

Produktkatalog 2014/15

KÜHLWANNEN





MONTAGE & EINBAUHINWEISE 146 – 147

KÜHLWANNEN (UMLUFTKÜHLUNG)



Gastronorm steckfertig oder zentralgekühlt 148 – 149



Euronorm steckfertig oder zentralgekühlt 150 – 151

Variationsmöglichkeiten 152 – 153

BAKERY (UMLUFTKÜHLUNG)



flach steckfertig oder zentralgekühlt 154 – 155

Kombi steckfertig oder zentralgekühlt 156 – 157

8° schräg steckfertig oder zentralgekühlt 158 – 159

BAKERY H (UMLUFTKÜHLUNG)



small / high steckfertig oder zentralgekühlt 160 – 163

Praline steckfertig oder zentralgekühlt 164 – 165

Variationsmöglichkeiten 166 – 167

Differenzial M1 steckfertig oder zentralgekühlt 168 – 169

Zubehör und Sonderausstattung 170 – 173

EINBAUKÜHLWANNEN (STILLE KÜHLUNG)



Gastronorm steckfertig oder zentralgekühlt 174 – 175

Variationsmöglichkeiten 176 – 177

Crushed Ice ungekühlt 178 – 179

KÜHLPLATTEN (STILLE KÜHLUNG)



Gastronorm steckfertig oder zentralgekühlt 180 – 181

Finden Sie Ihre multifunktionale Umluftkühlwanne und präsentieren Sie damit Pralinen, Torten, Snacks, Salate und vieles mehr. Die Ware wird durch einen schonenden Luftschleier immer optimal gekühlt. In unserem Sortiment finden Sie verschiedenste Ausführungen und Abmessungen für unterschiedlichste Einsatzgebiete.



DAS DESIGN



UKW Kühlwanne
(variable Ausstellfläche)



BAKERY
(flache Ausstellfläche)



BAKERY H
(hoher Luftauslass)



EBS Einbaukühlwanne
(stille Kühlung)



EINBAUMÖGLICHKEITEN



UKW



BAKERY H 32



BAKERY H 38



BAKERY



DIFFERENZIAL



BAKERY - Sonderform



MONTAGEVARIANTEN



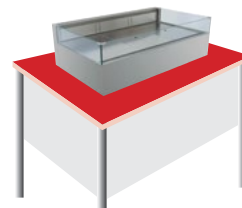
Drop-in



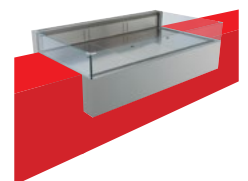
Unterbau



Slide-in



Auftisch



PRO

EINFACHE MONTAGE

Drop-in
umlaufender Einhängerand für die Montage von oben in den Thekenausschnitt

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

Füße höhenverstellbar

STEUERUNG

- Bedienteil für Montage in Möbelfront abnehmbar
- spritzwassersicher
- stufenlos regulierbarer Luftstrom

TAUWASSERENTSORGUNG

- über das örtliche Kanalnetz
- mittels einer Tauwasserschale zur manuellen Entsorgung (Zubehör)
- durch eine elektrische Tauwasser- verdunsterschale (Zubehör)

BE- UND ENTLÜFTUNG

optimale Be- und Entlüftung des Kälteaggregates
Öffnungen, die um 50 Prozent größer sind als die Kondensatorfläche

Standard
Belüftung von der Bedienerseite und Entlüftung an der Kundenseite

Sonderbau
Be- und Entlüftung an der Bedienerseite

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

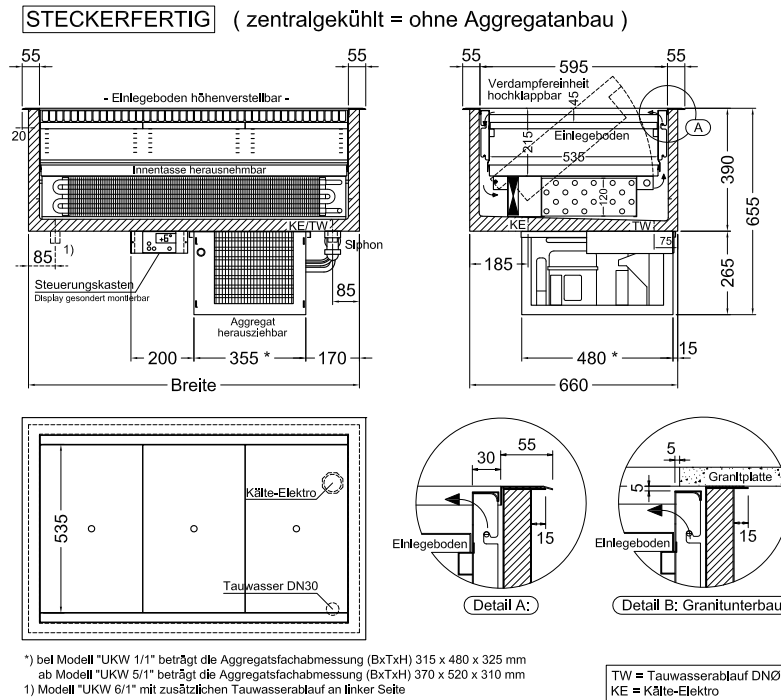
Vor Bestellung berücksichtigen:
Optionales Fußgestell und Maschinenfach auf Seite 171

EINFACHE REINIGUNG

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

KONDENSATORSCHUTZ

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



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	UKW 1/1	UKW 2/1	UKW 3/1	UKW 4/1	UKW 5/1	UKW 6/1
Rahmen Außenmaße:						
Breite x Tiefe	440 x 705	765 x 705	1090 x 705	1415 x 705	1740 x 705	2065 x 705
Außenmaße:						
Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	400 x 660 x 715	725 x 660 x 655	1050 x 660 x 655	1375 x 660 x 655	1700 x 660 x 700	2025 x 660 x 700
Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	400 x 660 x 390	725 x 660 x 390	1050 x 660 x 390	1375 x 660 x 390	1700 x 660 x 390	2025 x 660 x 390
Nutz-Innenmaße:						
Breite x Tiefe x Höhe	330 x 535 x 180	655 x 535 x 180	980 x 535 x 180	1305 x 535 x 180	1630 x 535 x 180	1955 x 535 x 180
Einbauöffnung:						
↔ Breite x Tiefe	410 x 665	735 x 665	1060 x 665	1385 x 665	1710 x 665	2035 x 665
Granitöffnung Detail B	335 x 545	660 x 545	985 x 545	1310 x 545	1635 x 545	1960 x 545
Nettoinhalt in Liter	32	63	95	126	157	188
❄ Kälteleistung bei VT -10°C	305 Watt	370 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt	825 Watt
Kältemittel	R 134a					
🌡 Temperaturbereich	+4 °C					
💧 Rel. Luftfeuchte	ca. 80 – 85 %					
Leistungsaufnahme (steckerf.)	295 Watt	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt	720 Watt
Leistungsaufnahme (zentralg.)	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
⚡ Energieverbrauch	4,25 kW/24h	4,82 kW/24h	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h	10,37 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz					

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



Multifunktional mit höhenverstellbaren Einlegeböden oder für GN-Schalen 1/1 bis 150 mm

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zum Einhängen mit Einhängerand und Einbaurahmen oder unterbaufähig.
- Druckgeschäumte Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer hochklapp- und abspülbar. Lüfter in Niederspannung.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Aus-Taste.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 180 mm



PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 180 mm



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG



UKW 1/1-E	1 GN-Schale 1/1	253 690	3.351,-
UKW 2/1-E	2 GN-Schalen 1/1	253 700	3.782,-
UKW 3/1-E	3 GN-Schalen 1/1	253 710	4.494,-
UKW 4/1-E	4 GN-Schalen 1/1	253 720	5.041,-
UKW 5/1-E	5 GN-Schalen 1/1	253 725	5.787,-
UKW 6/1-E	6 GN-Schalen 1/1	253 726	6.429,-

ZENTRALGEKÜHLT



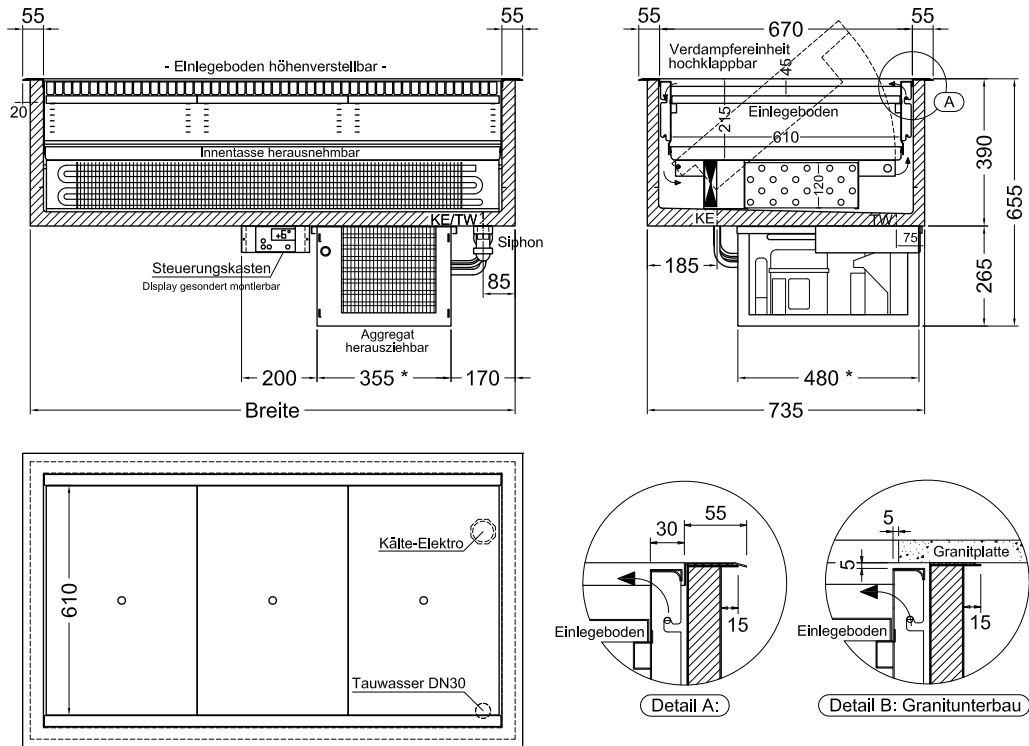
UKW 1/1-Z	1 GN-Schale 1/1	253 790	2.298,-
UKW 2/1-Z	2 GN-Schalen 1/1	253 800	2.574,-
UKW 3/1-Z	3 GN-Schalen 1/1	253 810	3.162,-
UKW 4/1-Z	4 GN-Schalen 1/1	253 820	3.654,-
UKW 5/1-Z	5 GN-Schalen 1/1	253 825	4.337,-
UKW 6/1-Z	6 GN-Schalen 1/1	253 826	4.883,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Auflagestege für GN-Behälter:	Längssteg Mitte 530 mm	253 674	32,-
	Längssteg seitlich 530 mm	253 668	32,-
	Quersteg 325 mm	253 681	23,-
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Einlegeböden GN 1/1 pro Stück	Minderpreis	253 685	45,-
Ohne Einbaurahmen	Minderpreis		siehe Seite 172
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler	Minderpreis	253 657	488,-
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C			auf Anfrage

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)



*) bei Modell "EURO 1-E" beträgt die Aggregatsfachabmessung (BxTxH) 315 x 480 x 325 mm
bei Modell "EURO 4-E" beträgt die Aggregatsfachabmessung (BxTxH) 370 x 520 x 310 mm

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	EURO 1	EURO 2	EURO 3	EURO 4
Rahmen Außenmaße:				
Breite x Tiefe	515 x 780	920 x 780	1325 x 780	1730 x 780
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	475 x 735 x 715	880 x 735 x 655	1285 x 735 x 655	1690 x 735 x 700
Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	475 x 735 x 390	880 x 735 x 390	1285 x 735 x 390	1690 x 735 x 390
Nutz-Innenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe	405 x 610 x 180	810 x 610 x 180	1215 x 610 x 180	1620 x 610 x 180
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	485 x 740	890 x 740	1295 x 740	1700 x 740
Granitöffnung Detail B	410 x 620	815 x 620	1220 x 620	1625 x 620
Nettoinhalt in Liter	44	89	133	178
Kälteleistung bei VT -10°C	305 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt
Kältemittel			R 134a	
Temperaturbereich			+4 °C	
Relative Luftfeuchte			ca. 80 – 85 %	
Leistungsaufnahme steckerf.	295 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt
Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Energieverbrauch steckerf.	4,25 kW/24h	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

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



Optimale Präsentation von bis zu 180 mm hohen Backwaren durch höhenverstellbare Einlegeböden 400 x 600 mm.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Zum Einhängen mit Einhängerand und Einbaurahmen oder unterbaufähig.
- Druckgeschäumte Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer hochklapp- und abspülbar. Lüfter in Niederspannung.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 180 mm

PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 180 mm

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG



EURO 1-E	1 Euronorm-Blech	253 750	3.456,-
EURO 2-E	2 Euronorm-Bleche	253 760	3.918,-
EURO 3-E	3 Euronorm-Bleche	253 770	4.812,-
EURO 4-E	4 Euronorm-Bleche	253 780	5.873,-

ZENTRALGEKÜHLT



EURO 1-Z	1 Euronorm-Blech	253 850	2.403,-
EURO 2-Z	2 Euronorm-Bleche	253 860	2.687,-
EURO 3-Z	3 Euronorm-Bleche	253 870	3.403,-
EURO 4-Z	4 Euronorm-Bleche	253 880	4.415,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Ohne Einlegeboden 400 x 600 mm pro Stück	Minderpreis	253 686	49,-
Ohne Einbaurahmen	Minderpreis		siehe Seite 172
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

Multifunktionsell mit höhenverstellbaren Einlegeböden oder für GN-Schalen 1/1 bis 150 mm.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

Zum Einhängen mit Einhängerland und Einbaurahmen oder unterbaufähig. Druckgeschäumte Innenwanne in Hygieneausführung. Tauwasserablauf HD 30. Beschichteter Umluftlamellenverdampfer hochklapp- und abspülbar. Lüfter in Niederspannung. Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.

Steckerfertig: Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach, leicht herausziehbar.

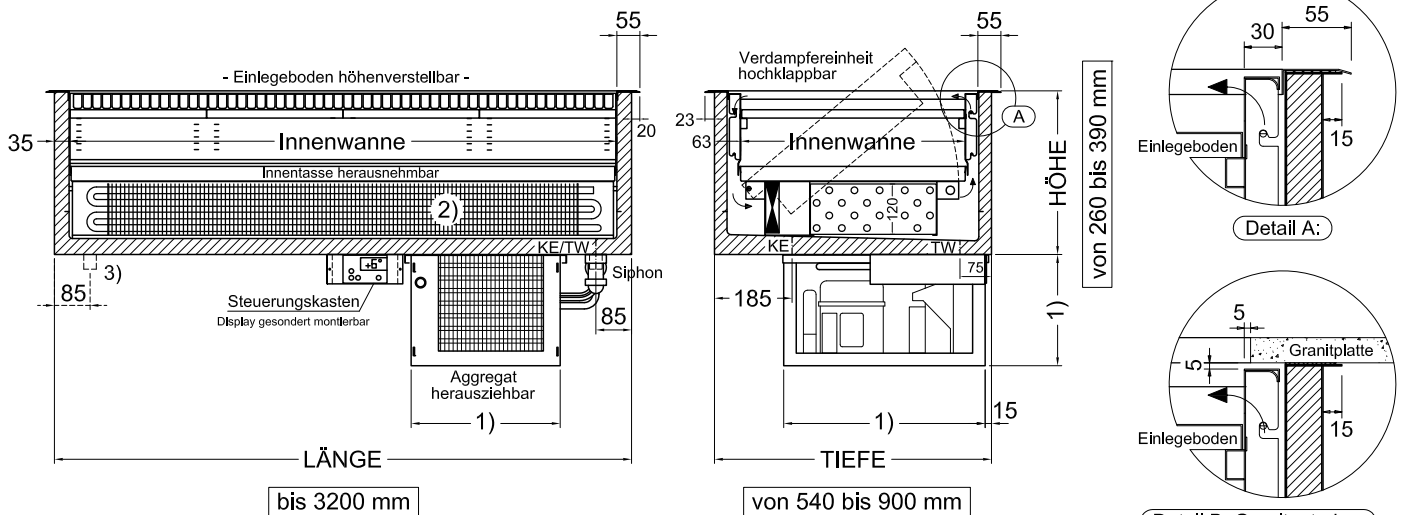
Zentralgekühlt: E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

Längen von: 550 bis 3200 mm (über 3200 mm auf Anfrage)

Tiefen von: 540 bis 900 mm

Höhen von: 260 bis 390 mm

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)



1) Aggregatsfachgröße und Position hängt von Wannengröße ab

2) ab Länge 2300 mm mit 2 Verdampfern (Leitungsausgänge mittig)

3) ab Länge 2000 mm befindet sich ein zusätzlicher Tauwasserablauf an gegenüberliegender Seite

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

❄ Kälteleistungen bei VT -10 °C

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Länge	Tiefe ab 540 mm	Tiefe bis 660 mm	Tiefe bis 750 mm	Tiefe bis 900 mm
bis 700 mm	305 Watt	370 Watt	390 Watt	405 Watt
bis 1000 mm	340 Watt	480 Watt	495 Watt	510 Watt
bis 1400 mm	405 Watt	600 Watt	660 Watt	700 Watt
bis 1700 mm	480 Watt	700 Watt	780 Watt	825 Watt
bis 2000 mm	600 Watt	915 Watt	970 Watt	1080 Watt
bis 2300 mm	700 Watt	970 Watt	1070 Watt	1170 Watt
bis 2600 mm	825 Watt	1170 Watt	1205 Watt	1330 Watt
bis 2900 mm	970 Watt	1330 Watt	1455 Watt	1615 Watt
bis 3200 mm	1170 Watt	1455 Watt	1615 Watt	1940 Watt

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

Maßgebend zur Berechnung sind die Wannenaußenabmessungen (Einbauteil)!

Länge	Tiefe von 540 bis 660 mm		Tiefe bis 780 mm		Tiefe bis 900 mm	
	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	253 910	3.229,-	253 920	3.326,-	253 930	3.527,-
bis 1000 mm	253 911	3.780,-	253 921	3.894,-	253 931	4.127,-
bis 1400 mm	253 912	4.402,-	253 922	4.533,-	253 932	4.805,-
bis 1700 mm	253 913	4.970,-	253 923	5.120,-	253 933	5.428,-
bis 2000 mm	253 914	5.459,-	253 924	5.624,-	253 934	5.961,-
bis 2300 mm	253 915	7.464,-	253 925	7.686,-	253 935	8.148,-
bis 2600 mm	253 916	7.867,-	253 926	8.104,-	253 936	8.590,-
bis 2900 mm	253 917	8.397,-	253 927	8.650,-	253 937	9.169,-
bis 3200 mm	253 918	8.761,-	253 928	9.025,-	253 938	9.565,-

UMLÜFTKÜHLUNG

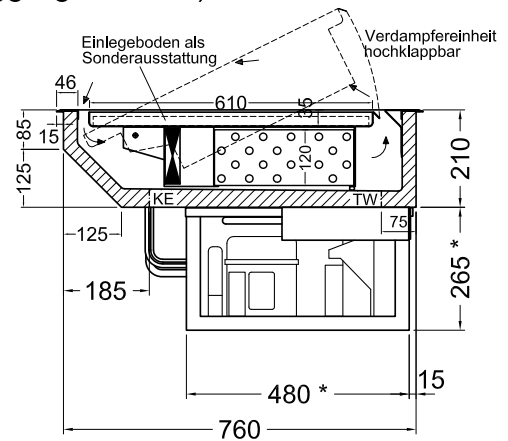
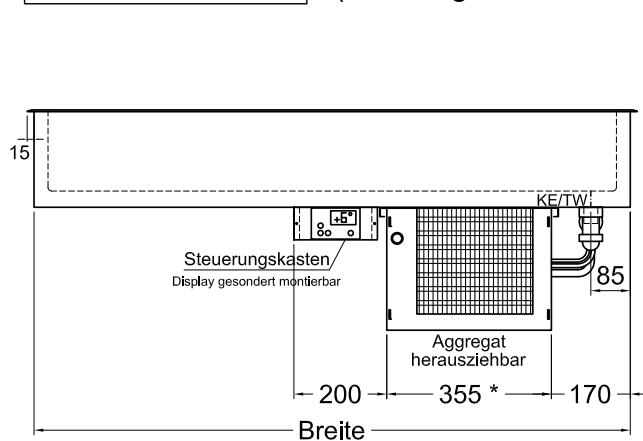
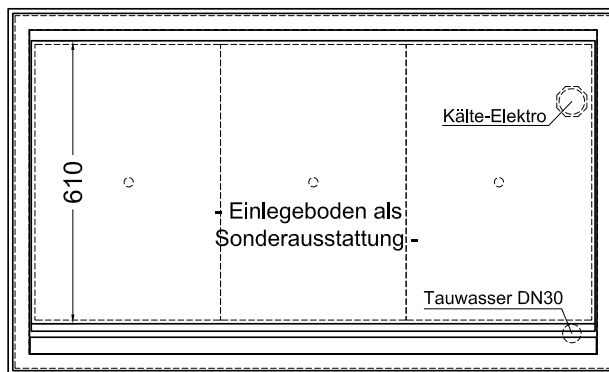
Länge		ohne Einbaurahmen		ohne Einlegeboden	
		ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	Minderpreis	253 950	141,-	253 960	77,-
bis 1000 mm	Minderpreis	253 951	200,-	253 961	110,-
bis 1400 mm	Minderpreis	253 952	280,-	253 962	155,-
bis 1700 mm	Minderpreis	253 953	340,-	253 963	187,-
bis 2000 mm	Minderpreis	253 954	399,-	253 964	222,-
bis 2300 mm	Minderpreis	253 955	457,-	253 965	252,-
bis 2600 mm	Minderpreis	253 956	518,-	253 966	287,-
bis 2900 mm	Minderpreis	253 957	578,-	253 967	322,-
bis 3200 mm	Minderpreis	253 958	611,-	253 968	348,-

Kälteaggregat

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Kühlwannenlänge	Leistungsaufnahme	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	350 Watt	253 970	1.369,-
bis 1000 mm	470 Watt	253 971	1.474,-
bis 1400 mm	510 Watt	253 972	1.658,-
bis 1700 mm	600 Watt	253 973	1.806,-
bis 2000 mm	700 Watt	253 974	2.040,-
bis 2300 mm	840 Watt	253 975	2.279,-
bis 2600 mm	1060 Watt	253 976	2.560,-
bis 2900 mm	1180 Watt	253 977	2.799,-
bis 3200 mm	1330 Watt	253 978	2.980,-

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)

3-seitige Glaseinfassung erforderlich

 TW = Tauwasserablauf DNØ30
 KE = Kälte-Elektro

*) ab Modell "Bakery 4-E" beträgt die Aggregatsfachabmessung (BxTxH) 370 x 520 x 310 mm


TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAKERY 1,5	BAKERY 2	BAKERY 3	BAKERY 4
Rahmen Außenmaße:				
Breite x Tiefe	710 x 790	910 x 790	1315 x 790	1720 x 790
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	680 x 760 x 475	880 x 760 x 475	1285 x 760 x 475	1690 x 760 x 520
Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	680 x 760 x 210	880 x 760 x 210	1285 x 760 x 210	1690 x 760 x 210
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	686 x 765	886 x 765	1291 x 765	1696 x 765
Ausstellfläche	610 x 610	810 x 610	1215 x 610	1620 x 610
Kälteleistung bei VT -10°C	370 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt
Kältemittel	R 134a			
Temperaturbereich	+4 °C			
Relative Luftfeuchte	ca. 80 – 85 %			
Leistungsaufnahme steckerf.	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt
Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Energieverbrauch steckerf.	4,82 kW/24h	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

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



Tischebene Präsentation

Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Zum Einhängen mit Einhängerand und Einbaurahmen oder unterbaufähig.
- Druckgeschäumte Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 60 mm



PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 60 mm



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



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

STECKERFERTIG



BAKERY 1,5-E	1,5 Euronorm-Bleche	254 192	3.683,-
BAKERY 2-E	2 Euronorm-Bleche	254 200	4.029,-
BAKERY 3-E	3 Euronorm-Bleche	254 210	4.616,-
BAKERY 4-E	4 Euronorm-Bleche	254 220	5.390,-

ZENTRALGEKÜHLT

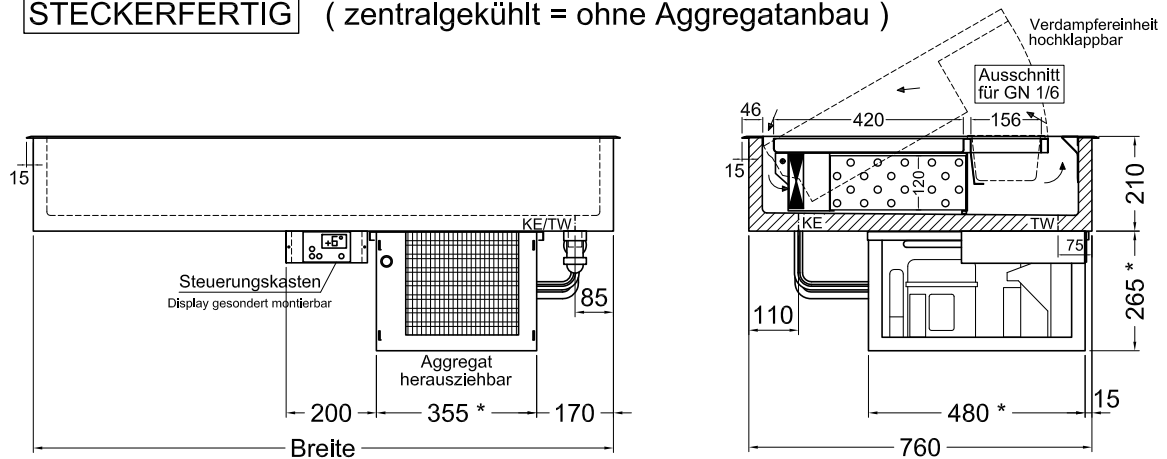


BAKERY 1,5-Z	1,5 Euronorm-Bleche	254 292	2.630,-
BAKERY 2-Z	2 Euronorm-Bleche	254 300	2.799,-
BAKERY 3-Z	3 Euronorm-Bleche	254 310	3.207,-
BAKERY 4-Z	4 Euronorm-Bleche	254 320	3.933,-

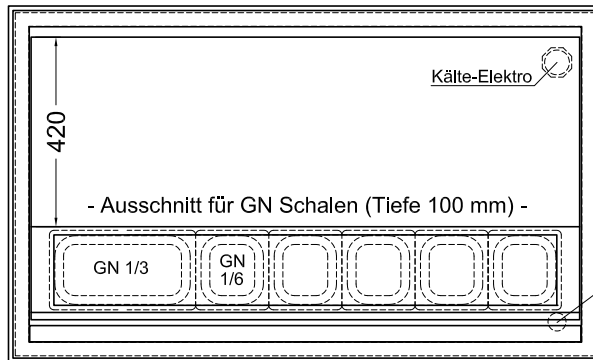
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Kondensatorschutz		253 610	78,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, gerade pro Stück		253 679	54,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, für Schrägstellung pro Stück		253 676	72,-
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Ohne Einbaurahmen	Minderpreis		siehe Seite 172
Kühleinheit schwenkbar 0° bis 8 °C			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)

3-seitige Glaseinfassung erforderlich

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro*) bei Modell "Bakery Kombi 4-E" beträgt die Aggregatsfach-
abmessung (BxTxH) 370 x 520 x 310 mm

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAKERY Kombi 2	BAKERY Kombi 3	BAKERY Kombi 4
Rahmen Außenmaße:			
Breite x Tiefe	910 x 790	1315 x 790	1720 x 790
Außenmaße:			
Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	880 x 760 x 475	1285 x 760 x 475	1690 x 760 x 520
←→ Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	880 x 760 x 210	1285 x 760 x 210	1690 x 760 x 210
Einbauöffnung:			
Breite x Tiefe	886 x 765	1291 x 765	1696 x 765
Ausstellfläche GN-Schalen	4 x GN 1/6	7 x GN 1/6	9 x GN 1/6
Ausstellfläche für Bleche	810 x 420	1215 x 420	1620 x 420
❄ Kälteleistung bei VT -10°C	480 Watt	600 Watt	700 Watt
❄ Kältemittel		R 134a	
🌡 Temperaturbereich		+4°C	
💧 Relative Luftfeuchte		ca. 80 – 85 %	
⚡ Leistungsaufnahme steckerf.	490 Watt	530 Watt	620 Watt
⚡ Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt
⚡ Energieverbrauch steckerf.	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

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



Präsentation und Zubereitung mit einem Gerät
Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Zum Einhängen mit Einhängerand und Einbaurahmen oder unterbaufähig.
- Druckgeschäumte Innenwanne in Hygieneausführung.
- Ohne GN-Schalen! Nur funktionsfähig mit eingesetzten GN-Schalen.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach - leicht herausziehbar.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 60 mm

PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 60 mm

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG



BAKERY Kombi 2-E	254 600	4.588,-
BAKERY Kombi 3-E	254 601	5.240,-
BAKERY Kombi 4-E	254 602	6.078,-

ZENTRALGEKÜHLT

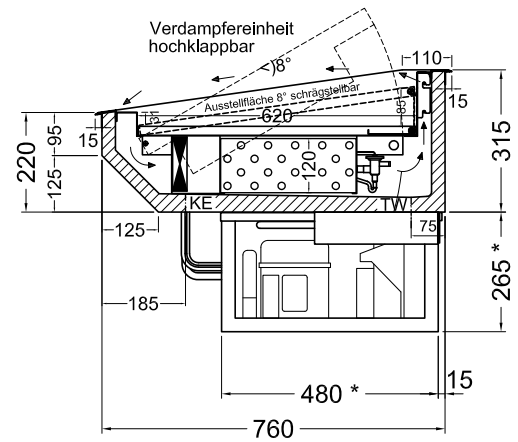
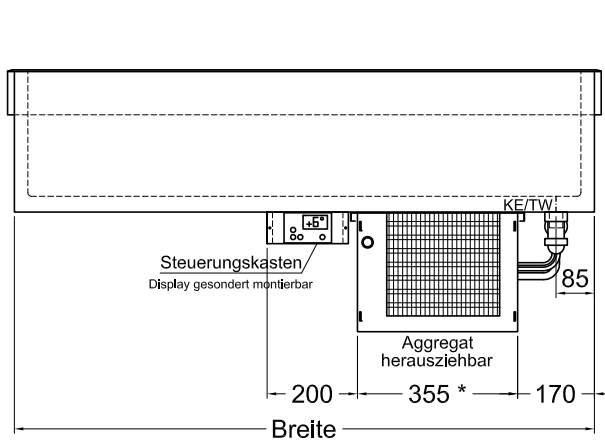


BAKERY Kombi 2-Z	254 700	3.357,-
BAKERY Kombi 3-Z	254 701	3.831,-
BAKERY Kombi 4-Z	254 702	4.620,-

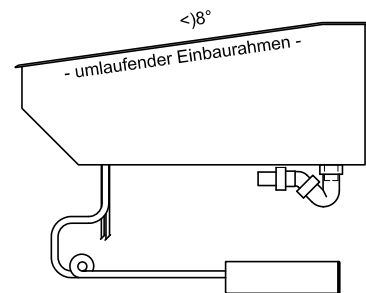
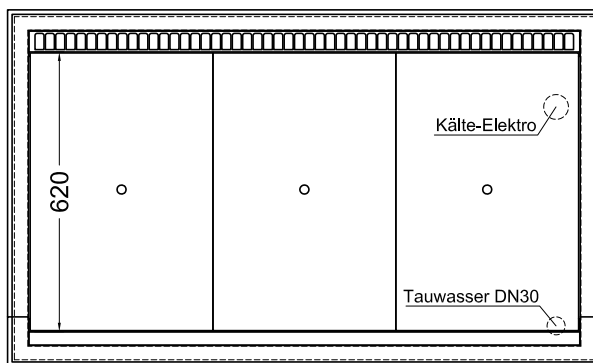
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

GN-Schale 1/6 – 100 mm pro Stück	717 421	23,-
Kondensatorschutz	253 610	78,-
Tauwasserschale zum Entleeren	253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale	190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung	253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis 253 657	488,-
Ohne Einbaurahmen	Minderpreis	siehe Seite 172
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)		auf Anfrage

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)

3-seitige Glaseinfassung erforderlich

TW = Tauwasserablauf DNØ30
KE = Kälte-Elektro

*) bei Modell "Bakery S 4-E" beträgt die Aggregatsfachabmessung (BxTxH) 370 x 520 x 310 mm



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAKERY S 1,5	BAKERY S 2	BAKERY S 3	BAKERY S 4	
Außenmaße:					
↔	Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	680 x 760 x 580	880 x 760 x 580	1285 x 760 x 580	1690 x 760 x 625
	Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	680 x 760 x 315	880 x 760 x 315	1285 x 760 x 315	1690 x 760 x 310
Einbauöffnung:					
	Breite x Tiefe	686 x 765	886 x 765	1291 x 765	1696 x 765
	Ausstellfläche	610 x 620	810 x 620	1215 x 620	1620 x 620
❄	Kälteleistung bei VT -10°C	370 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt
	Kältemittel	R 134a			
°C	Temperaturbereich	+4°C			
💧	Relative Luftfeuchte	ca. 80 – 85 %			
	Leistungsaufnahme steckerf.	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt
	Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
⚡	Energieverbrauch steckerf.	4,82 kW/24h	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h
	Spannung	230 V 50 Hz			

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



Warenpräsentation gerade oder 8° geneigt durch einfachste Umstellung der Ausstellfläche. Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- **Schräge** Kühlwanne zum Einhängen mit Einhängerland und Einbaurahmen oder unterbaufähig.
- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **Steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 120 mm

PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 120 mm

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG



BAKERY S 1,5-E	254 610	4.164,-
BAKERY S 2-E	254 611	4.646,-
BAKERY S 3-E	254 612	5.361,-
BAKERY S 4-E	254 613	6.155,-

ZENTRALGEKÜHLT



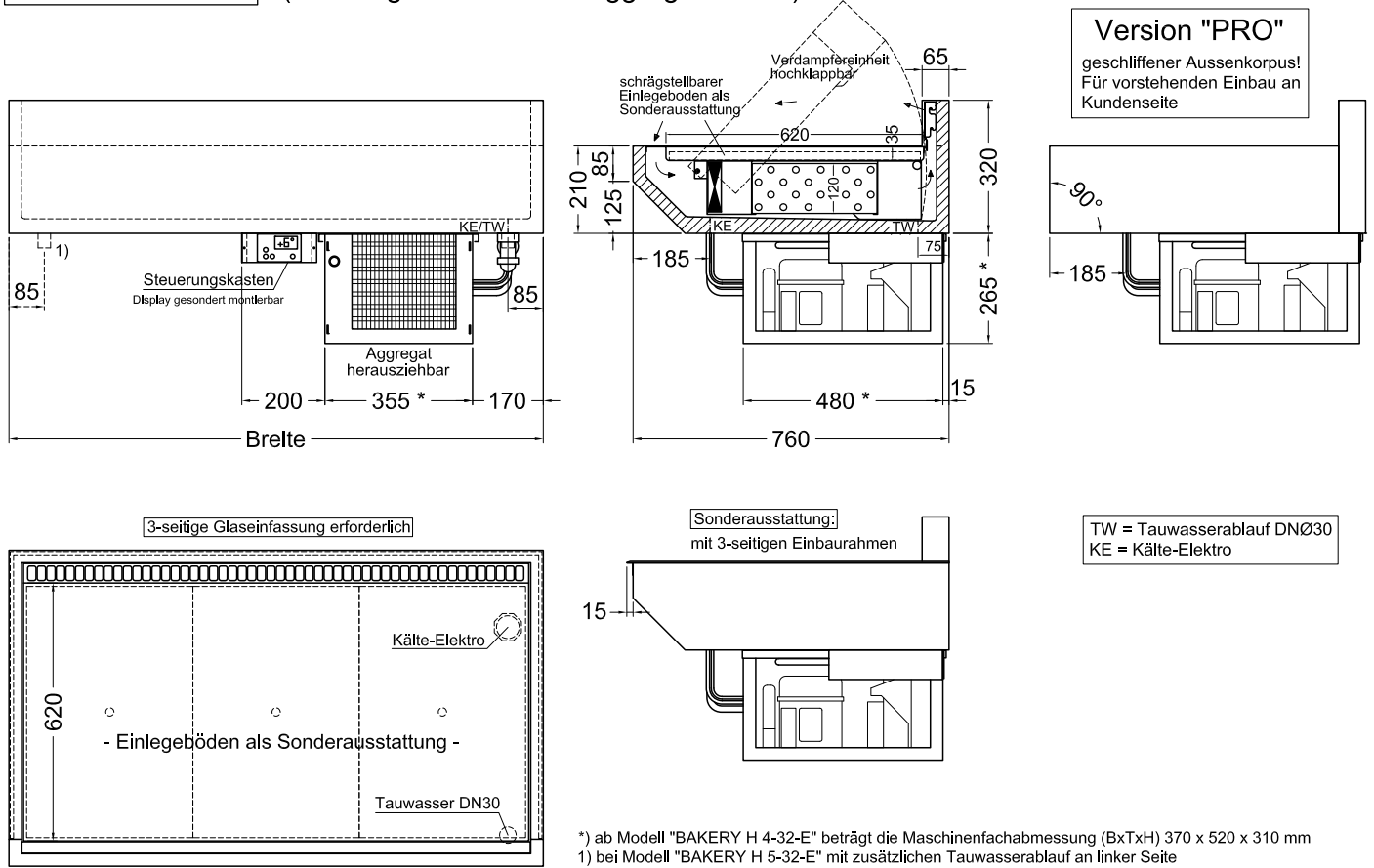
BAKERY S 1,5-Z	254 710	3.110,-
BAKERY S 2-Z	254 711	3.414,-
BAKERY S 3-Z	254 712	3.952,-
BAKERY S 4-Z	254 713	4.698,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Kondensatorschutz		253 610	78,-
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Ohne Einbaurahmen	Minderpreis		siehe Seite 172
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAKERY H 1,5-32	BAKERY H 2-32	BAKERY H 3-32	BAKERY H 4-32	BAKERY H 5-32
Außenmaße:					
Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	680 x 760 x 585	880 x 760 x 585	1285 x 760 x 585	1690 x 760 x 630	2095 x 760 x 630
Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	680 x 760 x 320	880 x 760 x 320	1285 x 760 x 320	1690 x 760 x 320	2095 x 760 x 320
Ausstellfläche	610 x 620	810 x 620	1215 x 620	1620 x 620	2025 x 620
Kälteleistung bei VT -10°C	370 Watt	480 Watt	600 Watt	700 Watt	825 Watt
Kältemittel	R 134a				
Temperaturbereich	+4 °C				
Relative Luftfeuchte	ca. 80 – 85 %				
Leistungsaufnahme steckerf.	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt	720 Watt
Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Energieverbrauch steckerf.	4,82 kW/24h	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h	10,37 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz				

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



Für Feinkost, Torten oder Salate bis 120 mm Höhe. Zum Einhängen mit Einbaurahmen (Sonderausstattung), unter Granit oder kundenseitig sichtbar in geschliffener Ausführung. Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Ausblasbereich erhöht.
- 3-seitiger Einbaurahmen als Sonderausstattung.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 120 mm

PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 120 mm

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG

	BAKERY H 1,5-32-E	254 630	4.187,-
	BAKERY H 2-32-E	254 631	4.880,-
	BAKERY H 3-32-E	254 632	5.633,-
	BAKERY H 4-32-E	254 633	6.257,-
	BAKERY H 5-32-E	254 634	7.117,-
PRO 	BAKERY H 1,5-32-E PRO	254 640	4.375,-
	BAKERY H 2-32-E PRO	254 641	5.099,-
	BAKERY H 3-32-E PRO	254 642	5.886,-
	BAKERY H 4-32-E PRO	254 643	6.546,-
	BAKERY H 5-32-E PRO	254 644	7.451,-

ZENTRALGEKÜHLT

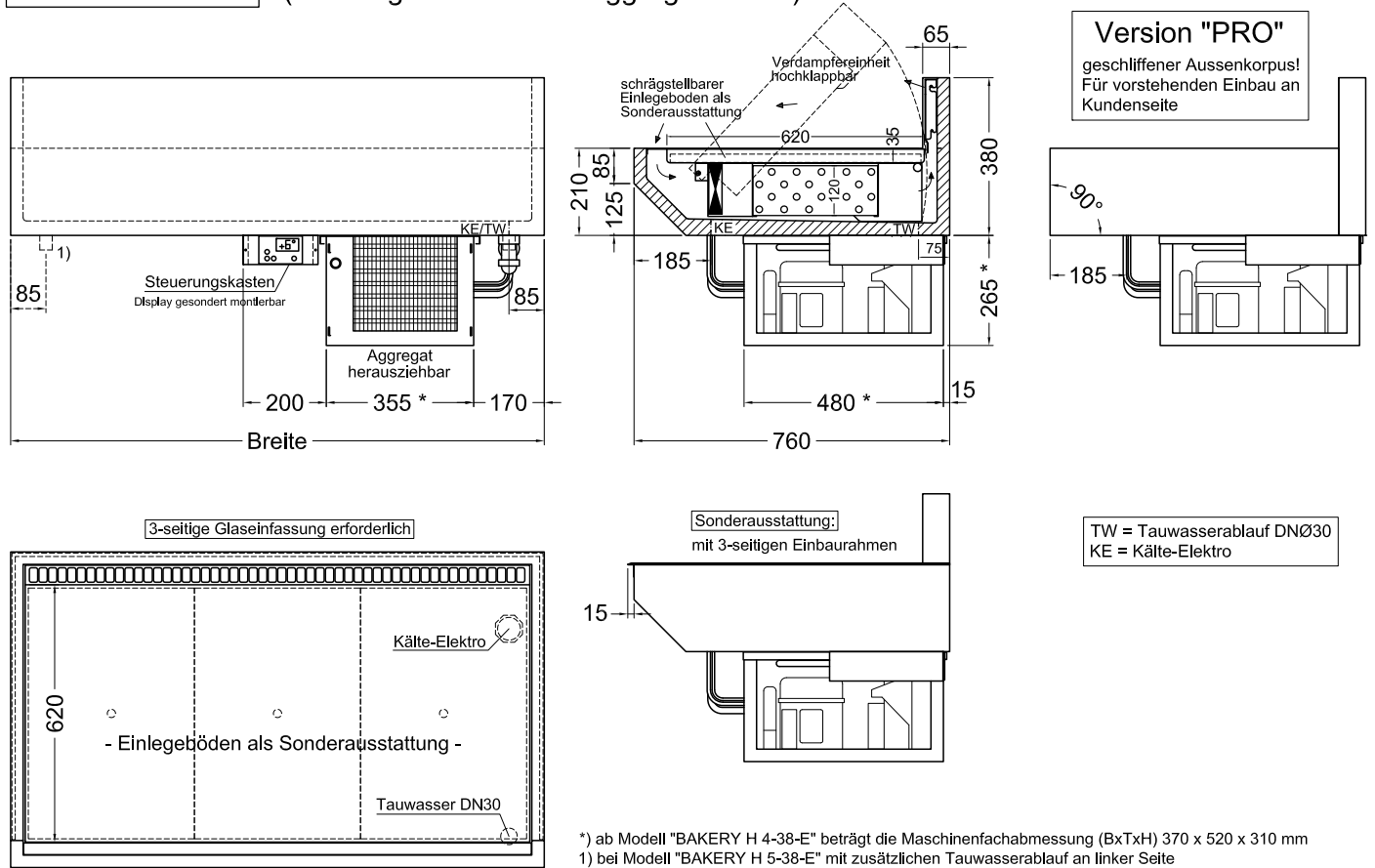
	BAKERY H 1,5-32-Z	254 730	3.133,-
	BAKERY H 2-32-Z	254 731	3.650,-
	BAKERY H 3-32-Z	254 732	4.224,-
	BAKERY H 4-32-Z	254 733	4.800,-
	BAKERY H 5-32-Z	254 734	5.572,-
PRO 	BAKERY H 1,5-32-Z PRO	254 740	3.322,-
	BAKERY H 2-32-Z PRO	254 741	3.868,-
	BAKERY H 3-32-Z PRO	254 742	4.477,-
	BAKERY H 4-32-Z PRO	254 743	5.088,-
	BAKERY H 5-32-Z PRO	254 744	5.905,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, gerade pro Stück		253 679	54,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Einbaurahmen	Mehrpri		siehe Seite 172
Spiegel auf Ausblasseite			auf Anfrage
Mit 3-seitigem Glasaufbau			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	BAKERY H 1,5-38	BAKERY H 2-38	BAKERY H 3-38	BAKERY H 4-38	BAKERY H 5-38
Außenmaße:					
↔	Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	680 x 760 x 645	880 x 760 x 645	1285 x 760 x 645	1690 x 760 x 690
	Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	680 x 760 x 380	880 x 760 x 380	1285 x 760 x 380	1690 x 760 x 380
	Ausstellfläche	610 x 620	810 x 620	1215 x 620	2025 x 620
❄	Kälteleistung bei VT -10°C	370 Watt	480 Watt	600 Watt	825 Watt
	Kältemittel	R 134a			
🌡	Temperaturbereich	+4°C			
💧	Relative Luftfeuchte	ca. 80 – 85 %			
	Leistungsaufnahme steckerf.	335 Watt	490 Watt	530 Watt	720 Watt
⚡	Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
	Energieverbrauch steckerf.	4,82 kW/24h	7,06 kW/24h	7,63 kW/24h	10,37 kW/24h
	Spannung	230 V 50 Hz			

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



Ideal für schräge oder Stufenauslage bzw. Produkte bis 180 mm Höhe wie z.B. Käse- oder Feinkostschüsseln. Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Ausblasbereich erhöht.
- 3-seitiger Einbaurahmen als Sonderausstattung.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 180 mm

PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 180 mm

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

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

STECKERFERTIG

 	BAKERY H 1,5-38-E	254 195	4.266,-
	BAKERY H 2-38-E	254 205	4.972,-
	BAKERY H 3-38-E	254 215	5.738,-
	BAKERY H 4-38-E	254 225	6.376,-
	BAKERY H 5-38-E	254 235	7.255,-
	BAKERY H 1,5-38-E PRO	254 660	4.458,-
	BAKERY H 2-38-E PRO	254 661	5.195,-
	BAKERY H 3-38-E PRO	254 662	5.998,-
	BAKERY H 4-38-E PRO	254 663	6.672,-
	BAKERY H 5-38-E PRO	254 664	7.598,-

ZENTRALGEKÜHLT

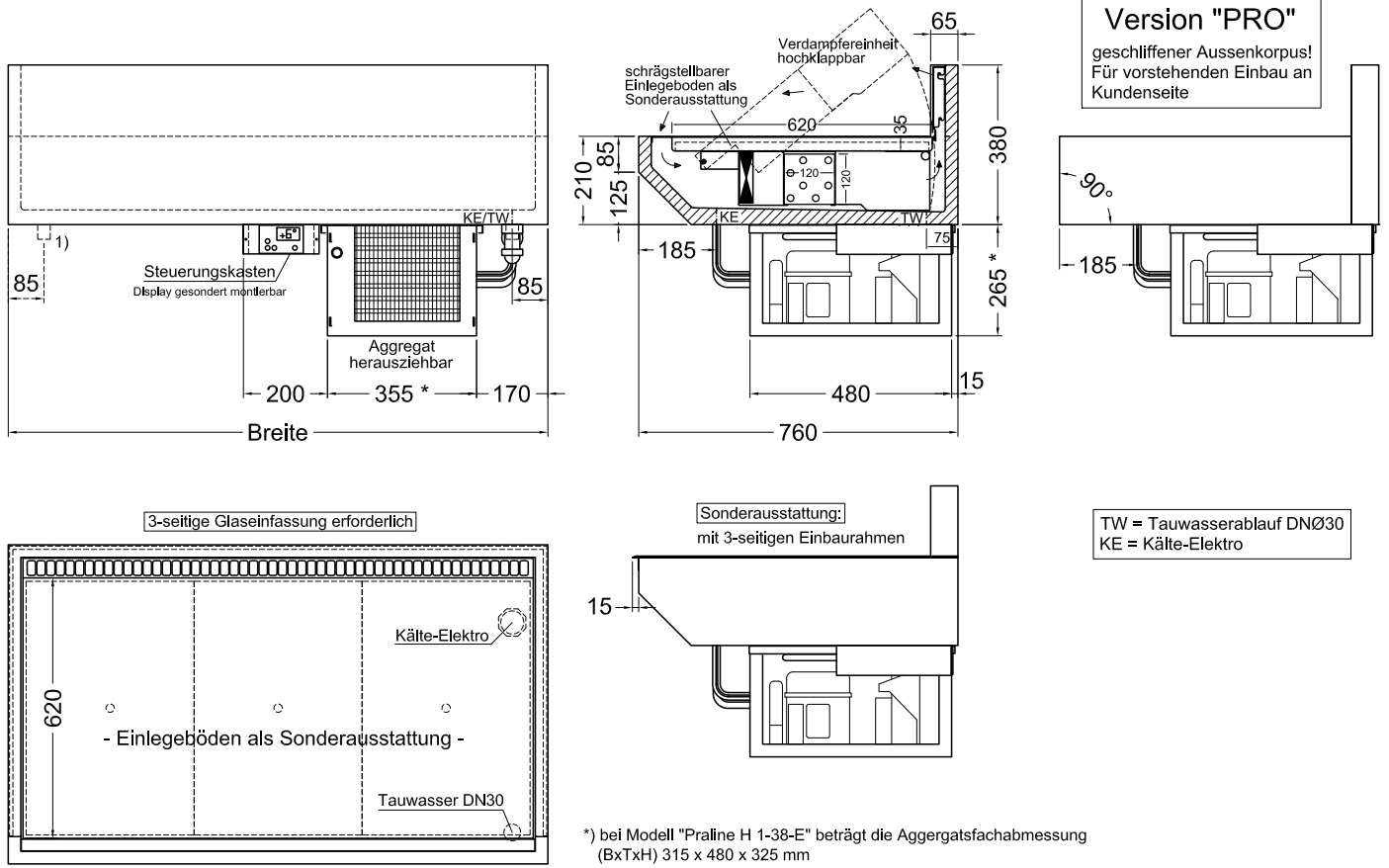
 	BAKERY H 1,5-38-Z	254 295	3.212,-
	BAKERY H 2-38-Z	254 305	3.741,-
	BAKERY H 3-38-Z	254 315	4.329,-
	BAKERY H 4-38-Z	254 325	4.919,-
	BAKERY H 5-38-Z	254 335	5.710,-
	BAKERY H 1,5-38-Z PRO	254 760	3.405,-
	BAKERY H 2-38-Z PRO	254 761	3.965,-
	BAKERY H 3-38-Z PRO	254 762	4.589,-
	BAKERY H 4-38-Z PRO	254 763	5.214,-
	BAKERY H 5-38-Z PRO	254 764	6.052,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, gerade pro Stück		253 679	54,-
Stufenauslage (400 x 600 mm)		253 677	108,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Einbaurahmen	Mehrpreis		siehe Seite 172
Spiegel auf Ausblasseite			auf Anfrage
Mit 3-seitigem Glasaufbau			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)



*) bei Modell "Praline H 1-38-E" beträgt die Aggregatsfachabmessung (BxTxH) 315 x 480 x 325 mm



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	PRALINE H 1-38	PRALINE H 1,5-38	PRALINE H 2-38	PRALINE H 3-38	PRALINE H 4-38
Außenmaße:					
Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	475 x 760 x 705	680 x 760 x 645	880 x 760 x 645	1285 x 760 x 645	1690 x 760 x 645
Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	475 x 760 x 380	680 x 760 x 380	880 x 760 x 380	1285 x 760 x 380	1690 x 760 x 380
Ausstellfläche	405 x 620	610 x 620	810 x 620	1215 x 620	1620 x 620
Kälteleistung bei VT -5°C	230 Watt	300 Watt	375 Watt	420 Watt	460 Watt
Kältemittel	R 134a				
Temperaturbereich	+16 °C				
Relative Luftfeuchte	ca. 50 – 60 %				
Leistungsaufnahme steckerf.	190 Watt	240 Watt	295 Watt	315 Watt	335 Watt
Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt	20 Watt
Energieverbrauch steckerf.	1,82 kW/24h	2,30 kW/24h	2,83 kW/24h	3,02 kW/24h	3,22 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz				

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



Variable Präsentationsmöglichkeiten bis 180 mm Höhe bei bestem Pralinenklima.

Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Kleiner Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Ausblasbereich erhöht.
- 3-seitiger Einbaurahmen als Sonderausstattung.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+16 °C und 30–40 % rel. LF
bei Stapelgrenze 180 mm



PRODUKT
M2: +14 bis +18 °C
bei Stapelgrenze 180 mm



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG



PRALINE H 1-38-E	254 670	3.872,-
PRALINE H 1,5-38-E	254 671	4.201,-
PRALINE H 2-38-E	254 672	4.897,-
PRALINE H 3-38-E	254 673	5.651,-
PRALINE H 4-38-E	254 674	6.279,-

PRO



PRALINE H 1-38-E PRO	254 680	4.390,-
PRALINE H 1,5-38-E PRO	254 681	4.532,-
PRALINE H 2-38-E PRO	254 682	4.940,-
PRALINE H 3-38-E PRO	254 683	5.728,-
PRALINE H 4-38-E PRO	254 684	6.519,-

ZENTRALGEKÜHLT



PRALINE H 1-38-Z	254 770	2.818,-
PRALINE H 1,5-38-Z	254 771	3.148,-
PRALINE H 2-38-Z	254 772	3.666,-
PRALINE H 3-38-Z	254 773	4.242,-
PRALINE H 4-38-Z	254 774	4.821,-

PRO



PRALINE H 1-38-Z PRO	254 780	2.986,-
PRALINE H 1,5-38-Z PRO	254 781	3.337,-
PRALINE H 2-38-Z PRO	254 782	3.886,-
PRALINE H 3-38-Z PRO	254 783	4.496,-
PRALINE H 4-38-Z PRO	254 784	5.110,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren	253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale	190 215	247,-
Stufenauslage (400 x 600 mm)	253 677	108,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung	253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis 253 657	488,-
Einbaurahmen	Mehrpreis	siehe Seite 172
Spiegel auf Ausblasseite		auf Anfrage
Mit 3-seitigem Glasaufbau		auf Anfrage

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

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung.

Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung. Tauwasserablauf HD 30. Höhenverstellbare Einlegeböden und Einbaurahmen als Sonderausstattung. Beschichteter Umluftlamellenverdampfer hochklapp- und abspülbar. Lüfter in Niederspannung. Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.

Steckerfertig: Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach, leicht herausziehbar.

Zentralgekühlt: E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

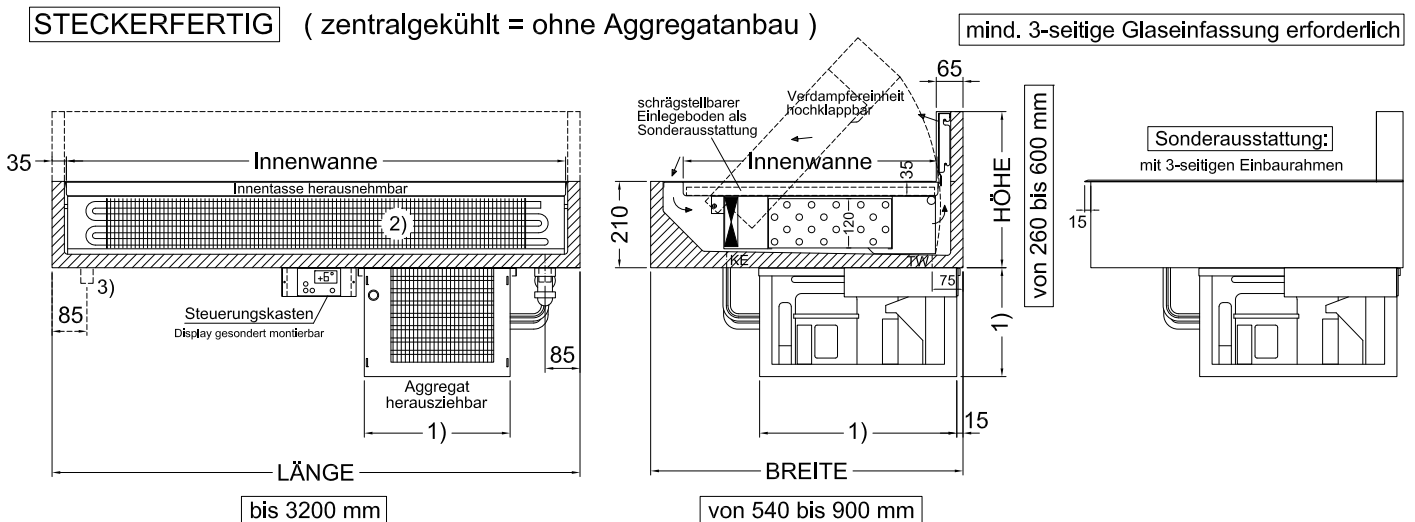


Längen von: 550 bis 3200 mm (über 3200 mm auf Anfrage)

Tiefen von: 540 bis 900 mm



Höhen von: 260 bis 600 mm (über 600 mm auf Anfrage)



❄ Kälteleistungen bei VT -10 °C

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Länge	Tiefe ab 540 mm	Tiefe bis 660 mm	Tiefe bis 750 mm	Tiefe bis 900 mm
bis 700 mm	305 Watt	370 Watt	390 Watt	405 Watt
bis 1000 mm	340 Watt	480 Watt	495 Watt	510 Watt
bis 1400 mm	405 Watt	600 Watt	660 Watt	700 Watt
bis 1700 mm	480 Watt	700 Watt	780 Watt	825 Watt
bis 2000 mm	600 Watt	915 Watt	970 Watt	1080 Watt
bis 2300 mm	700 Watt	970 Watt	1070 Watt	1170 Watt
bis 2600 mm	825 Watt	1170 Watt	1205 Watt	1330 Watt
bis 2900 mm	970 Watt	1330 Watt	1455 Watt	1615 Watt
bis 3200 mm	1170 Watt	1455 Watt	1615 Watt	1940 Watt

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

Maßgebend zur Berechnung sind die Wannenaußenabmessungen (Einbauteil)!

Länge	Tiefe von 540 bis 660 mm		Tiefe bis 780 mm		Tiefe bis 900 mm	
	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	254 960	3.375,-	254 970	3.477,-	254 980	3.686,-
bis 1000 mm	254 961	3.951,-	254 971	4.069,-	254 981	4.313,-
bis 1400 mm	254 962	4.599,-	254 972	4.736,-	254 982	5.021,-
bis 1700 mm	254 963	5.194,-	254 973	5.350,-	254 983	5.672,-
bis 2000 mm	254 964	5.705,-	254 974	5.877,-	254 984	6.229,-
bis 2300 mm	254 965	7.798,-	254 975	8.032,-	254 985	8.514,-
bis 2600 mm	254 966	8.221,-	254 976	8.468,-	254 986	8.977,-
bis 2900 mm	254 967	8.775,-	254 977	9.039,-	254 987	9.581,-
bis 3200 mm	254 968	9.155,-	254 978	9.430,-	254 988	9.997,-

UMLÜFTKÜHLUNG

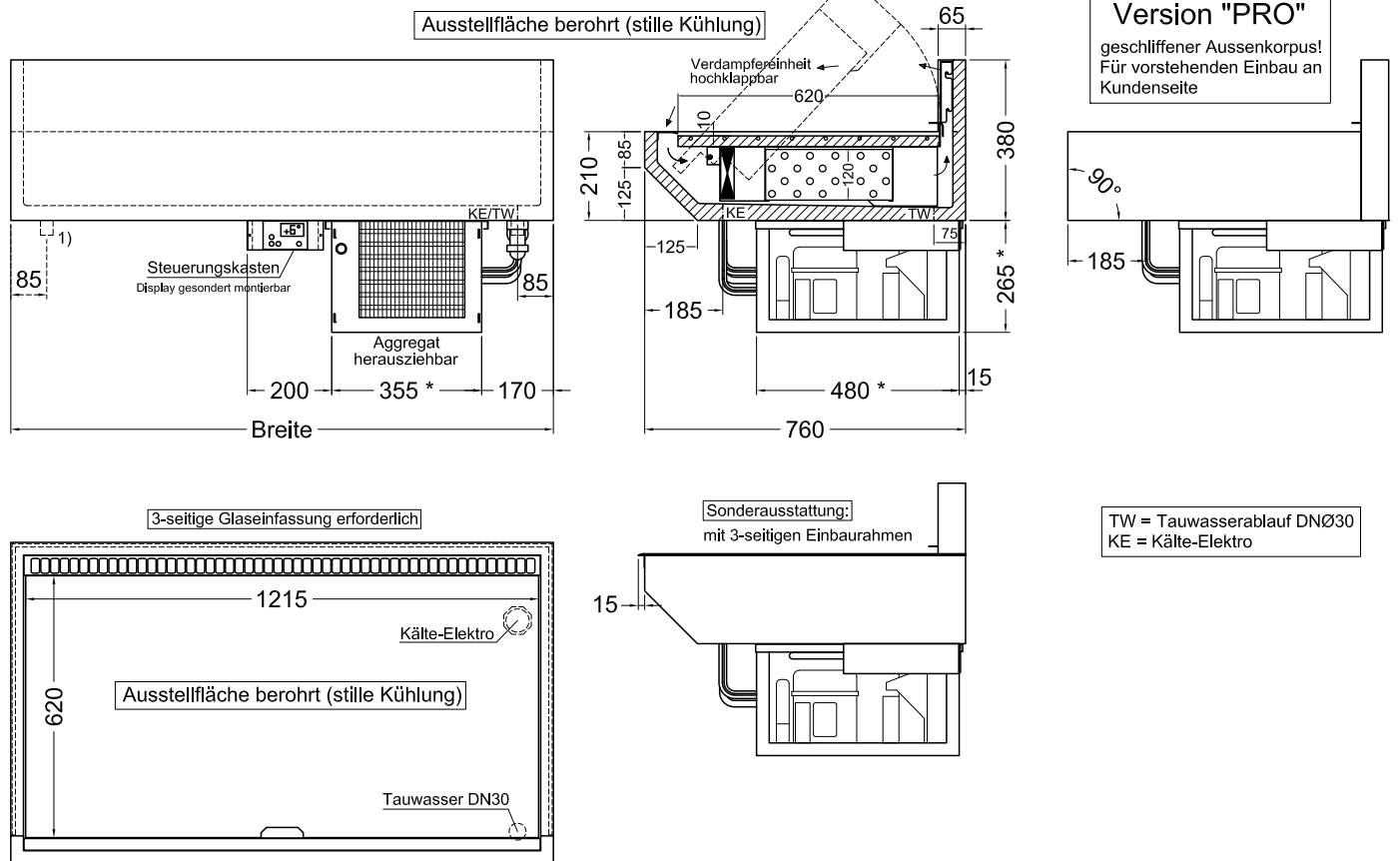
Länge	Einbaurahmen		Einlegeboden	
	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	Mehrpreis 253 590	451,-	253 580	193,-
bis 1000 mm	Mehrpreis 253 591	477,-	253 581	230,-
bis 1400 mm	Mehrpreis 253 592	522,-	253 582	285,-
bis 1700 mm	Mehrpreis 253 593	561,-	253 583	339,-
bis 2000 mm	Mehrpreis 253 594	588,-	253 584	369,-
bis 2300 mm	Mehrpreis 253 595	653,-	253 585	456,-
bis 2600 mm	Mehrpreis 253 596	702,-	253 586	520,-
bis 2900 mm	Mehrpreis 253 597	752,-	253 587	584,-
bis 3200 mm	Mehrpreis 253 598	801,-	253 588	647,-

Kälteaggregat

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Kühlwannenlänge	Leistungsaufnahme	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	350 Watt	253 970	1.369,-
bis 1000 mm	470 Watt	253 971	1.474,-
bis 1400 mm	510 Watt	253 972	1.658,-
bis 1700 mm	600 Watt	253 973	1.806,-
bis 2000 mm	700 Watt	253 974	2.040,-
bis 2300 mm	840 Watt	253 975	2.279,-
bis 2600 mm	1060 Watt	253 976	2.560,-
bis 2900 mm	1180 Watt	253 977	2.799,-
bis 3200 mm	1330 Watt	253 978	2.980,-

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

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)

*) bei Modell " DIF 4-38-E" beträgt die Aggregatabmessung (BxTxH) 370 x 520 x 310 mm



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	DIF 2-38	DIF 3-38	DIF 4-38
Außenmaße:			
↔ Breite x Tiefe x Höhe steckerf.	880 x 760 x 645	1285 x 760 x 645	1690 x 760 x 690
↔ Breite x Tiefe x Höhe zentralgek.	880 x 760 x 380	1285 x 760 x 380	1690 x 760 x 380
Ausstellfläche	810 x 630	1215 x 630	1620 x 630
❄ Kälteleistung bei VT -10°C	600 Watt	700 Watt	825 Watt
❄ Kältemittel		R 134a	
🌡 Temperaturbereich		+2 °C	
💧 Relative Luftfeuchte		ca. 80 – 85 %	
⚡ Leistungsaufnahme steckerf.	530 Watt	620 Watt	720 Watt
⚡ Leistungsaufnahme zentralgek.	20 Watt	20 Watt	20 Watt
⚡ Energieverbrauch steckerf.	7,63 kW/24h	8,93 kW/24h	10,37 kW/24h
⚡ Spannung		230 V 50 Hz	

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



Hohe Luftfeuchtigkeit bei tiefer Temperatur. Optimale Präsentation bei bestem Klima für Fleisch, Sahnetorten bis zu Sushi-Produkten, 120 mm hoch. Mindestens 3-seitiger Glasaufbau erforderlich.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Ausblasbereich erhöht.
- 3-seitiger Einbaurahmen als Sonderausstattung.
- **Ausstellfläche isoliert und berohrt.**
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aus-Taste.
- **steckerfertig:** Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach – leicht herausziehbar.
- **zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+ 2 °C
bei Stapelgrenze 120 mm



PRODUKT
M1: -1 bis +5 °C
bei Stapelgrenze 120 mm



RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF



UMLUFTKÜHLUNG

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

STECKERFERTIG



DIF 2-38-E	2 Euronorm-Bleche	254 800	5.711,-
DIF 3-38-E	3 Euronorm-Bleche	254 801	6.435,-
DIF 4-38-E	4 Euronorm-Bleche	254 802	7.203,-

PRO



DIF 2-38-E PRO	2 Euronorm-Bleche	254 810	5.969,-
DIF 3-38-E PRO	3 Euronorm-Bleche	254 811	6.735,-
DIF 4-38-E PRO	4 Euronorm-Bleche	254 812	7.542,-

ZENTRALGEKÜHLT



DIF 2-38-Z	2 Euronorm-Bleche	254 900	4.302,-
DIF 3-38-Z	3 Euronorm-Bleche	254 901	4.978,-
DIF 4-38-Z	4 Euronorm-Bleche	254 902	5.657,-

PRO



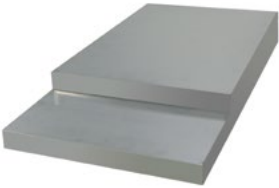

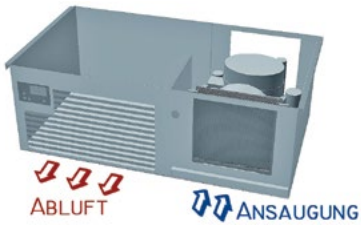
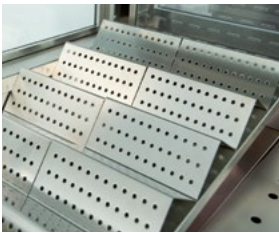


DIF 2-38-Z PRO	2 Euronorm-Bleche	254 910	4.560,-
DIF 3-38-Z PRO	3 Euronorm-Bleche	254 911	5.277,-
DIF 4-38-Z PRO	4 Euronorm-Bleche	254 912	5.997,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Einbaurahmen	Mehrpri		siehe Seite 172
Spiegel auf Ausblasseite			auf Anfrage
Mit 3-seitigem Glasaufbau			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

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

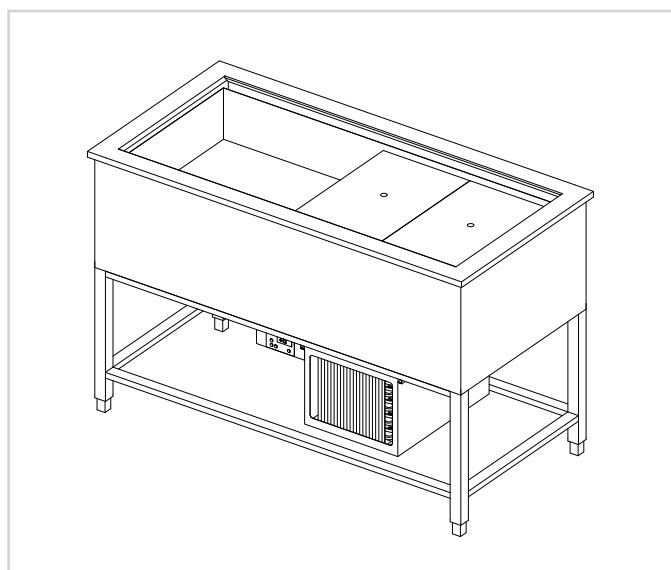
MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
	Metallfilter bis 0,6 kW	309 001	206,-
	ab 0,6 kW	309 002	230,-
	Messerabstreifer eingebaut unbeheizt	309 046	125,-
	Stufenauslage (400 x 600 mm)	253 677	108,-
	Schneidbrett CNS pro lfm	309 030	371,-
 <p>ABLUF ANSAUGUNG</p>	Breiteres Maschinenfach (685 mm)	253 980	344,-
	Breiteres Maschinenfach (860 mm)	253 981	379,-
	Snackwellen GN 1/1 (530 x 325 mm)	309 020	62,-
	GN 2/4 (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,-

Fußgestell für die Kombination mit Kühlwannen

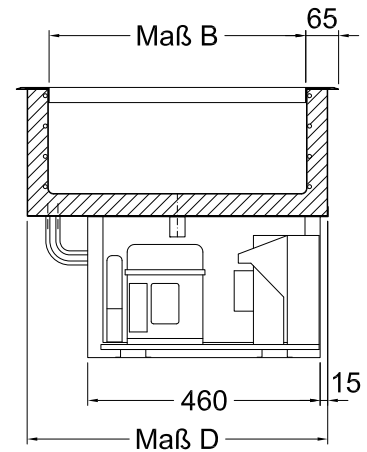
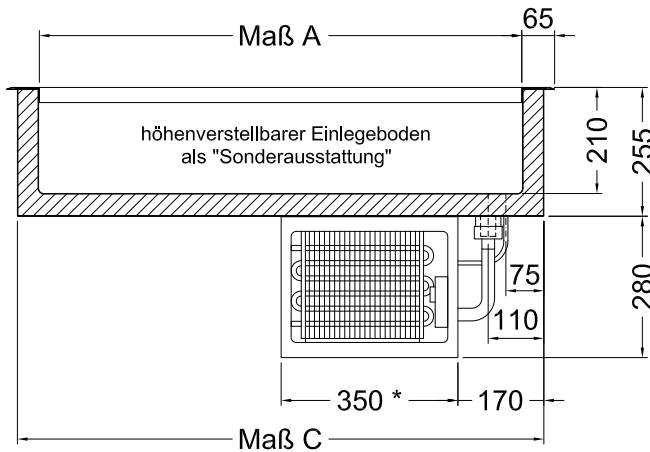
Ausführung

Formrohrgestell mit höhenverstellbaren (+/- 12 mm) Stellfüßen.
Gestell rundum offen (bauseitige Verkleidung).

MODELL	BENENNUNG	ART.-NR.	PREIS IN EURO
<p>Unverblendet</p> <p>*) für Gerätebreiten unter 1000 mm gilt die Berechnung mit 1 lfm</p>	FG lfm	303 925	622,-



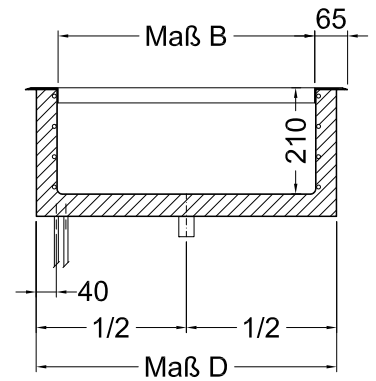
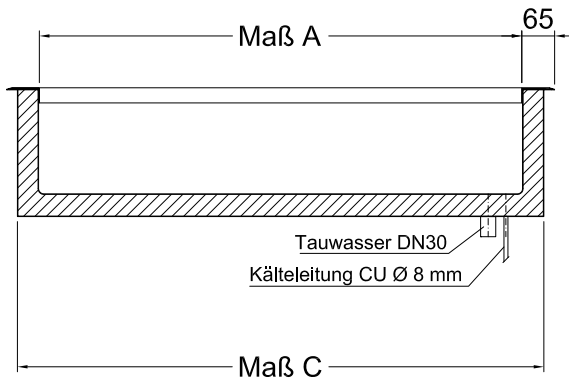
			EINBAURAHMEN	
BENENNUNG			ART.-NR.	PREIS IN EURO
UKW 1/1	Minderpreis		254 450	176,-
UKW 2/1	Minderpreis		254 451	204,-
UKW 3/1	Minderpreis		254 452	257,-
UKW 4/1	Minderpreis		254 453	310,-
UKW 5/1	Minderpreis		254 454	349,-
UKW 6/1	Minderpreis		254 455	389,-
EURO 1	Minderpreis		254 456	185,-
EURO 2	Minderpreis		254 457	240,-
EURO 3	Minderpreis		254 458	295,-
EURO 4	Minderpreis		254 459	404,-
BAKERY 1,5	Minderpreis		254 466	204,-
BAKERY 2, BAKERY Kombi 2	Minderpreis		254 467	240,-
BAKERY 3, BAKERY Kombi 3	Minderpreis		254 468	295,-
BAKERY 4, BAKERY Kombi 4	Minderpreis		254 469	404,-
BAKERY S 1,5	Minderpreis		254 470	225,-
BAKERY S 2	Minderpreis		254 471	263,-
BAKERY S 3	Minderpreis		254 472	326,-
BAKERY S 4	Minderpreis		254 473	445,-
PRALINE H 1-38	Mehrpreis		254 480	286,-
BAKERY H 1,5-32/38, PRALINE H 1,5-38	Mehrpreis		254 481	321,-
BAKERY H 2-32/38, PRALINE H 2-38, DIF 2-38	Mehrpreis		254 482	335,-
BAKERY H 3-32/38, PRALINE H 3-38, DIF 3-38	Mehrpreis		254 483	414,-
BAKERY H 4-32/38, PRALINE H 4-38, DIF 4-38	Mehrpreis		254 484	566,-
BAKERY H 5-32/38	Mehrpreis		254 485	653,-



STECKERFERTIG

*) bei Modell "EBS 2/1 L" ist das Aggregatsfach längs eingebaut!

ZENTRALGEKÜHLT



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	EBS 1/1	EBS 2/1	EBS 2/1L	EBS 3/1	EBS 4/1	EBS 5/1	EBS 6/1
Außenmaße:							
Breite (Maß C) x Tiefe (Maß D) x Höhe*)	392 x 597 x 535	717 x 597 x 535	1132 x 392 x 535	1042 x 597 x 535	1367 x 597 x 535	1692 x 597 x 535	2017 x 597 x 535
Einbauöffnung:							
Breite x Tiefe	402 x 607	727 x 607	1142 x 402	1052 x 607	1377 x 607	1702 x 607	2027 x 607
Innenwanne:							
Breite (Maß A) x Tiefe (Maß B) x Höhe	302 x 508 x 210	630 x 508 x 210	1045 x 302 x 210	955 x 508 x 210	1280 x 508 x 210	1605 x 508 x 210	1930 x 508 x 210
Kälteleistung bei VT -15°C	120 Watt	150 Watt	185 Watt	210 Watt	250 Watt	300 Watt	330 Watt
Kältemittel	R 134a						
Temperaturbereich	+4°C						
Leistungsaufnahme steckerfertig	150 Watt	170 Watt	200 Watt	250 Watt	275 Watt	315 Watt	350 Watt
Spannung	230 V 50 Hz						

*) Höhe inkl. Maschinenfach

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



Stille Kühlung durch seitliche Kontaktberührung für Flaschen und GN-Schalen.

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

Achtung: bei Bestückung mit „Crushed Ice“, bauseitigen Ablauf vorsehen!

- Höhenverstellbare Einlegeböden als Sonderausstattung.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Stabiler Einhängerrand, Einbaurahmen abnehmbar.
- Tauwasserablauf HD 30.
- **steckerfertig:** Kälteaggregat unterhalb angeordnet, Thermostat im Maschinenfach.
- **zentralgekühlt:** Ohne Ventil und ohne Steuerung (Sonderzubehör), Kälteleitungen (Durchmesser 8 mm) nach unten herausgeführt.

TEMPERATURBEREICHE

LUFT
+4 °C
bei Stapelgrenze 150 mm

PRODUKT
M2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 150 mm

RAUM
+25 °C und 60 % rel. LF

*) Aggregat längs und mittig montiert (560 mm breit)

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

STECKERFERTIG



EBS 1/1-E	253 300	2.028,-
EBS 2/1-E	253 310	2.479,-
EBS 2/1L-E*	253 320	2.661,-
EBS 3/1-E	253 330	2.876,-
EBS 4/1-E	253 340	3.176,-
EBS 5/1-E	253 350	3.436,-
EBS 6/1-E	253 360	3.814,-

ZENTRALGEKÜHLT



EBS 1/1-Z	253 400	1.012,-
EBS 2/1-Z	253 410	1.271,-
EBS 2/1L-Z	253 420	1.367,-
EBS 3/1-Z	253 430	1.559,-
EBS 4/1-Z	253 440	1.824,-
EBS 5/1-Z	253 450	2.131,-
EBS 6/1-Z	253 455	2.378,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Tauwasserschale zum Entleeren für Modell EBS 2/1L		253 654	78,-
Expansionsventil R 134a montiert		190 210	172,-
Elektronisches Thermostat (anstelle mechanischem Standardthermostat) für steckerf. Modelle		253 620	193,-
Mechanisches Thermostat in Edelstahlgehäuse für zentralgekühlte Modelle		253 625	121,-
Elektronisches Thermostat in Edelstahlgehäuse für zentralgekühlte Modelle		253 626	314,-
Höhenverstellbarer Einlegeboden 1/1		253 600	124,-
Höhenverstellbarer Einlegeboden 2/1		253 601	164,-
Ohne Einbaurahmen 1/1	Minderpreis	253 501	169,-
Ohne Einbaurahmen 2/1	Minderpreis	253 511	198,-
Ohne Einbaurahmen 2/1L	Minderpreis	253 521	227,-
Ohne Einbaurahmen 3/1	Minderpreis	253 531	249,-
Ohne Einbaurahmen 4/1	Minderpreis	253 541	302,-
Ohne Einbaurahmen 5/1	Minderpreis	253 546	340,-
Ohne Einbaurahmen 6/1	Minderpreis	253 547	377,-
Kondensatorschutz		253 610	78,-
Auflagestege für GN-Behälter	Längssteg 530 mm	290 360	32,-
	Quersteg 325 mm	290 361	24,-

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

VARIATIONSMÖGLICHKEITEN

Stille Kühlung durch seitliche Kontaktbohrung für Flaschen und GN-Schalen.

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

Höhenverstellbare Einlegeböden und Einbaurahmen als Sonderausstattung. Druckgeschäumte Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, stabiler Einhängerand. Tauwasserablauf HD 30.

Steckerfertig: Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach, leicht herausziehbar. Thermostat im Maschinenfach.

Zentralgekühlt: Ohne Expansionsventil (Sonderzubehör); Kälteleitungen nach unten herausgeführt.

Maßgebend zur Berechnung sind die Innenabmessungen der Kühlwanne!

Länge	Kühlwanne: Innentiefe bis 400 mm Innenhöhe bis 210 mm		Kühlwanne: Innentiefe bis 700 mm Innenhöhe bis 210 mm	
	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	253 550	1.037,-	253 560	1.294,-
bis 1000 mm	253 551	1.221,-	253 561	1.522,-
bis 1300 mm	253 552	1.524,-	253 562	1.902,-
bis 1600 mm	253 553	1.804,-	253 563	2.252,-
bis 1900 mm	253 554	1.976,-	253 564	2.466,-
bis 2200 mm	253 555	2.438,-	253 565	3.043,-
bis 2500 mm	253 556	2.780,-	253 566	3.469,-
bis 2800 mm	253 557	3.122,-	253 567	3.896,-

Kühlwanne	ART.-NR.	PREIS IN EURO
Zusätzliche Ecken pro Stk.	253 570	304,-

Länge	Höhenverstellbarer Einlegeboden		Einbaurahmen	
	ART.-NR.	PREIS IN EURO	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	253 580	193,-	253 590	451,-
bis 1000 mm	253 581	230,-	253 591	477,-
bis 1300 mm	253 582	285,-	253 592	522,-
bis 1600 mm	253 583	339,-	253 593	561,-
bis 1900 mm	253 584	369,-	253 594	588,-
bis 2200 mm	253 585	456,-	253 595	653,-
bis 2500 mm	253 586	520,-	253 596	702,-
bis 2800 mm	253 587	584,-	253 597	752,-
Zusätzliche Ecken / pro Stk.	253 576	82,-	253 578	111,-

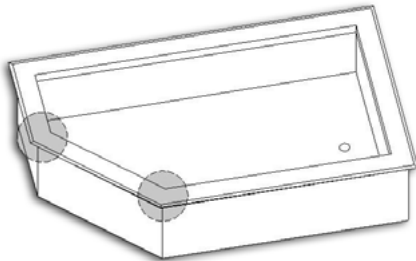
Kälteaggregat

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

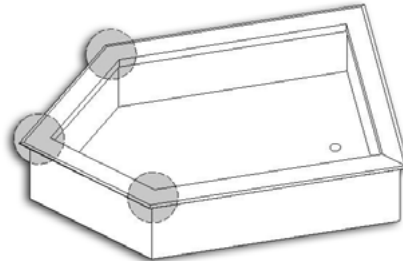
Kühlwannenlänge	Kälteleistung bei VT -15°C	Leistungsaufnahme	ART.-NR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	185 Watt	170 Watt	390 110	1.221,-
bis 1300 mm	340 Watt	300 Watt	390 111	1.522,-
bis 1900 mm	370 Watt	315 Watt	390 112	1.803,-
bis 2500 mm	450 Watt	360 Watt	390 113	2.083,-
bis 2800 mm	485 Watt	400 Watt	390 114	2.363,-

Berechnung der zusätzlichen Ecken

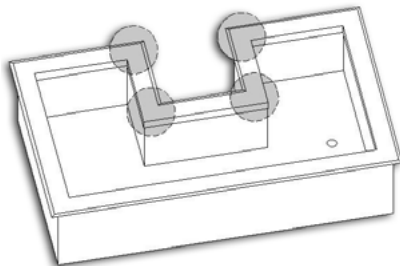
Abwinkelung 2 Ecken



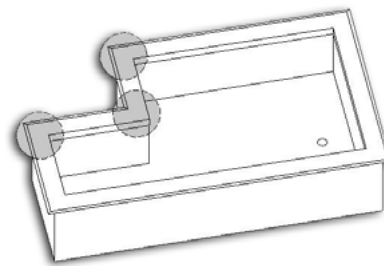
Abwinkelung 3 Ecken



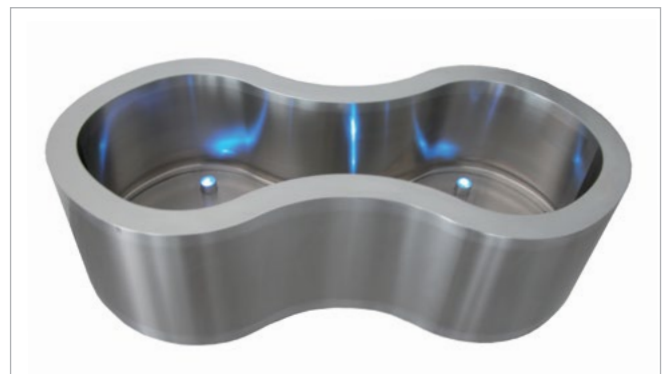
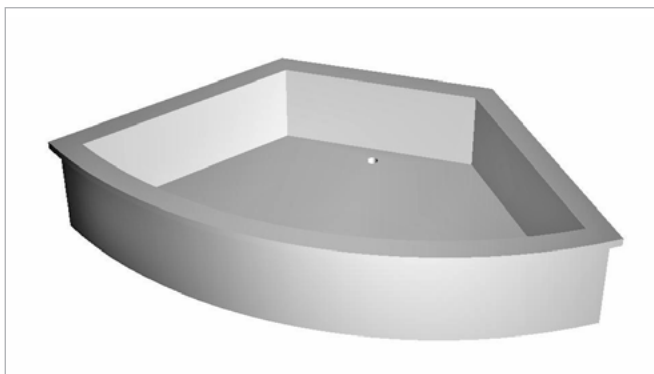
Abwinkelung 4 Ecken

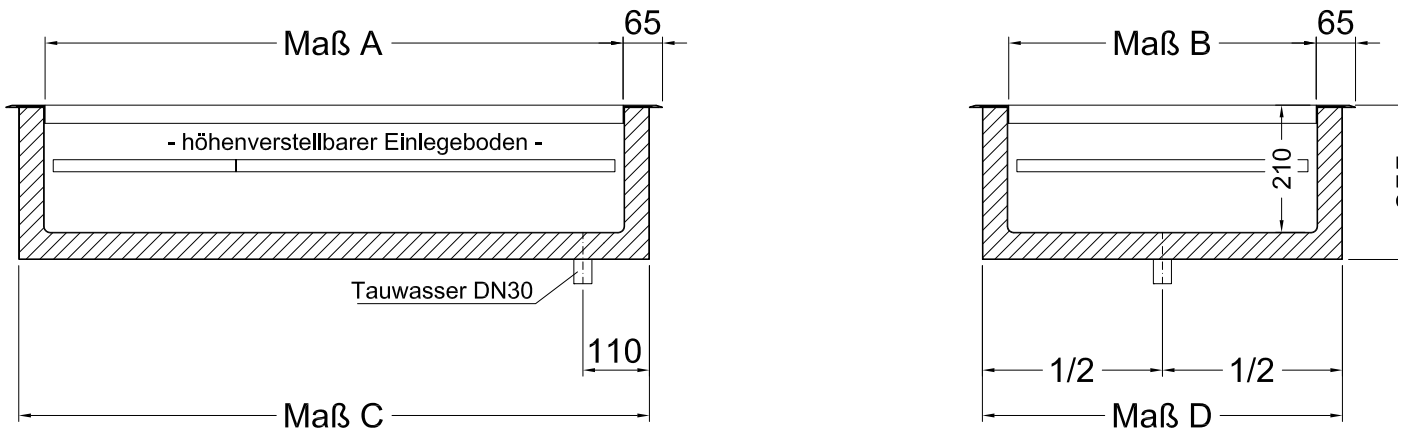


Abwinkelung 3 Ecken

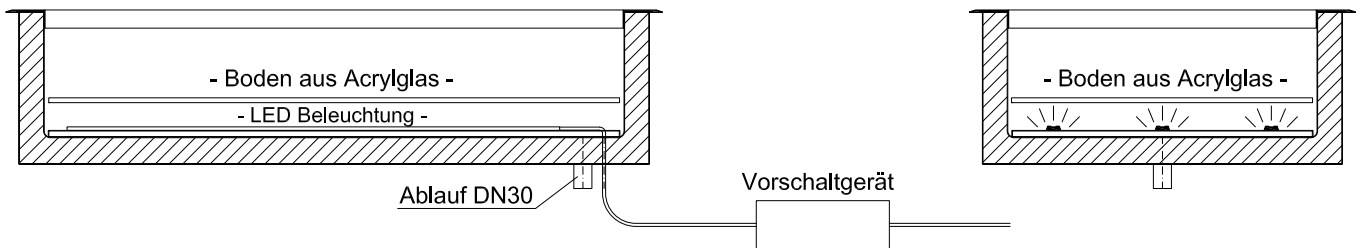


Beispiele kundenindividueller Bauformen





Sonderausstattung: Indirekte Beleuchtung in LED unterhalb Einlegeboden (gewünschter Farbton auf Anfrage)



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	Crush 1/1	Crush 2/1	Crush 3/1	Crush 4/1	Crush 5/1	Crush 6/1
Außenmaße:						
Breite (Maß C) x Tiefe (Maß D) x Höhe	392 x 597 x 255	717 x 597 x 255	1042 x 597 x 255	1367 x 597 x 255	1692 x 597 x 255	2017 x 597 x 255
Einbauöffnung:						
Breite x Tiefe	402 x 607	727 x 607	1052 x 607	1377 x 607	1702 x 607	2027 x 607
Innenwanne:						
Breite (Maß A) x Tiefe (Maß B) x Höhe	302 x 508 x 210	630 x 508 x 210	955 x 508 x 210	1280 x 508 x 210	1605 x 508 x 210	1930 x 508 x 210

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



Eindrucksvolle Warenpräsentation durch die Lagerung auf Crushed Ice.

Crushed Ice Wannen eignen sich nur zur kurzzeitigen Kühlung der Produkte. Eine längerfristige, dauerhafte Kühlung ist hiermit nicht möglich!

- Druckgeschäumte Innenwanne in Hygieneausführung.
- Höhenverstellbare Einlegeböden aus CNS.
- Stabiler Einhängerand, Einbaurahmen abnehmbar.
- Tauwasserentsorgung über tiefgezogenen Bodenablauf mit Siebblech HD 30.

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

UNGEKÜHLT

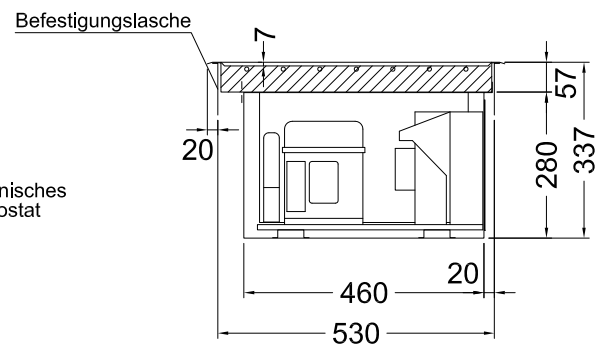
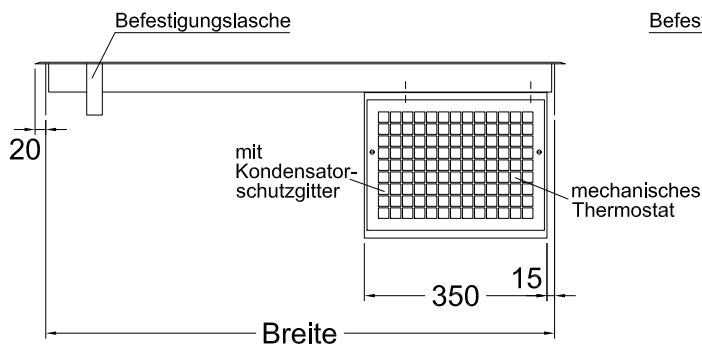


Crush 1/1	253 490	1.003,-
Crush 2/1	253 491	1.259,-
Crush 3/1	253 493	1.545,-
Crush 4/1	253 494	1.806,-
Crush 5/1	253 495	2.109,-
Crush 6/1	253 496	2.354,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

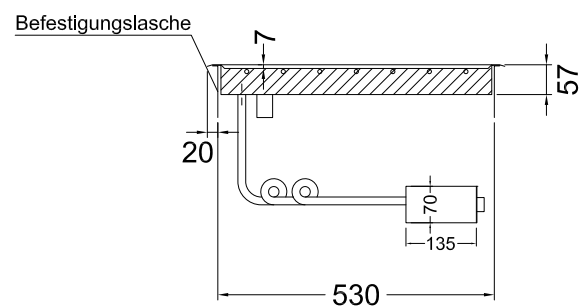
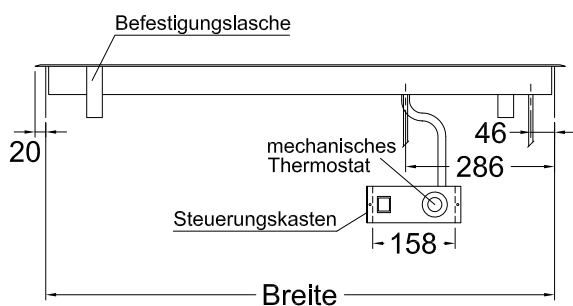
Absperrventil für Bodenablauf		253 650	184,-
Ohne Einbaurahmen 1/1	Minderpreis	253 501	169,-
Ohne Einbaurahmen 2/1	Minderpreis	253 511	198,-
Ohne Einbaurahmen 3/1	Minderpreis	253 531	249,-
Ohne Einbaurahmen 4/1	Minderpreis	253 541	302,-
Ohne Einbaurahmen 5/1	Minderpreis	253 546	340,-
Ohne Einbaurahmen 6/1	Minderpreis	253 547	377,-
Indirekte Beleuchtung inkl. transparentem Einlegeboden			auf Anfrage

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



STECKERFERTIG

ZENTRALGEKÜHLT



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



(Angaben in mm)	KP GN-1/1	KP GN-2/1	KP GN-3/1	KP GN-4/1
Rahmen Außenmaße:				
Breite x Tiefe	365 x 570	690 x 570	1015 x 570	1340 x 570
Außenmaße:				
Breite x Tiefe x Höhe steckerfertig	325 x 530 x 337	650 x 530 x 337	975 x 530 x 337	1300 x 530 x 337
Breite x Tiefe x Höhe zentralgekühlt	325 x 530 x 57	650 x 530 x 57	975 x 530 x 57	1300 x 530 x 57
Einbauöffnung:				
Breite x Tiefe	335 x 540	660 x 540	985 x 540	1310 x 540
Ausstellfläche (in m ²)	0,17	0,35	0,54	0,69
❄️ Kälteleistung bei VT -10°C	145 Watt	185 Watt	305 Watt	370 Watt
❄️ Kältemittel	R 134a			
🌡️ Temperaturbereich	+4°C			
Leistungsaufnahme steckerfertig	150 Watt	170 Watt	275 Watt	315 Watt
⚡️ Leistungsaufnahme zentralgekühlt	12 Watt	12 Watt	12 Watt	12 Watt
Energieverbrauch steckerfertig	2,16 kW/24h	2,45 kW/24h	3,96 kW/24h	4,54 kW/24h
Spannung	230 V 50 Hz			

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



Stille Kühlung durch Kontaktberührung.

Eignet sich nur zur kurzzeitigen Kühlung der Produkte. Eine längerfristige, dauerhafte Kühlung ist hiermit nicht möglich! Geeignet für GN-Bleche 1/1.

- Komplett CNS 1.4301.
- Alle Sichtseiten geschliffen.
- Boden mit Kontaktberührung.
- Auslagefläche mit leichtem Einhängewulstrand wegen anfallendem Tauwasser.
- Thermostat im Maschinenfach.
- **steckerfertig:** Kälteaggregat unterhalb angeordnet, mit Kondensatorschutzblech, inkl. Befestigungsglaschen.
- **zentralgekühlt:** Ohne E-Ventil (Sonderzubehör), Kälteleitungen (Durchmesser 8 mm) nach unten herausgeführt, inkl. mechanischem Thermostat im Blechkasten.

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

STECKERFERTIG



KP GN-1/1-E	253 470	1.879,-
KP GN-2/1-E	253 471	2.281,-
KP GN-3/1-E	253 472	2.653,-
KP GN-4/1-E	253 473	2.917,-

ZENTRALGEKÜHLT



KP GN-1/1-Z	253 475	1.164,-
KP GN-2/1-Z	253 476	1.364,-
KP GN-3/1-Z	253 477	1.407,-
KP GN-4/1-Z	253 478	1.591,-

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

Expansionsventil R 134a montiert	190 210	172,-
Elektronisches Thermostat (anstelle mechanischem Standardthermostat)	253 620	193,-
Ohne Steuerung (bei zentralgekühlten Geräten)	Minderpreis 253 650	36,-
Ohne Wulstrand		auf Anfrage
Sondermaße		auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5°C (nur bei zentralgekühlten Modellen)		auf Anfrage

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