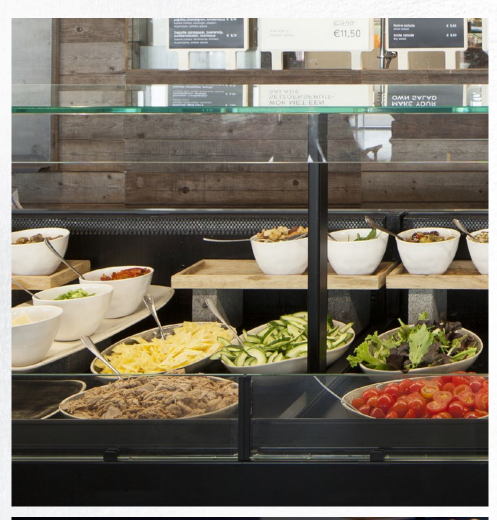


Produktkatalog 2014/15

KÜHLWANNEN



PROJEKTGALERIE















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
Variationsmögli	chkeiten	166 – 167
Differenzial M1	steckfertig oder zentralgekühlt	168 – 169
Zubehör und So	nderausstattung	170 – 173

EINBAUKÜHLWANNEN (STILLE KÜHLUNG)



Gastronorm	Gastronorm steckfertig oder zentralgekühlt			
Variationsmög ten	lichkei-	176 – 177		
Crushed Ice	ungekühlt	178 – 179		

KÜHLPLATTEN (STILLE KÜHLUNG)





Gastronorm

steckfertig oder zentralgekühlt

180 – 181

MONTAGE & EINBAUHINWEISE

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



MONTAGE & EINBAUHINWEISE





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 Tauwasserverdunsterschale (Zubehör)



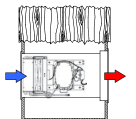


BE- UND ENTLÜFTUNG

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.



Optionales Fußgestell und Maschinenfach auf Seite 171



EINFACHE REINIGUNG

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





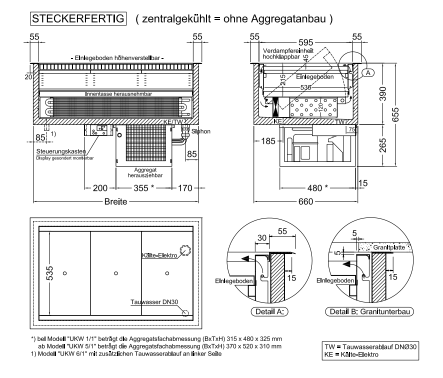


KONDENSATORSCHUTZ

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



UMLUFTKÜHLWANNE GN 1/1





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 Außenn	паве:					
	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:						
$ \longleftrightarrow $	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 1	34a		
°C	Temperaturbereich			+4	· °C		
%	Rel. Luftfeuchte			ca. 80	- 85 %		
	Leistungsauf- nahme (steckerf.)	295 Watt	335 Watt	490 Watt	530 Watt	620 Watt	720 Watt
	Leistungsauf- nahme (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					





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

TEMPERATURBEREICHE

LUFT +4 °C



bei Stapelgrenze 180 mm

+25 °C und 60 % rel. LF



PRODUKTM2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 180 mm

RAUM



MODELL	BENENNUNG	GEEIGNET FÜR	ARTNR.	PREIS IN EURO
STECKERFERTIG				
	UKW 1/1-E	1 GN-Schale 1/1	253 690	3.351,-
The state of the s	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,-
100	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 SONDERAUSSTATTI	JNGEN			
Auflagestege für GN-Behälter:	Lä	ngssteg Mitte 530 mm	253 674	32,-
	Läng	ssteg 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. V	253 656	27,-		
Ohne Einlegeboden GN 1/1 pro Stück Minderpreis				45,-
Ohne Einbaurahmen		siehe Seite 172		
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler		Minderpreis	253 657	488,-
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C		auf Anfrage		

UMLUFTKÜHLWANNE EURO

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau) 670 Verdampfereinheit hochklappbar 9 - Einlegeboden höhenverstellbar -61n-390 655 Steuerungskasten/ 265 85 - 200 355 * 480 * -170 Breite 735 55 30 Kälte-Elektro Granitplatte 610 0 Tauwasser DN30 Detail A: (Detail B: Granitunterbau)

*) 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



TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

TW = Tauwasserablauf DNØ30 KE = Kälte-Elektro



	(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		
$ \longleftrightarrow $	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 1	34a			
°C	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			





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

TEMPERATURBEREICHE

bei Stapelgrenze 180 mm



PRODUKT

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



RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG	GEEIGNET FÜR	ARTNR.	PREIS IN EURO	
STECKERFERTIG					
	EURO 1-E	1 Euronorm-Blech	253 750	3.456,-	
	EONO I-E	1 Edionomi-blech	233 730	3.430,-	
	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,-	
Washington Co.	EURO 2-Z 2 Euronorm-B		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 SONDERAUSSTATTU	INGEN				
Tauwasserschale zum Entleeren			253 655	78,-	
Elektrische Tauwasserverdunsterschale				247,-	
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung				27,-	
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen) Minderpreis			253 657	488,-	
Ohne Einlegeboden 400 x 600 mm pro Sti	253 686	49,-			
Ohne Einbaurahmen		Minderpreis		siehe Seite 172	
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C	C (nur bei zentralgekühlten Mo	odellen)		auf Anfrage	

VARIATIONSMÖGLICHKEITEN





Multifunktionell 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.

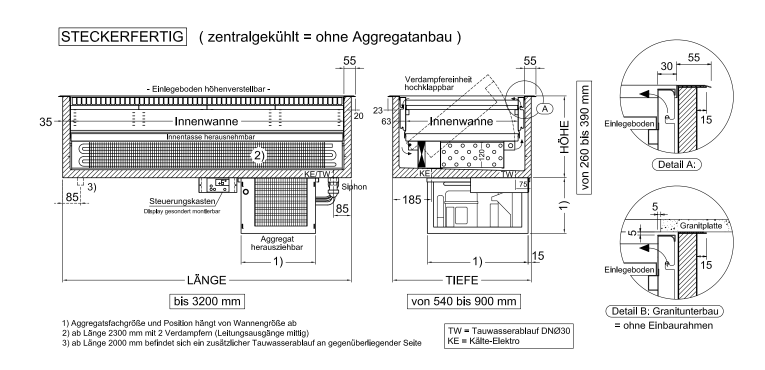
Steckerfertig: Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach, leicht herausziehbar.

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

V

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

Tiefen von: 540 bis 900 mm Höhen von: 260 bis 390 mm



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

VARIATIONSMÖGLICHKEITEN



Maßgebend zur Berechnung sind die Wannenaußenabmessungen (Einbauteil)!

	Tiefe von 540 bis 660 mm Tiefe bis 780 mm		Tiefe bis 900 mm			
Länge	ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	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,-

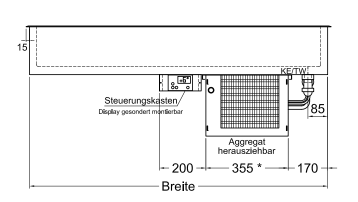
		ohne Einbaurahmen		ohne Einle	egeboden
Länge		ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	Minderpreis	253 950	141,-	253 960	77,-
bis 1000 mm	Minderpreis	253 951	200,-	253 961	110,-
bis 1400 mm	Minderpreis	253 952	280,-	253 962	155,-
bis 1700 mm	Minderpreis	253 953	340,-	253 963	187,-
bis 2000 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,-

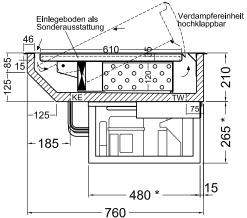
Kälteaggregat

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

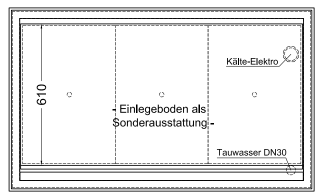
Kühlwannenlänge	Leistungsaufnahme	ARTNR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	350 Watt	253 970	1.369,-
bis 1000 mm	470 Watt	253 971	1.474,-
bis 1400 mm	510 Watt	253 972	1.658,-
bis 1700 mm	600 Watt	253 973	1.806,-
bis 2000 mm	700 Watt	253 974	2.040,-
bis 2300 mm	840 Watt	253 975	2.279,-
bis 2600 mm	1060 Watt	253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

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:							
لكا	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			
 ` 1	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			
MªK	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						





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

TEMPERATURBEREICHE

LUFT



bei Stapelgrenze 60 mm

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

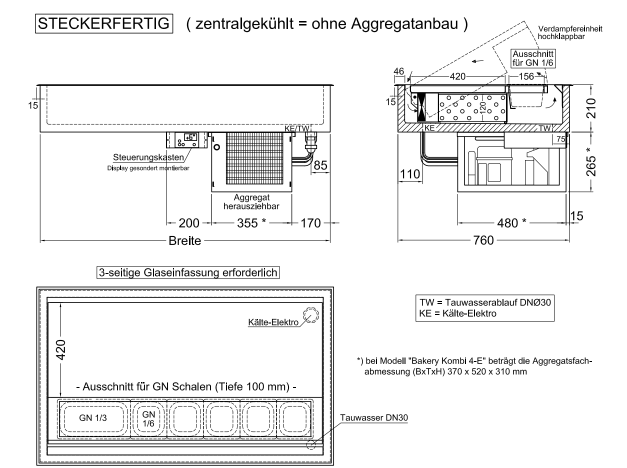


RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	DENENNUNA	AFFIANET FÜR	ADT NO	PREIS
MODELL	BENENNUNG	GEEIGNET FÜR	ARTNR.	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 SONDERAUSSTATTI	JNGEN			
Kondensatorschutz			253 610	78,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, gerade pro S	tück		253 679	54,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, für Schrägs	tellung pro Stück		253 676	72,-
Tauwasserschale zum Entleeren			253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale			190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. \	253 656	27,-		
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (253 657	488,-		
Ohne Einbaurahmen		siehe Seite 172		
Kühleinheit schwenkbar 0° bis 8 °C				auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °	C (nur bei zentralgekühlten M	odellen)		auf Anfrage





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					





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

+4 °C bei Stapelgrenze 60 mm



PRODUKTM2: -1 bis +7 °C
bei Stapelgrenze 60 mm



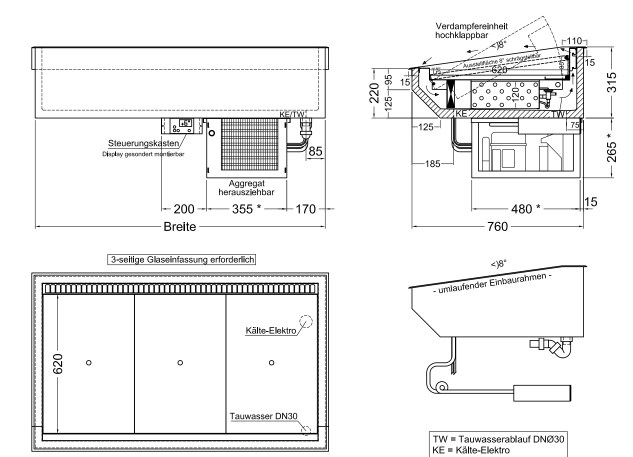
RAUM +25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNU	NG	ARTNR.	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				
900000	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. Verdraht	ung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei z	zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Ohne Einbaurahmen		Minderpreis		siehe Seite 17
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur b	ei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

BAKERY 8°

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)



^{*)} 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					
Temperaturbereich		+4	+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					





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

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung

- Einhängerand und Einbaurahmen oder unterbaufähig.
- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Schräge Kühlwanne zum Einhängen mit 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



bei Stapelgrenze 120 mm



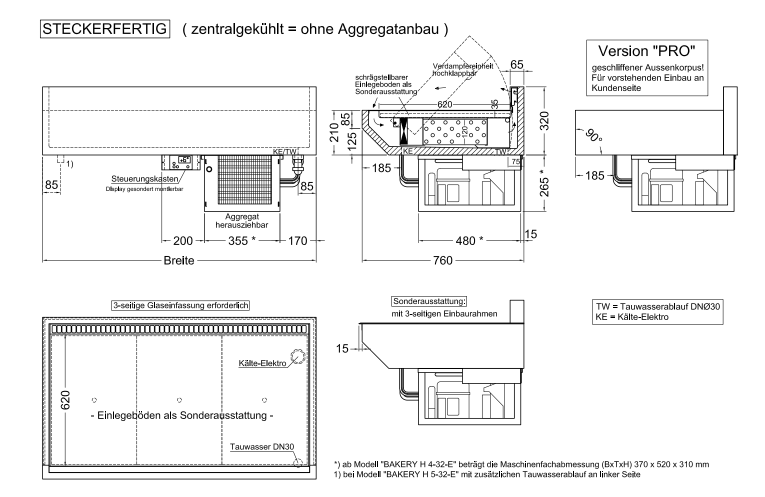
M2: -1 bis +7 °C bei Stapelgrenze 120 mm



RAUM +25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNU	NG	ARTNR.	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				27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zent	tralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Ohne Einbaurahmen		Minderpreis		siehe Seite 17
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur bei z	entralgekühlten Modellen)			auf Anfrage





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:						
L J	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	
$ \longleftrightarrow $	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			
°C	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			





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



PRODUKT

bei Stapelgrenze 120 mm

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



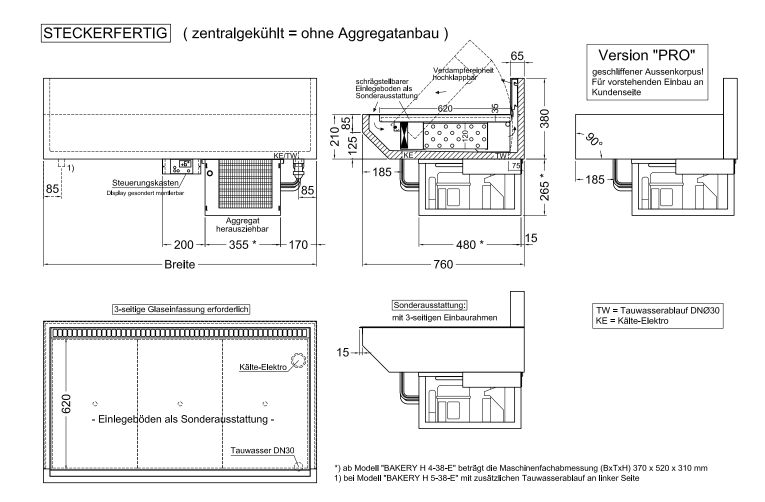
RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



MODELL	BENENNUNG		ARTNR.	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,-
180	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. Verdraht	ung		253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei z	zentralgekühlten Modellen)	Minderpreis	253 657	488,-
Einbaurahmen		Mehrpreis		siehe Seite 17
Spiegel auf Ausblasseite				auf Anfrage
Mit 3-seitigem Glasaufbau				auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (nur b	ei zentralgekühlten Modellen)			auf Anfrage

BAKERY H 38





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:						
L J	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	2095 x 760 x 690	
$ \longleftrightarrow $	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	2095 x 760 x 380	
	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	R 134a				
°C	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			





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

- druckentlastet hochklapp- und abspülbar.
- Innenwanne in Hygieneausführung.
- Tauwasserablauf HD 30.
- Ausblasbereich erhöht.
- 3-seitiger Einbaurahmen als Sonderausstattung.
- Umluftlamellenverdampfer mit Ausstellfläche 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



RAUM +25 °C und 60 % rel. LF

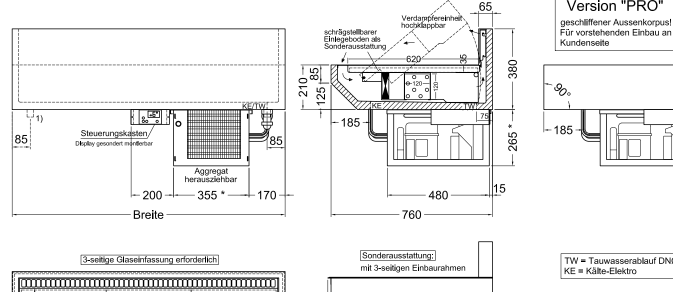


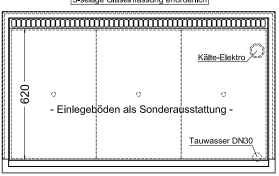
statturig.			
MODELL	BENENNUNG	ARTNR.	PREIS IN EURO
STECKERFERTIG			
	BAKERY H 1,5-38-E	254 195	4.266,-
	BAKERY H 2-38-E	254 205	4.972,-
	BAKERY H 3-38-E	254 215	5.738,-
186	BAKERY H 4-38-E	254 225	6.376,-
	BAKERY H 5-38-E	254 235	7.255,-
PRO	BAKERY H 1,5-38-E PRO	254 660	4.458,-
	BAKERY H 2-38-E PRO	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,-
PRO	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 SONDERAUSSTATTUNG	BEN		
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Einlegeboden 400 x 600 mm, gerade pro Stüc	K	253 679	54,-
Stufenauslage (400 x 600 mm)		253 677	108,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verd	rahtung	253 656	27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur	bei zentralgekühlten Modellen) Minderpreis	253 657	488,-
Einbaurahmen	Mehrpreis		siehe Seite 17
Spiegel auf Ausblasseite			auf Anfrage
Mit 3-seitigem Glasaufbau			auf Anfrage
Energieoptimierte Ausführung für VT -5 °C (n	ur bei zentralgekühlten Modellen)		auf Anfrage

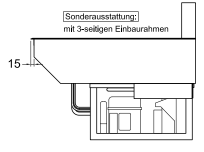
Version "PRO"

PRALINE H 38

STECKERFERTIG (zentralgekühlt = ohne Aggregatanbau)







TW = Tauwasserablauf DNØ30 KE = Kälte-Elektro

*) bei Modell "Praline H 1-38-E" beträgt die Aggergatsfachabmessung (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	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				
	Außenmaße: Breite x Tiefe x Höhe steckerf. Breite x Tiefe x Höhe zentralgek. Ausstellfläche Kälteleistung bei VT -5°C Kältemittel Temperaturbereich Relative Luftfeuchte Leistungsaufnahme steckerf. Leistungsaufnahme zentralgek. Energieverbrauch steckerf.	Außenmaße: Breite x Tiefe x Höhe steckerf. 475 x 760 x 705 Breite x Tiefe x Höhe zentralgek. 475 x 760 x 380 Ausstellfläche 405 x 620 Kälteleistung bei VT -5°C 230 Watt Kältemittel Temperaturbereich Relative Luftfeuchte Leistungsaufnahme steckerf. 190 Watt Leistungsaufnahme zentralgek. 20 Watt Energieverbrauch steckerf. 1,82 kW/24h	Außenmaße: Breite x Tiefe x Höhe steckerf. 475 x 760 x 705 680 x 760 x 645 Breite x Tiefe x Höhe zentralgek. 475 x 760 x 380 680 x 760 x 380 Ausstellfläche 405 x 620 610 x 620 Kälteleistung bei VT -5°C 230 Watt 300 Watt Kältemittel Temperaturbereich Relative Luftfeuchte Leistungsaufnahme steckerf. 190 Watt 240 Watt Leistungsaufnahme zentralgek. 20 Watt Energieverbrauch steckerf. 1,82 kW/24h 2,30 kW/24h	Außenmaße: Breite x Tiefe x Höhe steckerf. 475 x 760 x 705 680 x 760 x 645 880 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 Ausstellfläche 405 x 620 610 x 620 810 x 620 Kälteleistung bei VT -5°C 230 Watt 300 Watt 375 Watt Kältemittel R 134a Temperaturbereich +16 °C Relative Luftfeuchte ca. 50 – 60 % Leistungsaufnahme steckerf. 190 Watt 240 Watt 295 Watt Leistungsaufnahme zentralgek. 20 Watt 20 Watt 20 Watt Energieverbrauch steckerf. 1,82 kW/24h 2,30 kW/24h 2,83 kW/24h	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 Breite x Tiefe x Höhe steckerf. 475 x 760 x 380 680 x 760 x 380 880 x 760 x 380 1285 x 760 x 380 Ausstellfläche 405 x 620 610 x 620 810 x 620 1215 x 620 Kälteleistung bei VT -5°C 230 Watt 300 Watt 375 Watt 420 Watt Kältemittel R 134a +16 °C		





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



stattung.				
	MODELL	BENENNUNG	ARTNR.	PREIS IN EURO
STECKERF	ERTIG			
		PRALINE H 1-38-E	254 670	3.872,-
1		PRALINE H 1,5-38-E	254 671	4.201,-
		PRALINE H 2-38-E	254 672	4.897,-
	180	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,-
1		PRALINE H 1,5-38-E PRO	254 681	4.532,-
		PRALINE H 2-38-E PRO	254 682	4.940,-
	10	PRALINE H 3-38-E PRO	254 683	5.728,-
		PRALINE H 4-38-E PRO	254 684	6.519,-
ZENTRALG	EKÜHLT			
		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,-
1		PRALINE H 1,5-38-Z PRO	254 781	3.337,-
1		PRALINE H 2-38-Z PRO	254 782	3.886,-
		PRALINE H 3-38-Z PRO PRALINE H 4-38-Z PRO	254 783 254 784	4.496,- 5.110,-
ZUBEHÖR	UND SONDERAUSSTATTUNG	-	234 764	5.110,-
	chale zum Entleeren		253 655	78,-
Elektrische	Tauwasserverdunsterschale		190 215	247,-
Stufenausla	ge (400 x 600 mm)		253 677	108,-
Zusätzliche	Schalter in Steuereinheit inkl. Verdra	ahtung	253 656	27,-
Ohne Steue	rung und ohne Drehzahlregler (nur be	ei zentralgekühlten Modellen) Minderpreis	253 657	488,-
Einbaurahm	en	Mehrpreis		siehe Seite 172
Spiegel auf A	Ausblasseite			auf Anfrage
Mit 3-seitige	em Glasaufbau			auf Anfrage

BAKERY H - VARIATIONSMÖGLICHKEITEN



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.

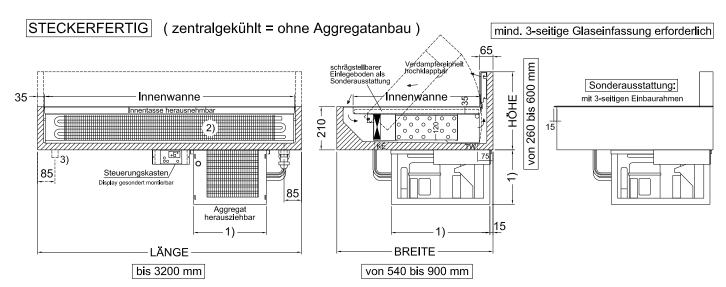
Steckerfertig: Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach, leicht herausziehbar.

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)



- 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

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

VARIATIONSMÖGLICHKEITEN



Maßgebend zur Berechnung sind die Wannenaußenabmessungen (Einbauteil)!

	Tiefe von 540 bis 660 mm		780 mm	Tiefe bis	900 mm	
Länge	ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	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,-

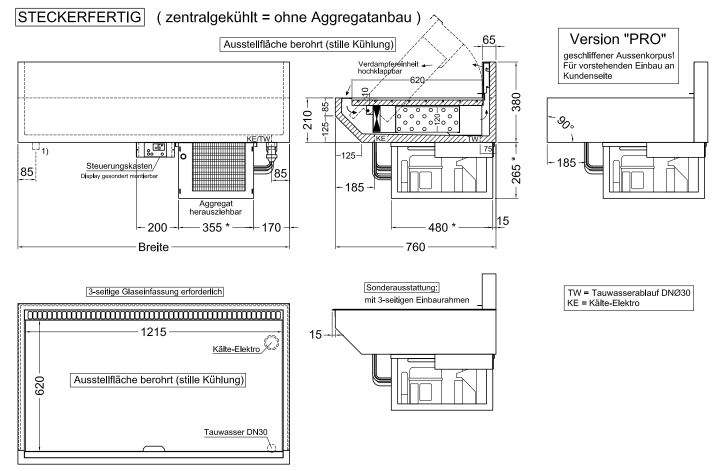
		Einbaurahmen		Einlege	eboden
Länge		ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	Mehrpreis	253 590	451,-	253 580	193,-
bis 1000 mm	Mehrpreis	253 591	477,-	253 581	230,-
bis 1400 mm	Mehrpreis	253 592	522,-	253 582	285,-
bis 1700 mm	Mehrpreis	253 593	561,-	253 583	339,-
bis 2000 mm	Mehrpreis	253 594	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	ARTNR.	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,-

DIFFERENZIAL M1



^{*)} 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	
$ \longleftrightarrow $	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	
NEW	Kältemittel		R 134a		
c	Temperaturbereich		+2 °C		
%	Relative Luftfeuchte		ca. 80 - 85 %		
	Leistungsaufnahme steckerf.	530 Watt	620 Watt	720 Watt	
Иц	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		





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



MODELL	BENENNUNG	GEEIGNET FÜR	ARTNR.	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 SONDERAUSSTATI	UNGEN			
Tauwasserschale zum Entleeren			253 655	78,-
Elektrische Tauwasserverdunsterscha	le		190 215	247,-
Zusätzliche Schalter in Steuereinheit inkl. Verdrahtung				27,-
Ohne Steuerung und ohne Drehzahlregler (nur bei zentralgekühlten Modellen) Minderpreis				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 M	odellen)		auf Anfrage

ZUBEHÖR & SONDERAUSSTATTUNGEN

MODELL	Е	BENENNUNG	ARTNR.	PREIS IN EURO
	Metallfilter	bis 0,6 kW	309 001	206,-
		ab 0,6 kW	309 002	230,-
	Messerabstreif unbeheizt	ier eingebaut	309 046	125,-
	Stufenauslage	(400 x 600 mm)	253 677	108,-
	Schneidbrett C	NS pro Ifm	309 030	371,-
	Breiteres Maschinenfach (685 mm)		253 980	344,-
ABLUFT DANSAUGUNG	Breiteres Masc	hinenfach (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,-

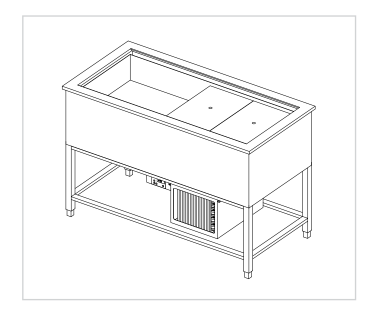


Fußgestell für die Kombination mit Kühlwannen

Ausführung

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

MODEL	L	BENENNUNG	ARTNR.	PREIS IN EURO
Unverblendet		FG Ifm	303 925	622,-
- Kühlwanne -	- Kühlwanne -			
unverblendet (bauseitige Verkleidung)	unverblendet (bauseitige Verkleidung) - kein Boden (offen)			
	Standfüsse um 12 mm In beiden Richtungen justlerbar			



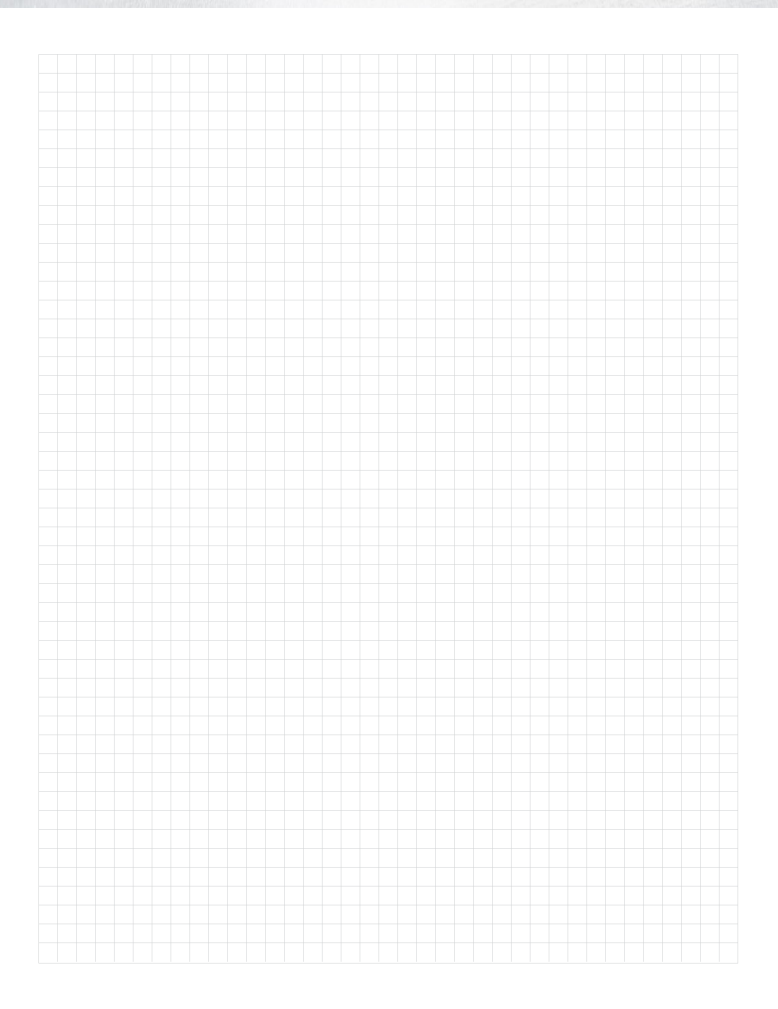


ZUBEHÖR & SONDERAUSSTATTUNGEN

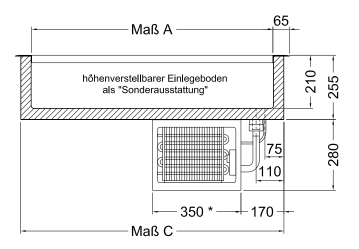
BENENNUNG ART-NR. PREIS NEURON UKW 1/1 Minderpreis 254 450 176,- UKW 2/1 Minderpreis 254 451 204,- UKW 3/1 Minderpreis 254 452 257,- UKW 4/1 Minderpreis 254 453 310,- UKW 5/1 Minderpreis 254 454 349,- UKW 6/1 Minderpreis 254 455 399,- EURO 1 Minderpreis 254 456 185,- EURO 2 Minderpreis 254 457 240,- EURO 3 Minderpreis 254 458 295,- EURO 4 Minderpreis 254 459 404,- BAKERY 1,5 Minderpreis 254 469 204,- BAKERY 2, BAKERY Kombi 2 Minderpreis 254 469 204,- BAKERY 3, BAKERY Kombi 3 Minderpreis 254 469 204,- BAKERY 4, BAKERY Kombi 4 Minderpreis 254 469 404,- BAKERY S 1,6 Minderpreis 254 469 404,- BAKERY S 2 Minderpreis			EINBAURAHMEN	
UKW 2/1 Minderpreis 284 451 204- UKW 3/1 Minderpreis 254 452 257 UKW 4/1 Minderpreis 284 453 310,- UKW 6/1 Minderpreis 254 454 349,- UKW 6/1 Minderpreis 284 455 389,- EURO 1 Minderpreis 254 456 185,- EURO 2 Minderpreis 254 457 240,- EURO 3 Minderpreis 254 459 404,- EURO 4 Minderpreis 254 459 404,- BAKERY 1,5 Minderpreis 254 468 204,- BAKERY 2, BAKERY Kombi 2 Minderpreis 254 469 204,- BAKERY 3, BAKERY Kombi 3 Minderpreis 254 469 404,- BAKERY 4, BAKERY Kombi 4 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY 9 3 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY 9 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY H 1,532/38, PRALINE H 1,5-38 Mehrpreis 254 481 321,- BAKERY	BENENNUNG		ARTNR.	PREIS IN EURO
UKW 3/1 Minderpreis 254 452 257- UKW 4/1 Minderpreis 254 453 310- UKW 6/1 Minderpreis 254 454 349- UKW 6/1 Minderpreis 254 455 389- EURO 1 Minderpreis 254 456 195- 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 254 466 204,- BAKERY 3, BAKERY Kombi 3 Minderpreis 254 467 240,- BAKERY 3, BAKERY Kombi 4 Minderpreis 254 469 404,- BAKERY 3, BAKERY Kombi 4 Minderpreis 254 469 404,- BAKERY S 1.5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY H 1,5-32	UKW 1/1	Minderpreis	254 450	176,–
UKW 4/1 Minderpreis 254 453 310,- UKW 5/1 Minderpreis 264 454 349,- UKW 6/1 Minderpreis 264 455 389,- 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 5 1,5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 471 253,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY 5 4 Minderpreis 254 473 445,- PRALINE H 1-38 Mehrpreis 254 480 286,- BAKERY H 2-32/38,	UKW 2/1	Minderpreis	254 451	204,-
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 5 1,5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S 4 Minderpreis 254 472 326,- PRALINE H 1,538 Mehrpreis 254 480 286,- BAKERY H 2,52/38, PRALINE H 2,58, DIF 2,38 Mehrpreis 254 481 321,- <	UKW 3/1	Minderpreis	254 452	257,-
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 254 468 295,- BAKERY 5 1,5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S 4 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY H 1,5-32/38, PRALINE H 1,5-38 Mehrpreis 254 480 286,- BAKERY H 2,32/38, PRALINE H 2,38, DIF 2,38 Mehrpreis 254 481 321,- BAKERY H 4-32/38, PRALINE H 4,38, DIF 4,38 Mehrpreis <	UKW 4/1	Minderpreis	254 453	310,-
EURO 1 Minderpreis 254 456 185 EURO 2 Minderpreis 254 457 240,- EURO 3 Minderpreis 254 458 295,- EURO 4 Minderpreis 254 468 294,- BAKERY 1,5 Minderpreis 254 466 204,- BAKERY 2, BAKERY Kombi 2 Minderpreis 254 466 204,- BAKERY 3, BAKERY Kombi 3 Minderpreis 254 468 295,- BAKERY 4, BAKERY Kombi 4 Minderpreis 254 469 404,- BAKERY 5, 1,5 Minderpreis 254 469 295,- BAKERY 8, 2 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S, 3 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S, 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY S, 4 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY S, 4 Minderpreis 254 473 445,- BAKERY S, 4 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 254 483 414,- BAKERY H, 3-32/38, PRALINE H, 3-38, DIF 3-38 Mehrpreis 254 483 414,- BAKERY H, 3-32/38, PRALINE H, 3-38, DIF 3-38 Mehrpreis 254 483 414,-	UKW 5/1	Minderpreis	254 454	349,-
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 5 1,5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY S 4 Minderpreis 254 472 326,- 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,-	UKW 6/1	Minderpreis	254 455	389,-
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 5 1,5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY S 4 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY H 1,5-32/38, PRALINE H 1,5-38 Mehrpreis 254 480 286,- 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,-	EURO 1	Minderpreis	254 456	185,–
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 5 1,5 Minderpreis 254 470 225,- BAKERY S 2 Minderpreis 254 471 263,- BAKERY S 3 Minderpreis 254 472 326,- BAKERY S 4 Minderpreis 254 472 326,- 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 3-38, DIF 3-38 Mehrpreis 254 484 566,-	EURO 2	Minderpreis	254 457	240,-
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 254 484 566,-	EURO 3	Minderpreis	254 458	295,-
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,-	EURO 4	Minderpreis	254 459	404,-
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 1,5	Minderpreis	254 466	204,-
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 2, BAKERY Kombi 2	Minderpreis	254 467	240,-
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 3, BAKERY Kombi 3	Minderpreis	254 468	295,-
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 4, BAKERY Kombi 4	Minderpreis	254 469	404,-
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 S 1,5	Minderpreis	254 470	225,-
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 S 2	Minderpreis	254 471	263,-
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 S 3	Minderpreis	254 472	326,-
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 S 4	Minderpreis	254 473	445,-
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,-	PRALINE H 1-38	Mehrpreis	254 480	286,-
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 1,5-32/38, PRALINE H 1,5-38	Mehrpreis	254 481	321,-
BAKERY H 4-32/38, PRALINE H 4-38, DIF 4-38 Mehrpreis 254 484 566,-	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,-
DAMEDY II 5 22/20	BAKERY H 4-32/38, PRALINE H 4-38, DIF 4-38	Mehrpreis	254 484	566,-
DAINENT IT 0-02/00 Mentipreis 254 485 653,-	BAKERY H 5-32/38	Mehrpreis	254 485	653,-

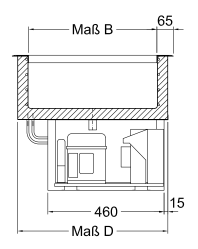
PERSÖNLICHE NOTIZEN





EINBAUKÜHLWANNE EBS

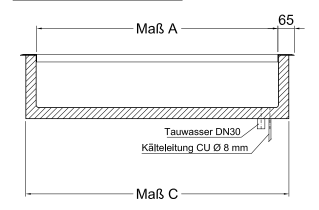


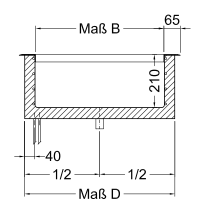


STECKERFERTIG

*) 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
$ \longleftrightarrow $	Einbauöffnung:							
r 1	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			
°C	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





Stille Kühlung durch seitliche Kontaktberohrung für Flaschen und GN-Schalen. Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung bei steckerfertiger Ausführung, bei Zentralkühlung bauseitiger Ablauf erforderlich oder TW-Schale als Sonderausstattung bei Bestückung mit "Crushed Ice", bauseitigen Ablauf vorsehen! Achtung:

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

TEMPERATURBEREICHE



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

bei Stapelgrenze 150 mm



RAUM

+25 °C und 60 % rel. LF



f) Aggregat längs und mittig montiert (560 mm bre	it)		
MODELL	BENENNUNG	ARTNR.	PREIS IN EURO
STECKERFERTIG			
	EBS 1/1-E	253 300	2.028,-
	EB\$ 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,-
11	EBS 2/1-Z	253 410	1.271,-
	EB\$ 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 SONDERAUSSTATTUNG	iEN		
Tauwasserschale zum Entleeren		253 655	78,-
Tauwasserschale zum Entleeren für Modell EBS	3 2/1L	253 654	78,-
Expansionsventil R 134a montiert		190 210	172,-
Elektronisches Thermostat (anstelle mechanis	chem Standardthermostat) für steckerf. Modelle	253 620	193,-
Mechanisches Thermostat in Edelstahlgehäus	e für zentralgekühlte Modelle	253 625	121,-
Elektronisches Thermostat in Edelstahlgehäus	se 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,-

Stille Kühlung durch seitliche Kontaktberohrung 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!

	Kühlwanne: Innentiefe bis 400 mm Innenhöhe bis 210 mm		Kühlwanne: Inner Innenhöhe	ntiefe bis 700 mm bis 210 mm
Länge	ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	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	ARTNR.	PREIS IN EURO
Zusätzliche Ecken pro Stk.	253 570	304,-

	Höhenverstellbarer Einlegeboden		Einbaurahmen	
Länge	ARTNR.	PREIS IN EURO	ARTNR.	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

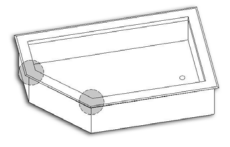
Kühlwannenlänge	Kälteleistung bei VT -15°C	Leistungsaufnahme	ARTNR.	PREIS IN EURO
bis 700 mm	185 Watt	170 Watt	390 110	1.221,-
bis 1300 mm	340 Watt	300 Watt	390 111	1.522,-
bis 1900 mm	370 Watt	315 Watt	390 112	1.803,-
bis 2500 mm	450 Watt	360 Watt	390 113	2.083,-
bis 2800 mm	485 Watt	400 Watt	390 114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

VARIATIONSMÖGLICHKEITEN

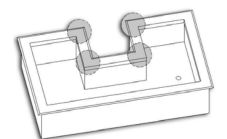


Berechnung der zusätzlichen Ecken

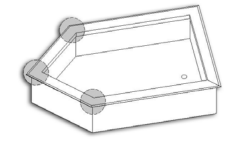
Abwinkelung 2 Ecken



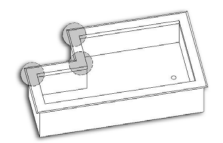
Abwinkelung 4 Ecken



Abwinkelung 3 Ecken



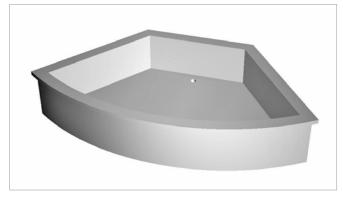
Abwinkelung 3 Ecken

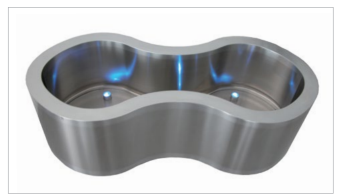


Beispiele kundenindividueller Bauformen

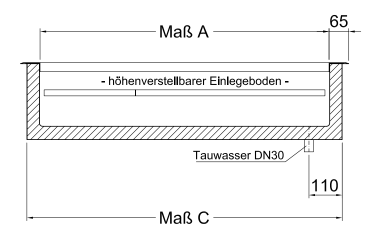


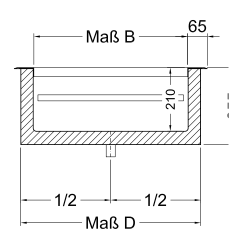




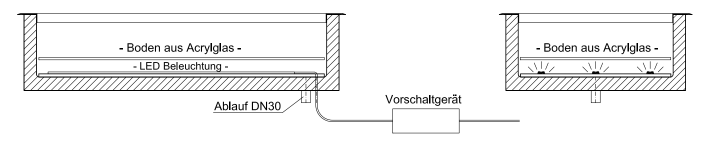


Technisches Leistungsverzeichnis und Ersatzteilkatalog unter www.ideal-ake.at





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





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
l J	Einbauöffnung:						
1	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





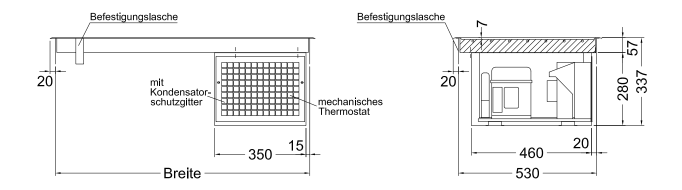
Eindrucksvolle Warenpräsentation durch die Lagerung auf Crushed Ice.

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

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

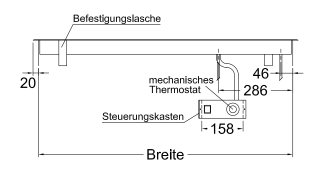
MODELL	BENENNUNG	ARTNR.	PREIS IN EURO			
UNGEKÜHLT						
	Crush 1/1	253 490	1.003,-			
	Crush 2/1	253 491	1.259,-			
	Crush 3/1	253 493	1.545,-			
	Crush 4/1	253 494	1.806,–			
	Crush 5/1	253 495	2.109,-			
	Crush 6/1	253 496	2.354,-			
ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN						
Absperrventil für Bodenablauf		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 Einlegebo	den		auf Anfrage			

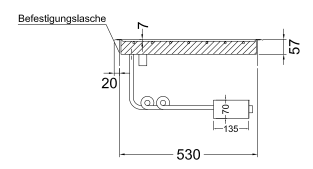
KÜHLPLATTE GN



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:						
1 1	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		
$ \longleftrightarrow $	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 m²)	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		
N ₁₁	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					





Stille Kühlung durch Kontaktberohrung.

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 Kontaktberohrung.
- rand wegen anfallendem Tauwasser.
- Thermostat im Maschinenfach.
- steckerfertig: Kälteaggregat unterhalb angeordnet, mit Kondensatorschutzblech, inkl. Befestigungslaschen.
- Auslagefläche mit leichtem Einhängewulst- zentralgekühlt: Ohne E-Ventil (Sonderzubehör), Kälteleitungen (Durchmesser 8 mm) nach unten herausgeführt, inkl. mechanischem Thermostat im Blechkasten.

MODELL	BENENNUNG	ARTNR.	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)	253 650	36,-	
Ohne Wulstrand		auf Anfrage	
Sondermaße		auf Anfrage	
Energieoptimierte Ausführung für VT -5°C (nur bei	zentralgekühlten Modellen)		auf Anfrage