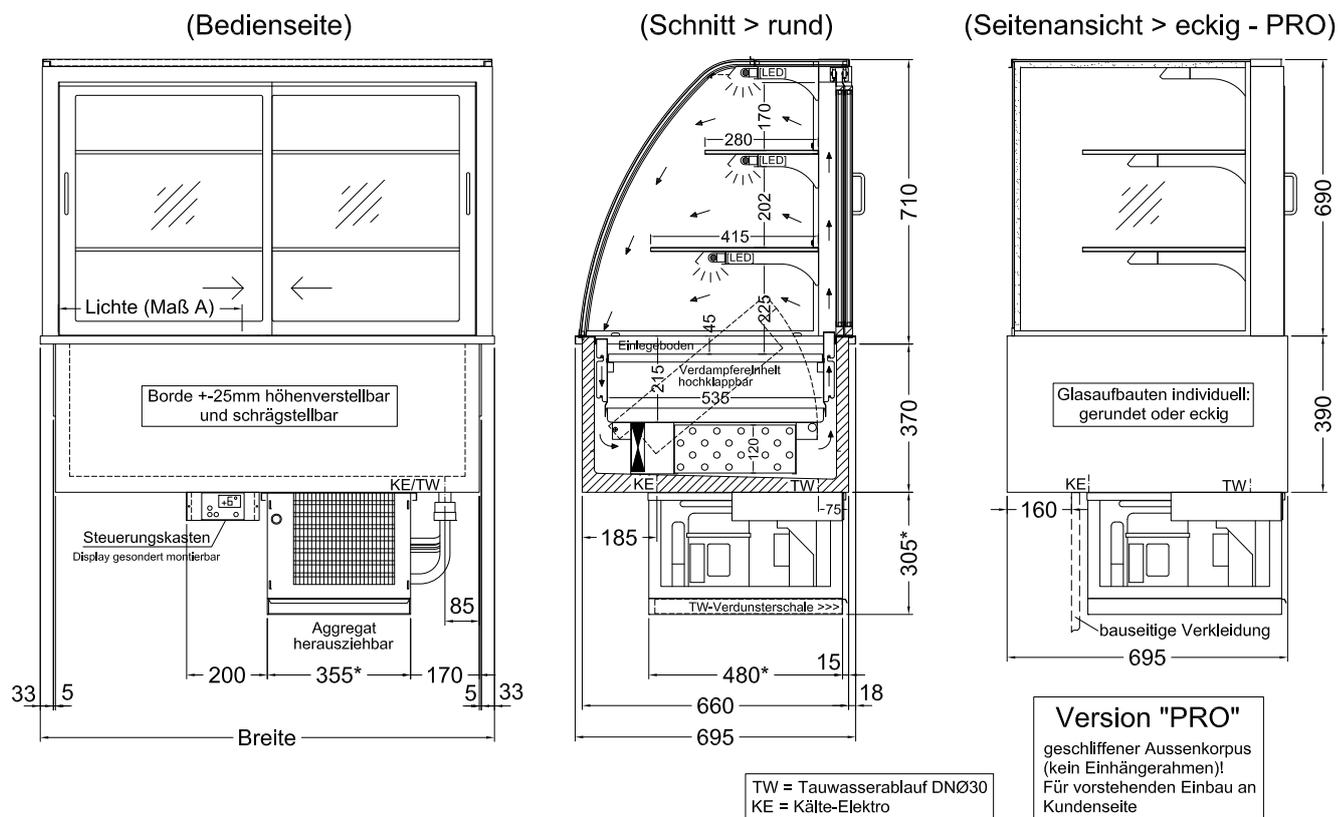
MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Green GR-80-54-E*)	350 050	5.180,-	Green GR-80-54-Z*)	350 055	4.002,-
	Green GR-112-54-E	350 051	6.132,-	Green GR-112-54-Z	350 056	4.914,-
	Green GR-145-54-E	350 052	7.376,-	Green GR-145-54-Z	350 057	6.010,-
ECKIG 	Green GE-80-54-E*)	351 050	4.942,-	Green GE-80-54-Z*)	351 055	3.819,-
	Green GE-112-54-E	351 051	5.850,-	Green GE-112-54-Z	351 056	4.689,-
	Green GE-145-54-E	351 052	7.038,-	Green GE-145-54-Z	351 057	5.735,-
PRO-RUND 	Green GR-80-54-E PRO*)	353 050	5.593,-	Green GR-80-54-Z PRO*)	353 055	4.322,-
	Green GR-112-54-E PRO	353 051	6.622,-	Green GR-112-54-Z PRO	353 056	5.308,-
	Green GR-145-54-E PRO	353 052	7.966,-	Green GR-145-54-Z PRO	353 057	6.490,-
PRO-ECKIG 	Green GE-80-54-E PRO*)	354 050	5.338,-	Green GE-80-54-Z PRO*)	354 055	4.125,-
	Green GE-112-54-E PRO	354 051	6.319,-	Green GE-112-54-Z PRO	354 056	5.065,-
	Green GE-145-54-E PRO	354 052	7.601,-	Green GE-145-54-Z PRO	354 057	6.194,-

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
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]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green G-80-71	Green G-112-71	Green G-145-71
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe *)	800 x 695 x 710	1125 x 695 x 710	1450 x 695 x 710
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	790 x 695 x 710	1115 x 695 x 710	1440 x 695 x 710
Einbauöffnung:			
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670
Innenwanne:			
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 535 x 215	980 x 535 x 215	1305 x 535 x 215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Ausstellfläche (in m ²)	0,85	1,25	1,65
Kälteleistung bei VT -10 °C	400 Watt	480 Watt	600 Watt
Kältemittel		R 134a	
Temperaturbereich		+2 °C	
Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerf.	568 Watt	598 Watt	669 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	98 Watt	128 Watt	159 Watt
Energieverbrauch steckerf.	6,54 kWh/24h	6,89 kWh/24h	7,71 kWh/24h
Spannung		230 V 50 Hz	

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus Isolierglas

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 aus Isolierglas.
- Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung (LED) 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
+2 °C



PRODUKT

M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Green GR-80-71-E*)	350 060	6.061,-	Green GR-80-71-Z*)	350 065	4.840,-
	Green GR-112-71-E	350 061	7.269,-	Green GR-112-71-Z	350 066	5.892,-
	Green GR-145-71-E	350 062	8.465,-	Green GR-145-71-Z	350 067	6.910,-
ECKIG 	Green GE-80-71-E*)	351 060	5.783,-	Green GE-80-71-Z*)	351 065	4.619,-
	Green GE-112-71-E	351 061	6.937,-	Green GE-112-71-Z	351 066	5.622,-
	Green GE-145-71-E	351 062	8.077,-	Green GE-145-71-Z	351 067	6.593,-
PRO-RUND 	Green GR-80-71-E PRO*)	353 060	6.546,-	Green GR-80-71-Z PRO*)	353 065	5.228,-
	Green GR-112-71-E PRO	353 061	7.850,-	Green GR-112-71-Z PRO	353 066	6.363,-
	Green GR-145-71-E PRO	353 062	9.142,-	Green GR-145-71-Z PRO	353 067	7.463,-
PRO-ECKIG 	Green GE-80-71-E PRO*)	354 060	6.246,-	Green GE-80-71-Z PRO*)	354 065	4.989,-
	Green GE-112-71-E PRO	354 061	7.492,-	Green GE-112-71-Z PRO	354 066	6.072,-
	Green GE-145-71-E PRO	354 062	8.723,-	Green GE-145-71-Z PRO	354 067	7.121,-

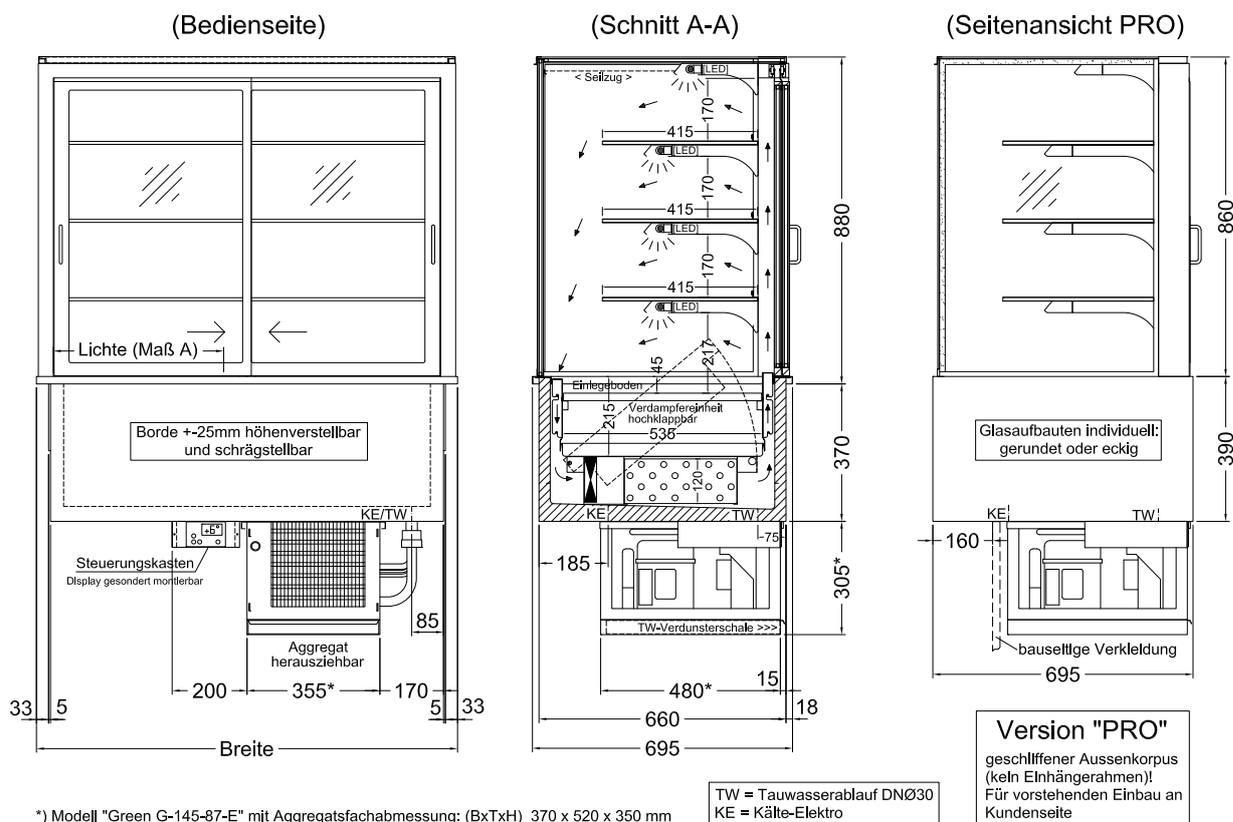
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

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
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]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green G-80-88	Green G-112-88	Green G-145-88
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe *)	800 x 695 x 880	1125 x 695 x 880	1450 x 695 x 880
PRO-Version: Breite x Tiefe x Höhe *)	790 x 695 x 880	1115 x 695 x 880	1440 x 695 x 880
Einbauöffnung:			
Breite x Tiefe	740 x 670	1065 x 670	1390 x 670
Innenwanne:			
Breite x Tiefe x Höhe	655 x 535 x 215	980 x 535 x 215	1305 x 535 x 215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Ausstellfläche (in m ²)	1,10	1,60	2,10
Kälteleistung bei VT -10 °C	500 Watt	600 Watt	700 Watt
	Kältemittel	R 134a	
Temperaturbereich		+2 °C	
Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerf.	621 Watt	659 Watt	787 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	111 Watt	149 Watt	187 Watt
Energieverbrauch steckerf.	7,15 kWh/24h	7,59 kWh/24h	9,07 kWh/24h
Spannung		230 V 50 Hz	

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus Isolierglas

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 aus Isolierglas.
- Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung (LED) 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
+2 °C



PRODUKT
M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
ECKIG						
	Green GE-80-88-E*)	351 070	6.551,-	Green GE-80-88-Z*)	351 075	5.309,-
	Green GE-112-88-E	351 071	7.787,-	Green GE-112-88-Z	351 076	6.380,-
	Green GE-145-88-E	351 072	9.008,-	Green GE-145-88-Z	351 077	7.421,-
PRO-ECKIG						
	Green GE-80-88-E PRO*)	354 070	7.075,-	Green GE-80-88-Z PRO*)	354 075	5.733,-
	Green GE-112-88-E PRO	354 071	8.410,-	Green GE-112-88-Z PRO	354 076	6.891,-
	Green GE-145-88-E PRO	354 072	9.730,-	Green GE-145-88-Z PRO	354 077	8.015,-

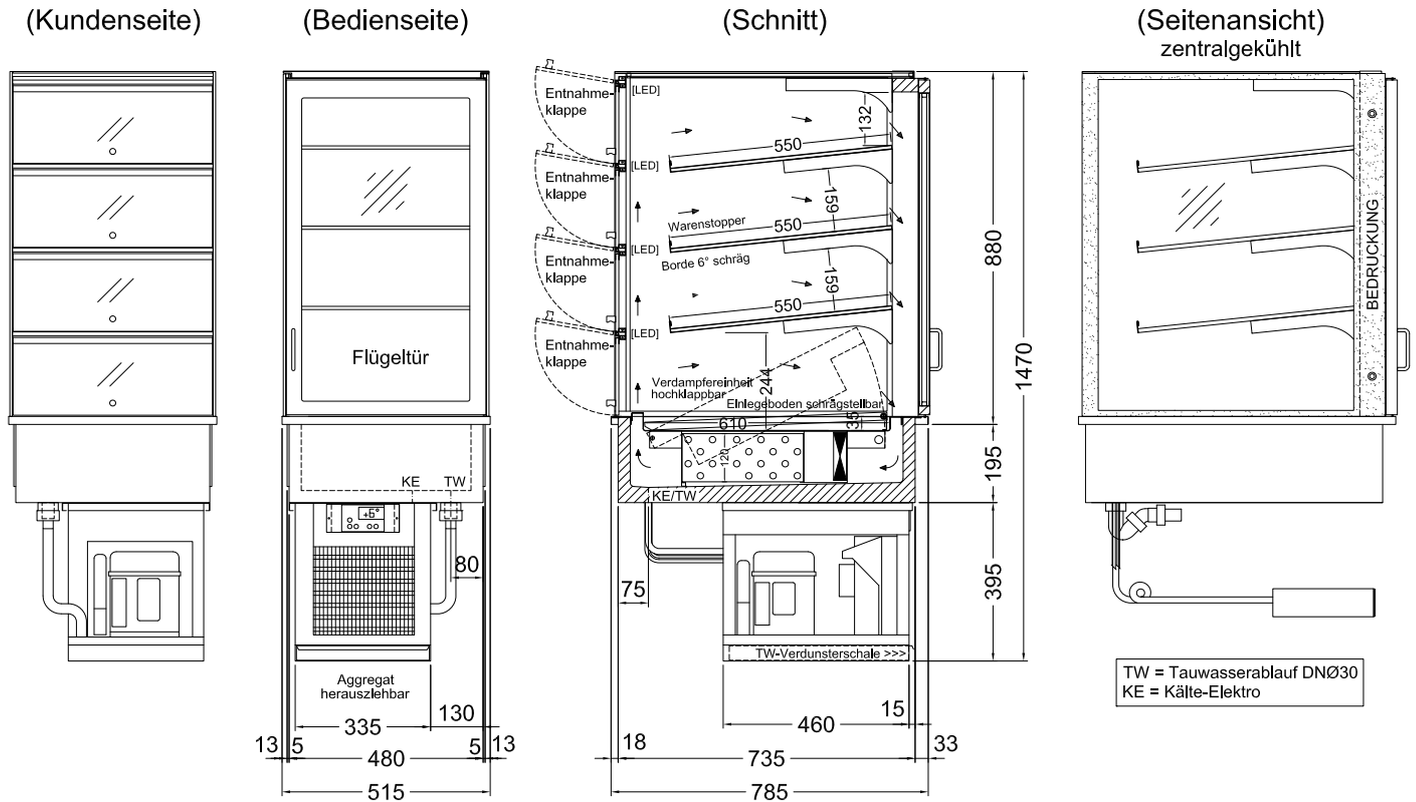
EINBAUKÜHLVITRINEN

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
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



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	SushiTower 78-E KL	SushiTower 78-Z KL
Außenmaße:		
Breite x Tiefe x Höhe *)	515 x 785 x 880	515 x 785 x 880
Einbauöffnung:		
↔ Breite x Tiefe	500 x 745	500 x 745
Innenwanne:		
Breite x Tiefe x Höhe	410 x 610 x 20	410 x 610 x 20
Öffnungslichte	420	420
Ausstellfläche (in m ²)	0,92	0,92
❄ Kälteleistung bei VT -10°C	600 Watt	600 Watt
❄ Kältemittel		R 134a
°C Temperaturbereich		+2 °C
💧 Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %
⚡ Leistungsaufnahme	630 Watt	100 Watt
⚡ Energieverbrauch	7,92 kWh/24h	-
Spannung		230 V 50 Hz

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Entnahmeklappen aus Iso-Plexiglas

Bedienseite: Flügeltür aus Isolierglas (rechts angeschlagen)

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

- Schräggestellte Zwischenborde aus Sicherheitsglas für bessere Präsentation.
- Seitenscheiben aus Isolierglas.
- LED Beleuchtung an allen Ausstellenebenen.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat an der Unterseite montiert.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+2 °C



PRODUKT
M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



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

STECKERFERTIG



SushiTower 78-E KL

351 030

6.767,-

SUSHITOWER

ZENTRALGEKÜHLT



SushiTower 78-Z KL

351 035

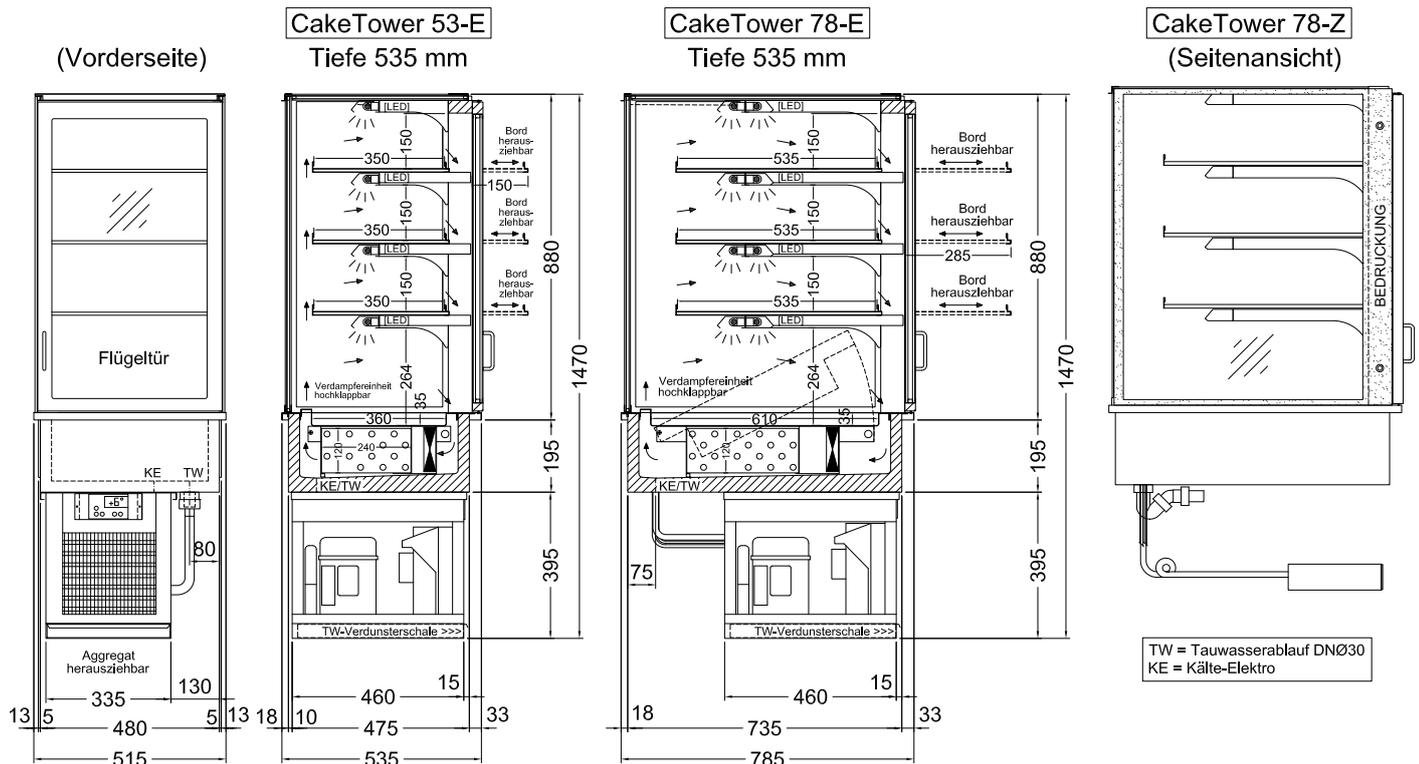
6.024,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)

auf Anfrage

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



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	CakeTower 53-E	CakeTower 78-E	CakeTower 53-Z	CakeTower 78-Z
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe*)	515 x 530 x 880	515 x 785 x 880	515 x 530 x 880	515 x 785 x 880
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	500 x 490	500 x 745	500 x 490	500 x 745
Innenwanne:				
Breite x Tiefe x Höhe	410 x 355 x 20	410 x 610 x 20	410 x 355 x 20	410 x 610 x 20
Öffnungslichte	425	425	425	425
Ausstellfläche (in m ²)	0,59	0,97	0,59	0,97
Kälteleistung bei VT -10 °C	480 Watt	600 Watt	480 Watt	600 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+2 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85 %			
Leistungsaufnahme	550 Watt	630 Watt	80 Watt	100 Watt
Energieverbrauch	6,84 kWh/24h	7,92 kWh/24h	-	-
Spannung	230 V 50 Hz			

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Isolierglas

Bedienseite: Flügeltür aus Isolierglas (rechts angeschlagen)

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

- Herausziehbare Zwischenborde aus Sicherheitsglas für leichtere Bestückung und professionelle Handhabung.
- Seitenscheiben aus Isolierglas.
- LED Beleuchtung an allen Ausstellebenen.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.
- **Steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat an der Unterseite montiert.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+2 °C



PRODUKT
M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



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

STECKERFERTIG



CakeTower 53-E

351 040

5.383,-

CakeTower 78-E

351 041

5.680,-

CAKE TOWER

ZENTRALGEKÜHLT



CakeTower 53-Z

351 045

4.691,-

CakeTower 78-Z

351 046

4.937,-

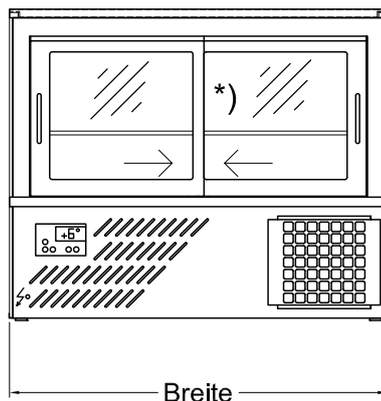
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)

auf Anfrage

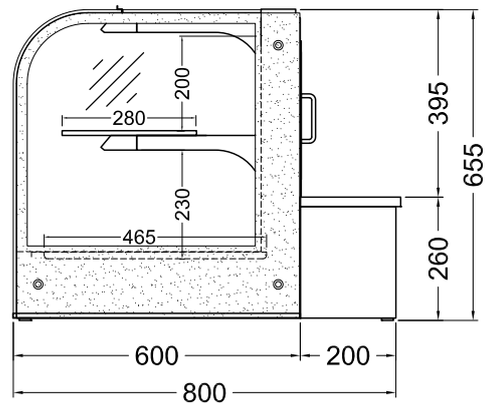
Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at

(Bedienseite)

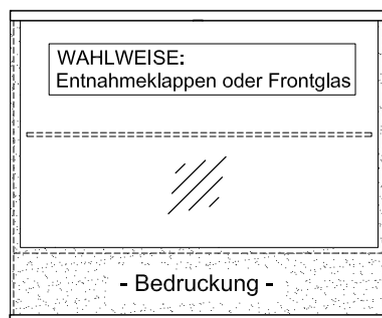


*) Modell "A-60-65-E" mit einer Flügeltür (Anschlag rechts)

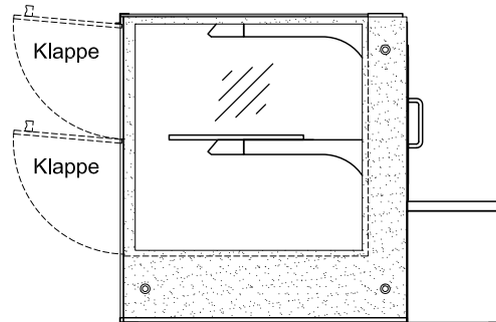
(Seitenansicht > rund)

Glasaufbauten individuell:
gerundet oder eckig

(Kundenseite)



(Seitenansicht > eckig KL)



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green A 60-65-E	Green A 79-65-E	Green A 111-65-E
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe *)	600 x 800 x 655	790 x 800 x 655	1115 x 800 x 655
Innenwanne:			
↔ Breite x Tiefe	490 x 465	690 x 465	1015 x 465
Öffnungslichte:			
Maß A	510 (Flügeltür)	295	455
Ausstellfläche (in m ²)	0,38	0,52	0,77
❄ Kälteleistung bei VT -10 °C	305 Watt	305 Watt	370 Watt
Kältemittel		R 134a	
°C Temperaturbereich		+5 °C	
💧 Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
⚡ Leistungsaufnahme	306 Watt	309 Watt	357 Watt
⚡ Energieverbrauch	4,41 kWh/24h	4,45 kWh/24h	5,14 kWh/24h
Spannung		230 V 50 Hz	

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



Kundenseite: Panoramascheibe oder Frontscheibe aus Isolierglas bzw. isolierte Entnahmeklappen aus Acrylglas

Bedienseite: Flügeltür bzw. Schiebetüren

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung

- Isolierverglasung.
- Höhenverstellbares Zwischenbord (aus ESG).
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Außengehäuse geschliffen.
- Innenbeleuchtung je Etage in LED.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



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

Kundenseite geschlossen

RUND



Green AR-60-65-E 350 250 4.067,-

Green AR-79-65-E 350 251 4.953,-

Green AR-111-65-E 350 252 5.875,-

ECKIG



Green AE-60-65-E 351 250 3.905,-

Green AE-79-65-E 351 251 4.755,-

Green AE-111-65-E 351 252 5.641,-

Kundenseite mit Entnahmeklappen

RUND



Green AR-60-65-E KL 350 270 4.311,-

Green AR-79-65-E KL 350 271 5.249,-

Green AR-111-65-E KL 350 272 6.229,-

ECKIG



Green AE-60-65-E KL 351 270 4.140,-

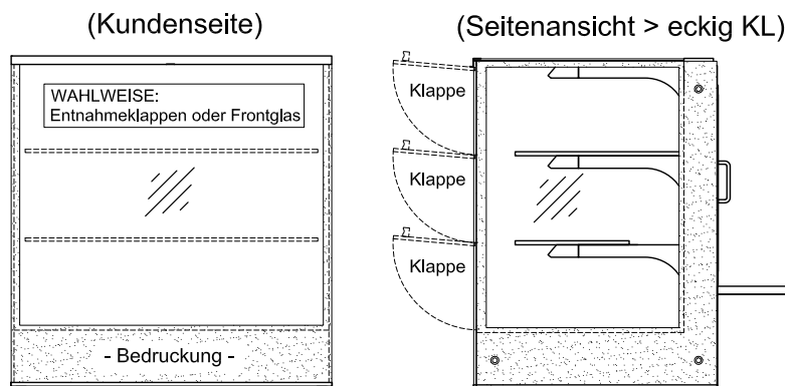
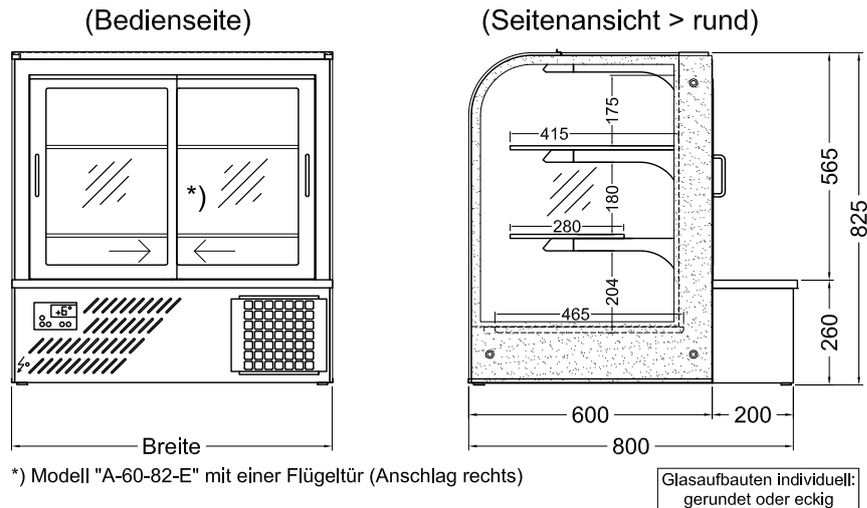
Green AE-79-65-E KL 351 271 5.040,-

Green AE-111-65-E KL 351 272 5.980,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Flügeltür bzw. Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage

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



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green A 60-82-E	Green A 79-82-E	Green A 111-82-E
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe *)	600 x 800 x 825	790 x 800 x 825	1115 x 800 x 825
Innenwanne:			
↔ Breite x Tiefe	490 x 465	690 x 465	1015 x 465
Öffnungslichte:			
Maß A	510 (Flügeltür)	295	455
Ausstellfläche (in m ²)	0,59	0,80	1,20
❄ Kälteleistung bei VT -10 °C	305 Watt	370 Watt	480 Watt
❄ Kältemittel		R 134a	
°C Temperaturbereich		+5 °C	
💧 Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
⚡ Leistungsaufnahme	312 Watt	356 Watt	523 Watt
⚡ Energieverbrauch	4,49 kWh/24h	5,13 kWh/24h	7,53 kWh/24h
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

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



Kundenseite: Panoramascheibe oder Frontscheibe aus Isolierglas bzw. isolierte Entnahmeklappen aus Acrylglas

Bedienseite: Flügeltür bzw. Schiebetüren

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung

- Isolierverglasung.
- Höhenverstellbares Zwischenbord (aus ESG).
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Außengehäuse geschliffen.
- Innenbeleuchtung je Etage in LED.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und abspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



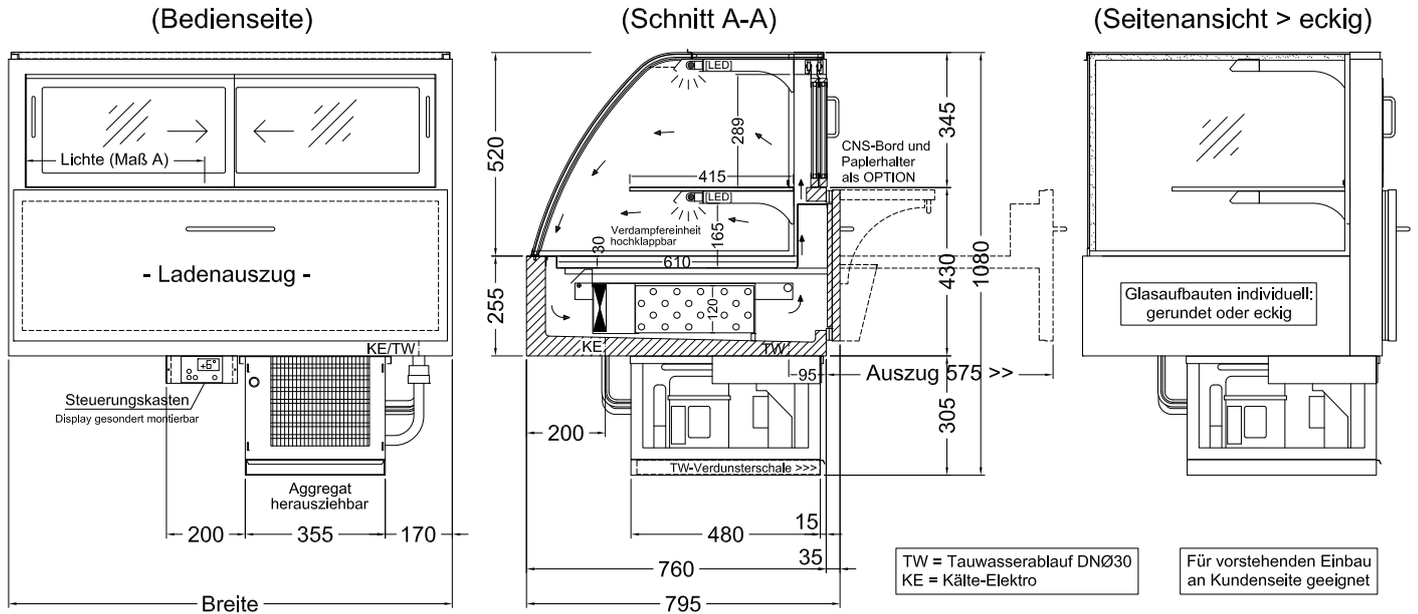
RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL		ART.-NR.	PREIS IN EURO
Kundenseite geschlossen			
RUND 	Green AR-60-82-E	350 260	4.759,-
	Green AR-79-82-E	350 261	5.795,-
	Green AR-111-82-E	350 262	6.601,-
ECKIG 	Green AE-60-82-E	351 260	4.569,-
	Green AE-79-82-E	351 261	5.565,-
	Green AE-111-82-E	351 262	6.338,-
Kundenseite mit Entnahmeklappen			
RUND 	Green AR-60-82-E KL	350 280	5.044,-
	Green AR-79-82-E KL	350 281	6.142,-
	Green AR-111-82-E KL	350 282	6.998,-
ECKIG 	Green AE-60-82-E KL	351 280	4.843,-
	Green AE-79-82-E KL	351 281	5.899,-
	Green AE-111-82-E KL	351 282	6.719,-
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN			
Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Flügeltür bzw. Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage

AUFTISCHKÜHLVITRINE

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green L G-80-52	Green L G-112-52	Green L G-145-52
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe	800 x 795 x 775	1125 x 795 x 775	1450 x 795 x 775
Auszug:			
Breite x Tiefe	685 x 610	1010 x 610	1335 x 610
Anzahl Züge	1	1	1
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Ausstellfläche (in m ²)	0,75	1,10	1,43
Kälteleistung bei VT -10 °C	350 Watt	420 Watt	480 Watt
Kältemittel		R 134a	
Temperaturbereich		+2 °C	
Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerf.	439 Watt	616 Watt	646 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	124 Watt	146 Watt	176 Watt
Energieverbrauch steckerf.	5,06 kWh/24h	7,10 kWh/24h	7,44 kWh/24h
Spannung		230 V 50 Hz	

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus Isolierglas

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

1 Vollauszug für 1,5 / 2,5 / oder 3 EN-Bleche

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

- Seitenscheiben aus Isolierglas.
- Zwischenbord aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung (LED) 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
+2 °C



PRODUKT
M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Green L GR-80-52-E*)	350 090	5.822,-	Green L GR-80-52-Z*)	350 095	4.644,-
	Green L GR-112-52-E	350 091	6.867,-	Green L GR-112-52-Z	350 096	5.650,-
	Green L GR-145-52-E	350 092	8.239,-	Green L GR-145-52-Z	350 097	6.874,-
ECKIG 	Green L GE-80-52-E*)	351 090	5.584,-	Green L GE-80-52-Z*)	351 095	4.461,-
	Green L GE-112-52-E	351 091	6.586,-	Green L GE-112-52-Z	351 096	5.425,-
	Green L GE-145-52-E	351 092	7.902,-	Green L GE-145-52-Z	351 097	6.600,-

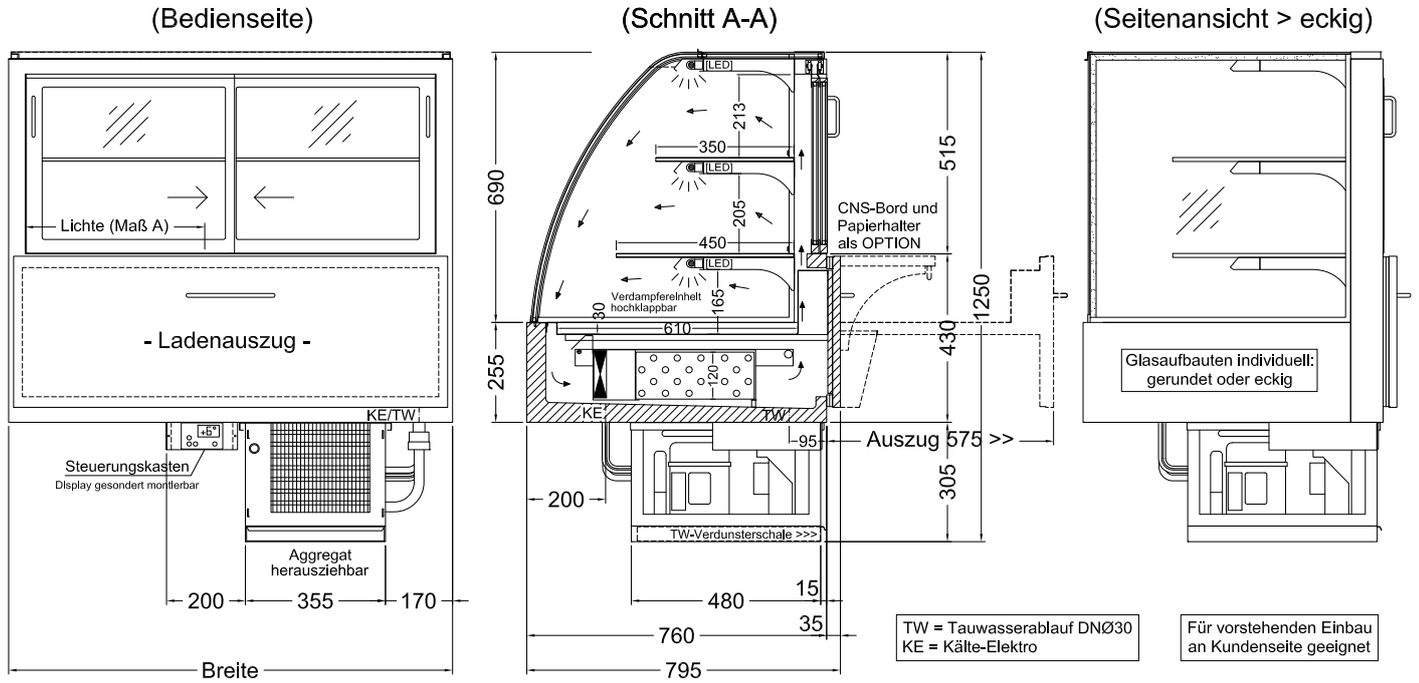
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Papierhalter (für Breite 800 mm), auf Auszug montiert		301 890	111,-
Papierhalter (für Breite 1125 mm), auf Auszug montiert		301 891	157,-
Papierhalter (für Breite 1450 mm), auf Auszug montiert		301 892	203,-
Ablagebord für Typ 80		301 905	372,-
Ablagebord für Typ 112		301 906	412,-
Ablagebord für Typ 145		301 907	434,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

*) für 1 EN-Blech sind Flügeltüren notwendig – bei Bestellung bitte angeben!

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

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green L G-80-69	Green L G-112-69	Green L G-145-69
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe	800 x 795 x 1250	1125 x 795 x 1250	1450 x 795 x 1250
Auszug:			
↔ Breite x Tiefe	685 x 610	1010 x 610	1335 x 610
Anzahl Züge	1	1	1
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Ausstellfläche (in m ²)	1,00	1,47	1,90
❄ Kälteleistung bei VT -10 °C	700 Watt	825 Watt	915 Watt
❄ Kältemittel		R 134a	
🌡 Temperaturbereich		+2 °C	
💧 Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
⚡ Leistungsaufnahme steckerf.	757 Watt	887 Watt	959 Watt
⚡ Leistungsaufnahme zentralg.			
⚡ Energieverbrauch steckerf.	8,72 kWh/24h	10,22 kWh/24h	11,05 kWh/24h
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

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



Kundenseite: Panoramascheibe aus Isolierglas

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

1 Vollauszug für 1,5 / 2,5 / oder 3 EN-Bleche

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

- Höhenverstellbares Zwischenbord.
- Seitenscheiben aus Isolierglas.
- Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung (LED) 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
+2 °C



PRODUKT
M1: -1 °C bis +5 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 	Green L GR-80-69-E*	350 110	6.703,-	Green L GR-80-69-Z*	350 115	5.483,-
	Green L GR-112-69-E	350 111	8.005,-	Green L GR-112-69-Z	350 116	6.626,-
	Green L GR-145-69-E	350 112	9.329,-	Green L GR-145-69-Z	350 117	7.774,-
ECKIG 	Green L GE-80-69-E*	351 110	6.425,-	Green L GE-80-69-Z*	351 115	5.261,-
	Green L GE-112-69-E	351 111	7.673,-	Green L GE-112-69-Z	351 116	6.358,-
	Green L GE-145-69-E	351 112	8.942,-	Green L GE-145-69-Z	351 117	7.457,-

EINBAUKÜHLVITRINEN

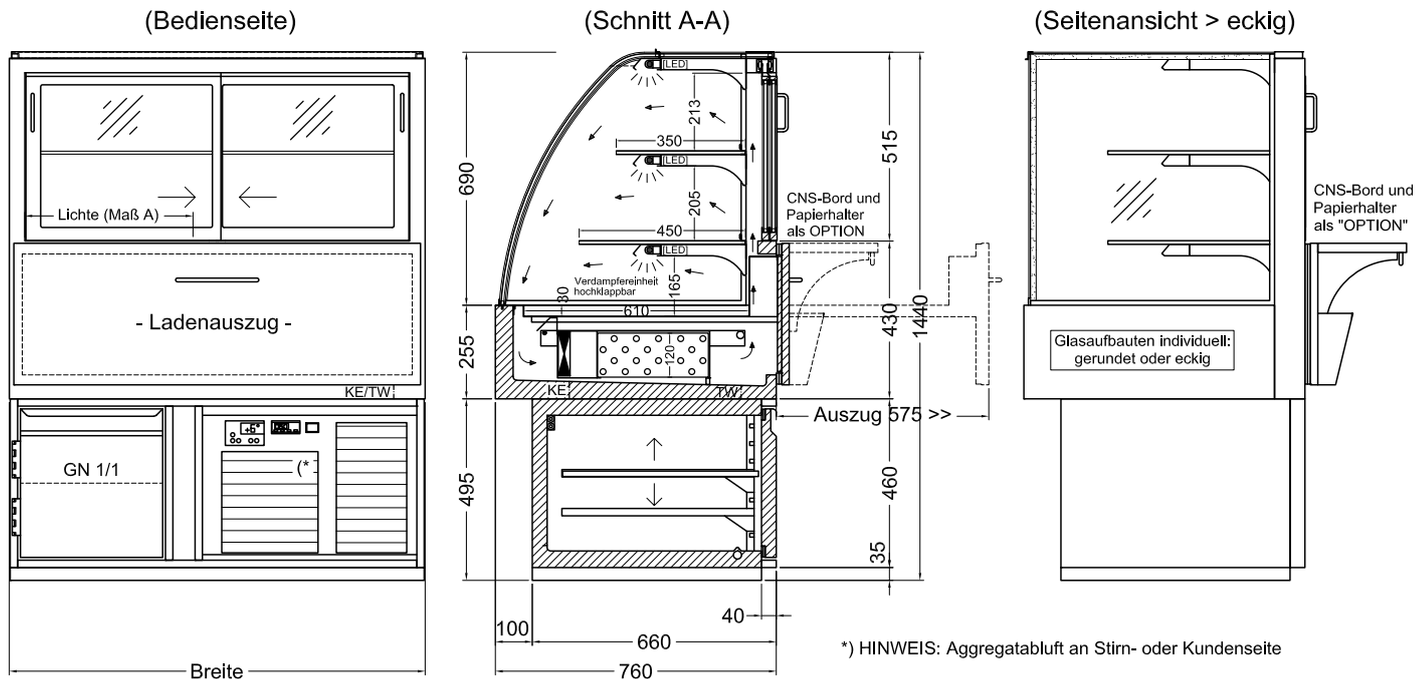
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Preisschildhalterungen	pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Papierhalter (für Breite 800 mm), auf Auszug montiert		301 890	111,-
Papierhalter (für Breite 1125 mm), auf Auszug montiert		301 891	157,-
Papierhalter (für Breite 1450 mm), auf Auszug montiert		301 892	203,-
Ablagebord für Typ 80		301 905	372,-
Ablagebord für Typ 112		301 906	412,-
Ablagebord für Typ 145		301 907	434,-
Schiebetüren in verspiegelter Ausführung			auf Anfrage
Flache Innenwanne (35 mm tief)			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

*) für 1 EN-Blech sind Flügeltüren notwendig – bei Bestellung bitte angeben!

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

STECKERFERTIG [zentralgekühlt = ohne Aggregat]



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Green KSL G-80-144	Green KSL G-112-144	Green KSL G-145-144
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe	800 x 760 x 1440	1125 x 760 x 1440	1450 x 760 x 1440
Auszug:			
Breite x Tiefe	685 x 610	1010 x 610	1335 x 610
Anzahl Züge	1	1	1
Vitrine:			
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Ausstellfläche (in m ²)	1,00	1,47	1,90
Temperaturbereich		+2 °C	
Unterbau:			
Anzahl Türen	1 x GN 1/1	2 x GN 1/1	1 x GN 1 1/2 + 1 x GN 1/1
Nutzhöhe Türen	360 mm pro Tür	360 mm pro Tür	360 mm pro Tür
Temperaturbereich		+2 °C bis +8 °C	
Kälteleistung bei VT -10 °C	885 Watt	1065 Watt	1155 Watt
Kältemittel		R 134a	
Relative Luftfeuchte		ca. 70 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerf.		1122 Watt	1204 Watt
Leistungsaufnahme zentralg.	547 Watt	597 Watt	634 Watt
Energieverbrauch steckerf.		12,93 kWh/24h	13,87 kWh/24h
Spannung		230 V 50 Hz	

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



INKLUSIVE UMLUFTGEKÜHLTEM UNTERBAU – für Vorratshaltung

Kundenseite: Panoramascheibe aus Isolierglas

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas

1 Vollauszug für 1,5 / 2,5 / oder 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 aus Isolierglas.
- Zwischenborde aus ESG.
- Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Innenbeleuchtung (LED) je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und

abspülbar.

- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Schalter.

Kühlunterbau:

- Standardmäßig mit Flügeltüren.
- Umluftverdampfer, 1 höhenverstellbarer Zwischenrost pro Tür. Elektrische Steuerung.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt

TEMPERATURBEREICHE VITRINE



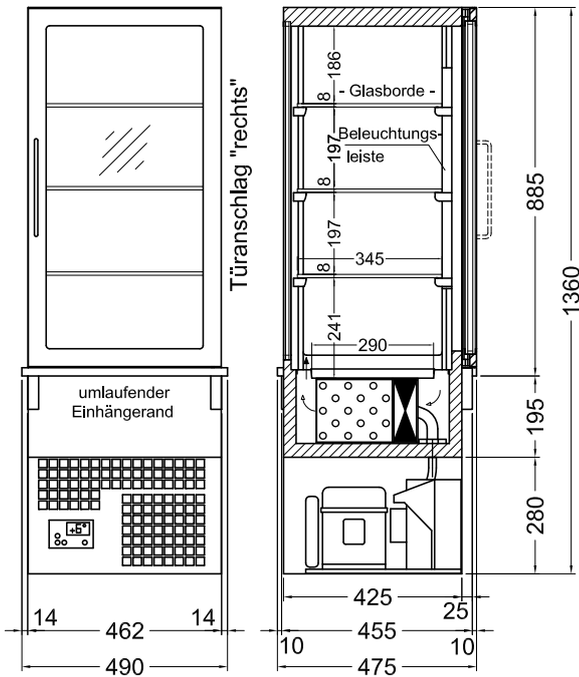
MODELL	STECKERFERTIG	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ZENTRALGEKÜHLT	ART.-NR.	PREIS IN EURO
RUND 				Green KSL GR-80-144-Z*	350 135	7.257,-
	Green KSL GR-112-144-E	350 130	10.995,-	Green KSL GR-112-144-Z	350 136	9.005,-
	Green KSL GR-145-144-E	350 131	12.842,-	Green KSL GR-145-144-Z	350 137	10.793,-
ECKIG 				Green KSL GE-80-144-Z*	351 135	7.035,-
	Green KSL GE-112-144-E	351 130	10.663,-	Green KSL GE-112-144-Z	351 136	8.736,-
	Green KSL GE-145-144-E	351 131	12.454,-	Green KSL GE-145-144-Z	351 137	10.476,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

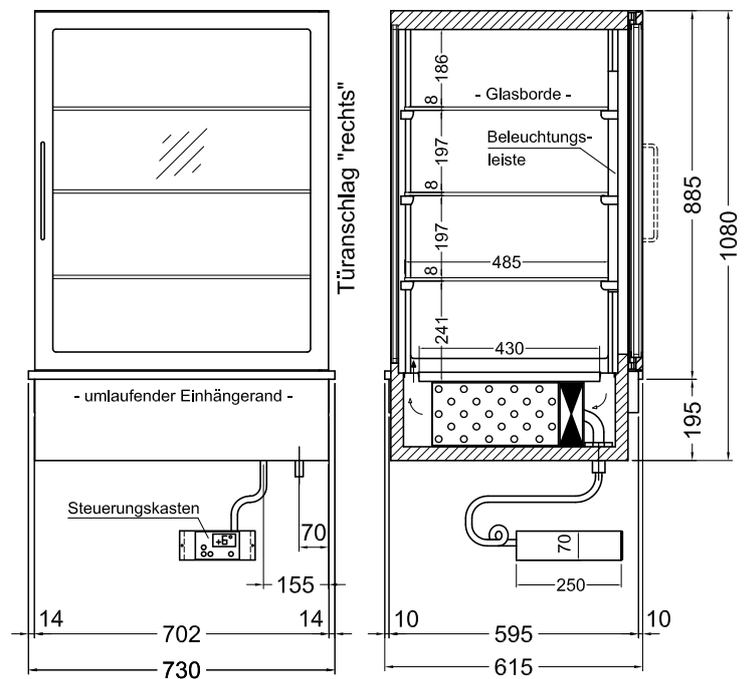
Preisschildhalterungen		pro lfm	303 899	53,-
Tauwasserschale zum Entleeren			253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale			190 215	247,-
Papierhalter (für Breite 800 mm), auf Auszug montiert			301 890	111,-
Papierhalter (für Breite 1125 mm), auf Auszug montiert			301 891	157,-
Papierhalter (für Breite 1450 mm), auf Auszug montiert			301 892	203,-
Ablagebord für Typ 80			301 905	372,-
Ablagebord für Typ 112			301 906	412,-
Ablagebord für Typ 145			301 907	434,-
Unterbau: 1 Vollauszug GN 1/1	Nutzhöhe 360 mm	(Mehrpreis anstelle einer Tür)	290 210	270,-
Unterbau: 2 Vollauszüge GN 1/2 – 1/2	Nutzhöhe 135/135 mm	(Mehrpreis anstelle einer Tür)	290 220	553,-
Unterbau: 1 Vollauszug GN 1 1/2	Nutzhöhe 360 mm	(Mehrpreis anstelle einer Tür)	290 213	306,-
Unterbau: 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

VP 46-E (steckerfertig)



VP 70-Z (zentralgekühlt)



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	VP 46-E	VP 70-E	VP 46-Z	VP 70-Z
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe*)	490 x 475 x 885	730 x 615 x 885	490 x 475 x 885	730 x 615 x 885
Einbauöffnung:				
↔ Breite x Tiefe	470 x 460	710 x 600	470 x 460	710 x 600
Innenmaße:				
Breite x Tiefe	380 x 345	620 x 485	380 x 345	620 x 485
Ausstellfläche (in m ²)	0,52	1,20	0,52	1,20
❄ Kälteleistung bei VT -10°C	185 Watt	370 Watt	185 Watt	370 Watt
❄ Kältemittel	R 134a			
🌡 Temperaturbereich	+5 °C			
💧 Relative Luftfeuchte	ca. 70 – 85%			
⚡ Leistungsaufnahme	205 Watt	341 Watt	39 Watt	39 Watt
⚡ Spannung	230 V 50 Hz			

*) Höhe Glasaufbau (ohne Einbauteil)

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



Kundenseite: Isolierglas

Bedienseite: Flügeltür aus Isolierglas (rechts angeschlagen)

Tauwasser: Vollautomatische Abtauung und Tauwasserverdunstung

- Zwischenborde aus Sicherheitsglas.
- Seitenscheiben aus Isolierglas.
- 2 Innenbeleuchtungen jeweils an den Seiten angeordnet.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-schalter.
- **Steckerfertig:** Zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Unterbau.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+5 °C



PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C



RAUM:
+25 °C und 60 % rel. LF



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

STECKERFERTIG



VP 46-E

312 080

3.858,-

VP 70-E

312 085

4.823,-

ZENTRALGEKÜHLT



VP 46-Z

312 090

3.158,-

VP 70-Z

312 095

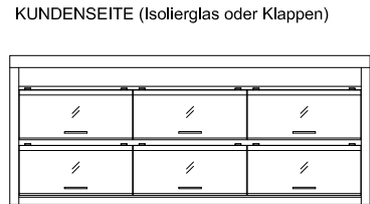
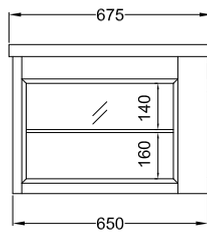
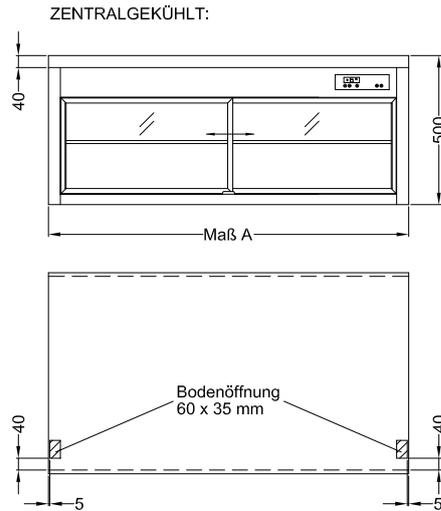
3.993,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Auflagehaken für Borde	390 031	5,-
Zwischenroste aus CNS anstelle Glas	390 030	auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)		auf Anfrage

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

CLASSICVITRINEN

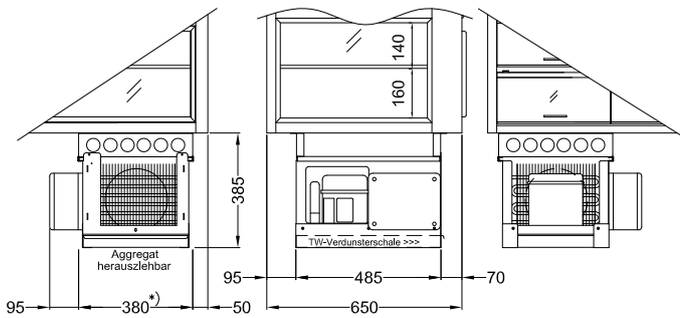


Kundenseite und Zwischenborde ab 1600 mm Länge geteilt:
nur gerade Anzahl an Klappenreihen möglich!

ab einer gekühlten Länge von 1800 mm sind die Kundenseite,
Zwischenborde, Bedienseite und Schiebescheiben geteilt:
nur gerade Anzahl an Klappenreihen möglich!

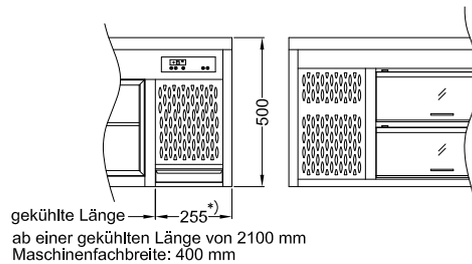
ab einer gekühlten Länge von 2100 mm
beträgt die Maschinenfachbreite 400 mm

OPTION STECKERFERTIG UNTERGEBAUT:



*ab einer Länge von 2100 mm
Maschinenfachabmessungen: (BxTxH) 450x550x400 mm

OPTION STECKERFERTIG SEITLICH:



OPTION FUSSGESTELL:



Ausführung Kundenseite:



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	HMV	HMV KL
Außenmaße:		
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	l _{fm} x 650/675 x 500	
Ausstellfläche in m ²	1,02	
Anzahl der Klappen (pro l _{fm})	-	4
Kältemittel	R 134a	
Temperaturbereich	+6°C bis +12°C	
Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 70 - 85%	
Spannung	230 V 50 Hz	

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



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301; alle Sichtseiten geschliffen.**
Ideal für Snacks und Mehlspeisen: hohe Luftfeuchtigkeit, gleichmäßige Temperatur.
Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas, ohne Bodenschiene; Aushängesicherung.
Kundenseite: GERADE – wahlweise Isolierglas oder Entnahmeklappen.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+6 °C bis 12 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



- 1 höhenverstellbares Zwischenbord aus ESG-Glas; Seitenscheiben aus Isolierglas.
- Innenbeleuchtung waagrecht und geschützt unterhalb der Gerätedecke angeordnet.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; Lüfter in Niederspannung; vollautomatische Luftabtauung.
- Stufenlose Drehzahlregelung der Lüfter.
- **Steckerfertig:** zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Maschinenfach links oder rechts, seitlich oder untergebaut, integriert; herausziehbare Tauwasserverdunstertasse.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil montiert für R 134a, Anschlussleitungen unten herausgeführt; elektronische Steuereinheit. **bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**

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

ZENTRALGEKÜHLT MIT KUNDENSEITIGER ISOLIERVERGLASUNG ODER ENTNAHMEKLAPPEN *)

	HMV Ifm-50	Kundenseite: Isolierglas per lfm	300 740	3.213,-
	HMV Ifm-50 KL	Kundenseite: Klappen per lfm	300 741	4.064,-

STECKERFERTIGE KÄLTEAGGREGATE SEITLICH ANGEBAUT ODER UNTERGEBAUT

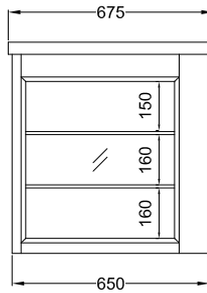
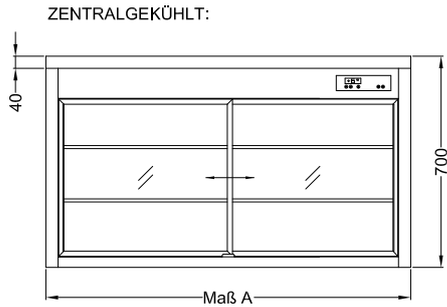
MODELL	AGGREGAT FÜR GEKÜHLTE LÄNGE	KÄLTELEISTUNG BEI VT-10 °C	LEISTUNGS-AUFNAHME	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
		Aggregatfach bedienseitig		links angebaut		rechts angebaut	
	bis 900 mm	370 Watt	350 Watt	390 330	1.143,-	390 331	1.143,-
	bis 1300 mm	460 Watt	380 Watt	390 335	1.529,-	390 336	1.529,-
	bis 2000 mm	580 Watt	520 Watt	390 340	1.866,-	390 341	1.866,-
	bis 2500 mm	720 Watt	570 Watt	390 345	1.998,-	390 346	1.998,-
	bis 3000 mm	910 Watt	770 Watt	390 350	2.129,-	390 351	2.129,-
		Aggregatfach bedienseitig		links untergebaut		rechts untergebaut	
	bis 900 mm	370 Watt	350 Watt	390 300	987,-	390 301	987,-
	bis 1300 mm	460 Watt	380 Watt	390 305	1.337,-	390 306	1.337,-
	bis 2000 mm	580 Watt	520 Watt	390 310	1.747,-	390 311	1.747,-
	bis 2500 mm	720 Watt	570 Watt	390 315	1.835,-	390 316	1.835,-
	bis 3000 mm	910 Watt	770 Watt	390 320	1.973,-	390 321	1.973,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

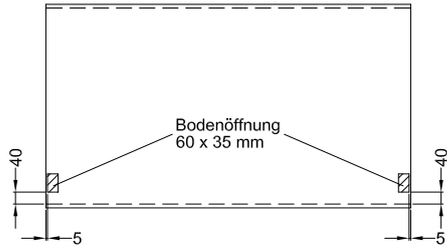
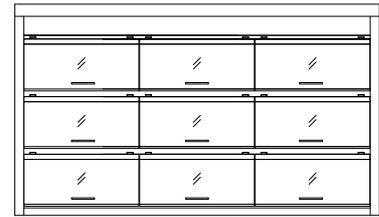
Fußgestell aus CNS mit Blende für Installationsleitungen, 300 mm hoch	390 020	384,-	
LED-Beleuchtung anstelle Leuchtstoffbalken	390 490	auf Anfrage	
Zwischenroste aus CNS anstelle Glas	390 030	ohne Mehrpreis	
Rück- oder Seitenwand CNS geschlossen	390 065	ohne Mehrpreis	
Rück- oder Seitenwand verspiegelt	per lfm	390 066	188,-
Schiebescheiben versperrbar	309 040	124,-	
Kondensatorschutz für untergebautes Aggregat	309 001	206,-	

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

*) die kleinste Berechnungseinheit ist 1,0 lfm!



KUNDENSEITE (Isolierglas oder Klappen)

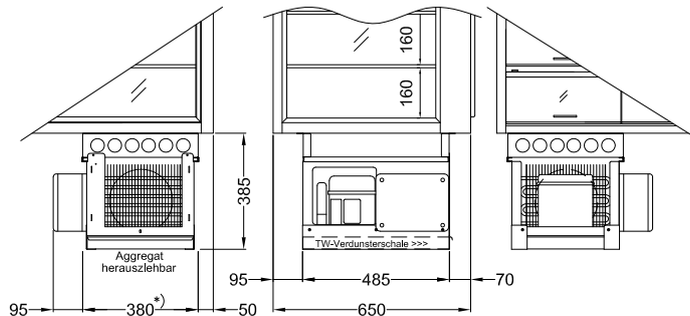


Kundenseite und Zwischenborde ab 1600 mm Länge geteilt:
nur gerade Anzahl an Klappenreihen möglich!

ab einer gekühlten Länge von 1800 mm sind die Kundenseite,
Zwischenborde, Bedienseite und Schiebeseiben geteilt:
nur gerade Anzahl an Klappenreihen möglich!

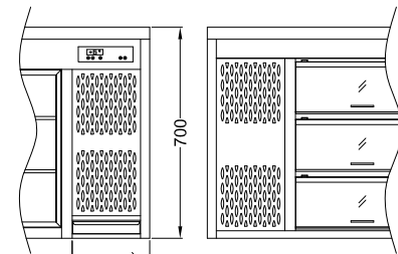
ab einer gekühlten Länge von 2100 mm
beträgt die Maschinenfachbreite 400 mm

OPTION STECKERFERTIG UNTERGEBAUT:



*ab einer Länge von 2100 mm
Maschinenfachabmessungen: (BxTxH) 450x550x400 mm

OPTION STECKERFERTIG SEITLICH:

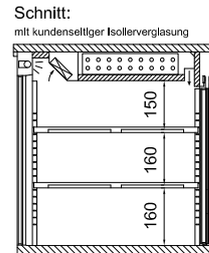


gekühlte Länge → 255 mm
*ab einer gekühlten Länge von 2100 mm
Maschinenfachbreite: 400 mm

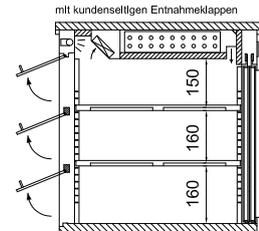
OPTION FUSSGESTELL:



Ausführung Kundenseite:



Schnitt:



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

(Angaben in mm)	HMV	HMV KL
Außenmaße:		
Breite (Maß A) x Tiefe x Höhe	lfm x 650/675 x 700	
Ausstellfläche in m ²	1,53	
Anzahl der Klappen (pro lfm)	-	6
Kältemittel	R 134a	
Temperaturbereich	+6°C bis +12°C	
Rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 70 - 85%	
Spannung	230 V 50 Hz	

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



Gehäuse **komplett aus Chromnickelstahl 1.4301**; **alle Sichtseiten geschliffen.**
Ideal für Snacks und Mehlspeisen: hohe Luftfeuchtigkeit, gleichmäßige Temperatur.
Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas, ohne Bodenschiene; Aushängesicherung.
Kundenseite: GERADE - Isolierglas oder Entnahmeklappen.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+6 °C bis 12 °C



PRODUKT
M2: -1 °C bis +7 °C



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



- 2 höhenverstellbare Zwischenborde aus ESG-Glas; Seitenscheiben aus Isolierglas.
- Innenbeleuchtung waagrecht und geschützt unterhalb der Gerätedecke angeordnet.
- Beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft; Lüfter in Niederspannung; vollautomatische Luftabtauung.
- Stufenlose Drehzahlregelung der Lüfter.
- **Steckerfertig:** zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Maschinenfach links oder rechts, seitlich oder untergebaut, integriert; herausziehbare Tauwasserverdunstertasse.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil montiert für R 134a, Anschlussleitungen unten herausgeführt; elektronische Steuereinheit. **bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!**

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

ZENTRALGEKÜHLT MIT KUNDENSEITIGER ISOLIERVERGLASUNG ODER ENTNAHMEKLAPPEN *)

	HMV Ifm-70	Kundenseite: Isolierglas per lfm	300 720	3.567,-
	HMV Ifm-70 KL	Kundenseite: Klappen per lfm	300 730	4.515,-

STECKERFERTIGE KÄLTEAGGREGATE SEITLICH ANGEBAUT ODER UNTERGEBAUT

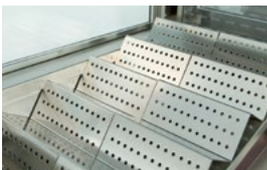
MODELL	AGGREGAT FÜR GEKÜHLTE LÄNGE	KÄLTELEISTUNG BEI VT-10°C	LEISTUNGS-AUFNAHME	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
		Aggregatfach bedienseitig		links angebaut		rechts angebaut	
	bis 900 mm	370 Watt	350 Watt	390 360	1.203,-	390 361	1.203,-
	bis 1300 mm	460 Watt	380 Watt	390 365	1.610,-	390 366	1.610,-
	bis 2000 mm	580 Watt	520 Watt	390 370	1.964,-	390 371	1.964,-
	bis 2500 mm	720 Watt	570 Watt	390 375	2.103,-	390 376	2.103,-
	bis 3000 mm	910 Watt	770 Watt	390 380	2.242,-	390 381	2.242,-
		Aggregatfach bedienseitig		links untergebaut		rechts untergebaut	
	bis 900 mm	370 Watt	350 Watt	390 300	987,-	390 301	987,-
	bis 1300 mm	460 Watt	380 Watt	390 305	1.337,-	390 306	1.337,-
	bis 2000 mm	580 Watt	520 Watt	390 310	1.747,-	390 311	1.747,-
	bis 2500 mm	720 Watt	570 Watt	390 315	1.835,-	390 316	1.835,-
	bis 3000 mm	910 Watt	770 Watt	390 320	1.973,-	390 321	1.973,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Fußgestell aus CNS mit Blende für Installationsleitungen, 300 mm hoch	390 020	384,-	
LED-Beleuchtung anstelle Leuchtstoffbalken	390 490	auf Anfrage	
Zwischenroste aus CNS anstelle Glas	390 030	ohne Mehrpreis	
Rück- oder Seitenwand CNS geschlossen	390 065	ohne Mehrpreis	
Rück- oder Seitenwand verspiegelt	per lfm	390 066	188,-
Schiebescheiben versperrenbar	309 040	124,-	
Kondensatorschutz für untergebautes Aggregat	309 001	206,-	

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

*) die kleinste Berechnungseinheit ist 1,0 lfm!

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,-	
	Bröseltasse 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 bäckereifarben	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).



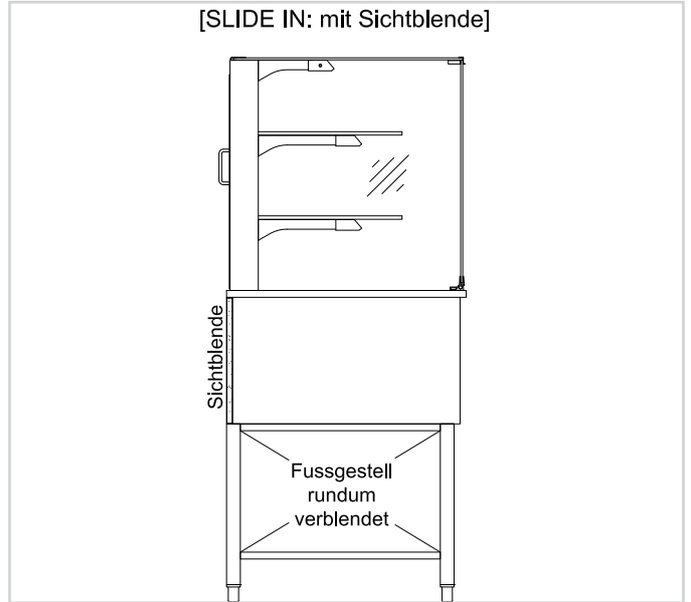
MODELL	BENENNUNG	ABMESSUNGEN MAß A x T x H	ART.-NR.	PREIS IN EURO
FÜR VITRINKORPUS MIT HÖHE 370 MM/TIEFE 660 MM				
Für steckerfertige Modelle (SLIDE-IN)				
	FG Gastro-80 E	735 x 660 x 875/900 mm	309 930	548,-
	FG Gastro-112 E	1060 x 660 x 875/900 mm	309 931	771,-
	FG Gastro-145 E	1385 x 660 x 875/900 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,-

[Inkl. Sichtblende für Vitrinenkörper an Bedienseite]

*) Fußgestell mit Tauwasserschale (bei offenen Modellen) = mit extra Klappe (=rechts)

FUSSGESTELLE

mit Sichtblende (SLIDE-IN)



unverblendet

