



Kühlen!

mit **Frische-**
Garantie

Kühl- u. Tiefkühlschränke GN 2/1



Kühlen auf höchstem Niveau. Mehr Nutzen durch innovative Technik.



KÄLTETECHNIK

196



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie
Polyurethan-**Hartschaum-**
isolierung 75 mm



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum mit
gerundeten Wand- und Boden-
ecken erleichtert die Reinigung



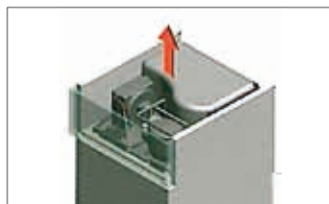
Kondensatoreinheit
Energieeffiziente Kältesy-
steme mit verbrauchsarmen
Kompressoren



Großflächiger Verdampfer
Abdeckung aus Kunststoff



Umluftkühlung
Ventilator für gleichfö-
rmige Temperatur und
Umluftverteilung im
gesamten Innenraum



Wartungsfreundlich
Leicht wechselbares
Monoblock-Kühlsystem



Magnetdichtung einfach und
ohne Werkzeug wechselbar



HACCP Kontrolle
Elektronische Steuerung mit
Temperaturspeicher für Min-
dest- und Höchsttemperatur
sowie Temperaturalarm

Kühl- u. Tiefkühlschränke | GN 2/1

- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- **Monoblock-Kühlsystem**
- Umluftkühlung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Selbstschließende Türen, sperrbar
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Höhenverstellbare Füße
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- Platz für 5 Kunststoff-Boxen 600x400x200 mm
- 3 Paar Auflageschienen, 3 Trageroste



Modell	Art. Nr.	Kältemittel	Temperatur	Bruttoinhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
A70 / 1M	132817	R 290	-2 / +8 °C	700 l	740 x 815 x 2085 mm	328 W / 230 V
A70 / 1B	132747	R 290	-18 / -22 °C	700 l	740 x 815 x 2085 mm	854 W / 230 V
A140 / 2M	132625	R 290	-2 / +8 °C	1400 l	1480 x 815 x 2085 mm	653 W / 230 V
A140 / 2B	132748	R 290	-18 / -22 °C	1400 l	1480 x 815 x 2085 mm	1708 W / 230 V

Zubehör	Art. Nr.
Rost GN 2/1 rilsaniert	102491
Auflageschienen Edelstahl	102492

Kühl- u. Tiefkühlschränke | GN 2/1 reduziert

- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- **Monoblock-Kühlsystem**
- Umluftkühlung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Einschubgröße 500 x 530 (GN 2/1 reduziert)
- Selbstschließende Türen, sperrbar
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Höhenverstellbare Füße
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- 3 Paar Auflageschienen, 3 Trageroste



Modell	Art. Nr.	Kältemittel	Temperatur	Bruttoinhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
A60 / 1M	132813	R 290	+2 / +10 °C	600 l	740 x 715 x 2085 mm	328 W / 230 V
A60 / 1B	132814	R 290	-18 / -22 °C	600 l	740 x 715 x 2085 mm	854 W / 230 V
A120 / 2M	132815	R 290	+2 / +10 °C	1200 l	1480 x 715 x 2085 mm	653 W / 230 V
A120 / 2B	130043	R 290	-18 / -22 °C	1200 l	1480 x 715 x 2085 mm	1708 W / 230 V

Zubehör	Art. Nr.
Rost rilsaniert 530 x 550 mm	112072
Auflageschienen Edelstahl	112073

Kühl- u. Tiefkühlschränke GN 2/1



Kühl- u. Tiefkühlschränke mit Glastür | GN 2/1

- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- **Monoblock-Kühlsystem**
- Umluftkühlung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Selbstschließende verglaste Türen
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Höhenverstellbare Füße
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- 3 Paar Auflageschienen, 3 Trageroste



Modell	Art. Nr.	Kältemittel	Temperatur	Bruttinhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert	Preis €
A70 / 1NV	128276	R 290	0 / +10 °C	700 l	740 x 815 x 2085 mm	486 W / 230 V	3.060,00
A70 / 1BV	128278	R 290	-18 / -22 °C	700 l	740 x 815 x 2085 mm	1056 W / 230 V	4.050,00
A140 / 2NV	128279	R 290	0 / +10 °C	1400 l	1480 x 815 x 2085 mm	653 W / 230 V	4.670,00
A140 / 2BV	128280	R 290	-18 / -22 °C	1400 l	1480 x 815 x 2085 mm	2112 W / 230 V	6.594,00

Zubehör	Art. Nr.	Preis €
Rost rilsaniert GN 2/1	102491	43,00
Auflageschienen Edelstahl	102492	37,00

Kühl- u. Tiefkühlschränke mit 2 Temperaturbereichen | GN 2/1

- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- **Monoblock-Kühlsystem**
- Umluftkühlung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Selbstschließende Türen, sperrbar
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Höhenverstellbare Füße
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- 3 Paar Auflageschienen, 3 Trageroste



Modell	Art. Nr.	Kältemittel	Temperatur Kammer 1 // Kammer 2	Bruttinhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
A70 / 2MM	128283	R 290	-2 / +8 °C // -2 / +8 °C	700 l	740 x 815 x 2085 mm	656 W / 230 V
A70 / 2MB	128284	R 290	-2 / +8 °C // -18 / -22 °C	700 l	740 x 815 x 2085 mm	825 W / 230 V
A140 / 2MM	128281	R 290	-2 / +8 °C // -2 / +8 °C	1400 l	1480 x 815 x 2085 mm	656 W / 230 V
A140 / 2MB	128282	R 290	-2 / +8 °C // -18 / -22 °C	1400 l	1480 x 815 x 2085 mm	1182 W / 230 V

Zubehör	Art. Nr.
Rost rilsaniert GN 2/1	102491
Auflageschienen Edelstahl	102492

Kühlschränke GN 1/1



Kühlschrank A30

- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- **Monoblock-Kühlsystem**
- Umluftkühlung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Selbstschließende verglaste Türen
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Höhenverstellbare FüÙe
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- 3 Paar Auflageschiene, 3 Trageroste



A 30 / 1MV



A 30 / 1N

Mehr Nutzen durch innovative Technik.



Umluftkühlung

Ventilator für gleichförmige Temperatur und Umluftverteilung im gesamten Innenraum



Energiespar-Isolierung

FKW- und FCKW-freie Polyurethan-**Hartschaumisolierung 75 mm**



Hygiene-Ausführung

Der Hygiene-Innenraum mit gerundeten Wand- und Boden-ecken erleichtert die Reinigung



HACCP Kontrolle

Elektronische Steuerung mit Temperaturspeicher für Mindest- und Höchsttemperatur sowie Temperaturalarm

Modell	Art.Nr.	Kältemittel	Temperatur	Bruttinhalt	Anschlusswert	MaÙe BxTxH
A 30 / 1N	128552	R 290	0 / + 10°C	350 l	368 W / 230 V	535 x 715 x 2085 mm
A 30 / 1MV	128555	R 290	-2 / +8°C	350 l	368 W / 230 V	535 x 715 x 2085 mm

Einfahr- / Durchfahrkühlschrank GN 2/1

ASM



- Steckerfertiger Einfahr/Durchfahr Kühlschrank
- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- Umluftkühlung
- Gastronorm 2/1
- Tür mit Griffleiste und Schloss
- Innenbeleuchtung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Selbstschließende Türen
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- Kältemittel R134a
- **Klimaklasse T (+18°/+43°C)**



J100/2M

J100/1M



Mehr Nutzen durch innovative Technik.



Umluftkühlung
Ventilator für gleichförmige Temperatur und Umluftverteilung im gesamten Innenraum



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie Polyurethan-**Hartschaum-isolierung 75 mm**



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum mit gerundeten Wand- und Bodenecken erleichtert die Reinigung



HACCP Kontrolle
Elektronische Steuerung mit Temperaturspeicher für Mindest- und Höchsttemperatur sowie Temperaturalarm

Einfahr-Kühlschrank

Modell	Art.Nr.	Ausführung Tür	Temperatur	Maße BxTxH	Anschlusswert
J100 / 1M	124373	Volltür	-2 / +8 °C	810 x 815 x 2115 mm	698 W / 230 V
J100 / 1MV	124920	Glastür	-2 / +8 °C	810 x 815 x 2115 mm	698 W / 230 V

Durchfahr-Kühlschrank

Modell	Art.Nr.	Ausführung Tür	Temperatur	Maße BxTxH	Anschlusswert
J100 / 2M	124921	Volltür	-2 / +8 °C	810 x 880 x 2115 mm	698 W / 230 V
J100 / 2MV	124922	Glastür	-2 / +8 °C	810 x 880 x 2115 mm	698 W / 230 V

Zubehör

Modell	Art.Nr.	Maße BxTxH	Fassung
Hordenwagen	126318	598 x 660 x 1330 mm	20 x GN 1/1

KÄLTETECHNIK

200



- Gehäuse komplett aus CNS 18/10
- **Euronorm** 60x40 / 60x80 mm
- **Innenraum in Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- Umluftkühlung
- **Elektronische Steuerung mit HACCP-Funktion**
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Selbstschließende Türen mit Griffleiste und Schloss
- Innenbeleuchtung
- **Energiesparisolierung 75 mm**
- Höhenverstellbare Füße
- Wechselbare Magnetdichtung
- LED-Innenbeleuchtung
- Kühlmittel R 404a
- Inkl. 20 Paar Einschubschienen
- Roste bitte separat bestellen
- **Klimaklasse T** (+18° / +43°C)



A80 / 1M



Mehr Nutzen durch innovative Technik.



Umluftkühlung
Ventilator für gleichförmige Temperatur und Umluftverteilung im gesamten Innenraum



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie Polyurethan-**Hartschaumisolierung 75 mm**



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum mit gerundeten Wand- und Bodenecken erleichtert die Reinigung



HACCP Kontrolle
Elektronische Steuerung mit Temperaturspeicher für Mindest- und Höchsttemperatur sowie Temperaturalarm

Backwaren-Kühltisch

Modell	Art.Nr.	Brutto-Inhalt	Temperatur	Kapazität	Maße BxTxH	Anschlusswert
A 80 / 1M	123395	650 l	-2 / +8°C	25 x EN 600x400 mm	810x715x2085 mm	636 W / 230 V
A 80 / 1B	123396	650 l	-10 / -22°C	25 x EN 600x400 mm	810x715x2085 mm	761 W / 230 V
A 90 / 1M	123398	900 l	-2 / +8°C	25 x EN 600x800 mm	810x1015x2085 mm	636 W / 230 V
A 90 / 1B	123397	900 l	-10 / -22°C	25 x EN 600x800 mm	810x1015x2085 mm	761 W / 230 V

Zubehör

Modell	Art.Nr.	Passend zu	Maße BxTxH
Rost rilsaniert	130833	A80 / A90	600 x 400 mm
Auflageschienen Edelstahl	132419	A80	
Auflageschienen Edelstahl	132422	A90	

D



KS 400



KS 400 F



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie Polyurethan-Hartschaumisolierung 60 mm



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum mit gerundeten Wand- und Bodenecken erleichtert die Reinigung

Kühl- u. Tiefkühlschränke KS 400 / TKS 400

- Steckerfertiger Umluft-Gewerbekühlschrank
- Gehäuse komplett aus **CNS 18/10**
- Innenraum in **Hygiene-Ausführung** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- **CNS-Verdampfersystem** auf der Rückseite des Geräts für optimale Innenluftzirkulation
- Verdampferfreier Innenraum
- Elektronische Digitalsteuerung

- FKW- und FCKW-freie Polyurethan-Hartschaumisolierung 60 mm;
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Selbstschließende Türen
- höhenverstellbare Füße
- wechselbare Magnetdichtung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- inklusive 3 Roste

KS 400 F

- **Fischkühlschrank**
- Ausführung wie KS
- Ausgestattet mit 5 Kunststoffbehältern



Modell	Art.Nr.	Kältemittel	Temperatur	Bruttinhalt	Anschlusswert	Maße BxTxH
KS 400	118287	R 134 a	+2 / +10 °C	400 l	303 W / 230 V	600 x 600 x 1885 mm
KS 400 F	118329	R 404 a	+0 / +8 °C	400 l	303 W / 230 V	600 x 600 x 1885 mm
TKS 400	118288	R 404 a	-15 / -20 °C	400 l	305 W / 230 V	600 x 600 x 1885 mm

Zubehör

Modell	Art.Nr.	Passend zu	Maße BxTxH
Rost rilsaniert	119467	KS400 / TKS 400	465 x 472 mm
Schienenpaar	119468	KS400 / TKS 400	

Umluftkühlschrank mit Glastür

- Ausführung Aussen Stahlblech weiß
- Fugenloser Innenraum aus weißem Kunststoff
- Rückwandverdampfer
- Tür abschließbar
- Thermostat und Temperaturanzeige in Frontblende integriert
- Inklusive 2 Roste rilsaniert
- 45 mm PUR-Isolierung
- Roste im Abstand von 70 mm verstellbar für optimale Nutzung des Innenraums
- Leicht wechselbare Magnetdichtung
- Kältemittel R 600 a
- **Klimaklasse N** (+16°/ +32°C)



GKS 200G



GKS 400G



GKS 600G

Modell	Art.Nr.	Kältemittel	Temperatur	Nettoinhalt	Anschlusswert	Maße BxTxH
GKSG 200	131611	R 600 a	+2 / + 8 °C	129 l	150 W / 230 V	600 x 600 x 850 mm
GKSG 400	131612	R 600 a	+2 / + 8 °C	361 l	185 W / 230 V	600 x 600 x 1850 mm
GKSG 600	131613	R 600 a	+2 / + 8 °C	620 l	185 W / 230 V	777 x 655 x 1890 mm

Zubehör

Modell	Art.Nr.	Maße BxTxH
Rost 200G rilsaniert	127412	502 x 440 mm
Rost 400G rilsaniert	127412	502 x 440 mm
Rost 600G rilsaniert	130704	652 x 530 mm
Umbau Linksanschlag		(Nettopreis / kein Rabatt)



Energiesparender, umweltfreundlicher Kühl- und Tiefkühlschrank mit Volltür

- Steckerfertig mit Umluftkühlung
- **Energieeffizienzklasse A**
- Energiesparende 70 mm PUR-Hartschaumisolierung
- Außengehäuse aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- selbstschließende Tür mit Aluprofil, durchgehender Griffmulde und Magnetsichtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Elektronische Steuerung
- Tür abschließbar
- 2 justierbare Stellfüße vorne, 2 Transportrollen hinten
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Temperaturbereich: +0°C / +8°C bzw. -18°C / -23°C
- Kältemittel R 600a
- Modelle EKS: Roste rilsaniert bis zu 25 kg belastbar
- Modelle ETKS: Verdampferroste (fix) bis zu 25 kg belastbar



RC 600 / RN 600



Modell	Art.Nr.	Kältemittel	Bruttinhalt	Energieverbr. kWh / 24 h	Roste BxT	Maße BxTxH	Anschlusswert
EKS 200	134130	R 600 a	200 l	0,37	2 x 501x385 mm	598x623x838 mm	74 W / 230 V
EKS 600	134125	R 600 a	600 l	0,75	4 x 660x525 mm	775x720x1990 mm	110 W / 230 V
ETKS 200	134132	R 600 a	200 l	0,77	2 x 501x385 mm	598x623x838 mm	74 W / 230 V
ETKS 600	134127	R 600 a	600 l	1,69	7 x 645x500 mm	775x720x1990 mm	110 W / 230 V

Kühl- und Tiefkühlische GN 1/1



- GN1/1**
- 2 / +8 °C
- 15 / -20 °C
- Klimaklassen T**
+43° C



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie
Polyurethan-**Hartschaum-**
isolierung 60 mm



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum
mit gerundeten Wand- und
Boden-ecken erleichtert die
Reinigung



Elektronische Steuerung
Elektronische Steuerung mit
HACCP Kontrollfunktion



Effizientes Kältesystem
Energieeffiziente Kältesy-
steme mit verbrauchsarmen
Kompressoren



Umluftkühlung
mit indirektem Luftstrom für
maximale Temperaturhomo-
genität



Fast Service System
Kühlaggregat durch Schie-
nenführung leicht herauszieh-
bar. Zur einfachen Wartung
und Reinigung



Magnetdichtung
einfach und ohne
Werkzeug wechselbar



Vollauszugsladen
auf FULTERER Teleskopschie-
nen für höchsten Laufkomfort,
Tragkraft 50 Kg

Kühltische GN 1/1 Steckerfertig

- Kühltisch mit **Umluftkühlung**
- Gehäuse außen/innen **CNS 18/10**
- **Korpushöhe Standard: 710 mm** (innere Nutzhöhe 600 mm)
- Weitere mögliche Korpushöhen:
 - 460 / 660 mm (ohne Mehrpreis)
 - 760 mm (+6 % Mehrpreis)
- Elektronische Steuerung mit HACCP Kontrollfunktion
- Dichtverschweißte Bodenwanne mit **abgerundeten Ecken** zur **einfachen Reinigung**
- **Energiespar-Isolierung 60 mm FCKW-frei**
- Selbstschließende Türen
- Türanschlag rechts - wechselbar
- Teleskopschubladen GN 1/1 **FILTERER** Vollauszug für höchsten Laufkomfort, mit 50 Kg Tragkraft
- Kunststoffbeschichtete GN 1/1-Roste
- Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Kunststoffbeschichtete GN 1/1-Roste
- **Temperaturbereich -2/+8 °C**
- FSS Kältesystem auf Schienen, zur Wartung herausziehbar
- **Korrosionsgeschützter, beschichteter Hochleistungs-Lamellen-Verdampfer mit Umluft**
- Automatische Heißgas-Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R 290
- Höhenverstellbare CNS-Füße
- Sockelfähige Ausführung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)

Optional:

- Arbeitsplatte

Modell	Art. Nr.	Türen	Laden	Maße BxTxH	Anschlusswert	
	KT 7111 10 A	130664	1	-	820 x 680 x 810 mm	344 W / 230 V
	KT 7111 02 A	130665	-	2	820 x 680 x 810 mm	344 W / 230 V
	KT 7121 20 A	130666	2	-	1300 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V
	KT 7121 12 A	130667	1	2	1300 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V
	KT 7121 04 A	130668	-	4	1300 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V
	KT 7131 30 A	130675	3	-	1780 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V
	KT 7131 22 A	130676	2	2	1780 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V
	KT 7131 14 A	130677	1	4	1780 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V
	KT 7131 06 A	130678	-	6	1780 x 680 x 810 mm	546 W / 230 V

Kühltische GN 1/1 für Zentralkühlung

- Kühltisch mit **Umluftkühlung**
- Gehäuse außen/innen **CNS 18/10**
- **Korpshöhe Standard: 710 mm** (innere Nutzhöhe 600 mm)
- Weitere mögliche Korpshöhen:
 - 460 / 660 mm (ohne Mehrpreis)
 - 760 mm (+6 % Mehrpreis)
- Elektronische Steuerung mit HACCP Kontrollfunktion
- Dichtverschweißte Bodenwanne mit **abgerundeten Ecken** zur **einfachen Reinigung**
- **Energiespar-Isolierung 60 mm FCKW-frei**
- Selbstschließende Türen
- Türanschlag rechts - wechselbar
- Teleskopschubladen GN 1/1 **FILTERER** Vollauszug für höchsten Laufkomfort, mit 50 Kg Tragkraft
- Kunststoffbeschichtete GN 1/1-Roste
- Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Kunststoffbeschichtete GN 1/1-Roste
- **Temperaturbereich -2/+8 °C**
- Platzsparendes Installationsfach Breite 200 mm mit vorinstalliertem Expansionsventil R 290 (auf Anfrage auch ohne I-Fach)
- Tauwasserablauf bauseits erforderlich
- **Korrosionsgeschützter, beschichteter Hochleistungs-Lamellen-Verdampfer mit Umluft**
- Automatische Heißgas-Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Sockelfähige Ausführung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)

Optional:

- Arbeitsplatte
- CNS-Füße
- CNS-Sockel



Modell	Art. Nr.	Türen	Laden	Maße BxTxH
KT7111 10 Z	130650	1	-	680 x 680 x 710 mm
KT7111 02 Z	130654	-	2	680 x 680 x 710 mm
KT7121 20 Z	130651	2	-	1160 x 680 x 710 mm
KT7121 12 Z	130655	1	2	1160 x 680 x 710 mm
KT7121 04 Z	130656	-	4	1160 x 680 x 710 mm
KT7131 30 Z	130652	3	-	1640 x 680 x 710 mm
KT7131 22 Z	130657	2	2	1640 x 680 x 710 mm
KT7131 14 Z	130658	1	4	1640 x 680 x 710 mm
KT7131 06 Z	130659	-	6	1640 x 680 x 710 mm

Tiefkühlische GN 1/1 Steckerfertig / Zentralkühlung

- Tiefkühlisch mit **Umluftkühlung**
- Gehäuse außen/innen **CNS 18/10**
- **Korpshöhe Standard: 710 mm** (innere Nutzhöhe 600 mm)
- Weitere mögliche Korpshöhen:
 - 460 / 660 mm (ohne Mehrpreis)
 - 760 mm (+6 % Mehrpreis)
- Elektronische Steuerung mit HACCP Kontrollfunktion
- Dichtverschweißte Bodenwanne mit **abgerundeten Ecken** zur **einfachen Reinigung**
- **Energiespar-Isolierung 60 mm FCKW-frei**
- Selbstschließende Türen
- Türanschlag rechts - wechselbar
- Teleskopschubladen GN 1/1 **FILTERER** Vollauszug für höchsten Laufkomfort, mit 50 Kg Tragkraft
- Kunststoffbeschichtete GN 1/1-Roste
- Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Kunststoffbeschichtete GN 1/1-Roste
- **Temperaturbereich -15/-20 °C**
- Platzsparendes Installationsfach Breite 200 mm mit vorinstalliertem Expansionsventil R 290 (auf Anfrage auch ohne I-Fach)
- Tauwasserablauf bauseits erforderlich
- Türrahmenheizung
- **Korrosionsgeschützter, beschichteter Hochleistungs-Lamellen-Verdampfer mit Umluft**
- Automatische Heißgas-Abtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Sockelfähige Ausführung
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)

Optional:

- Arbeitsplatte
- CNS-Sockel



Modell	Art. Nr.	Türen	Laden	Maße BxTxH	Anschlusswert
TKT7111 10 A	130688	1	-	820 x 680 x 810 mm	513 W / 230 V
TKT7121 20 A	130689	2	-	1300 x 680 x 810 mm	731 W / 230 V
TKT7131 30 A	130690	3	-	1780 x 680 x 810 mm	896 W / 230 V



Modell	Art. Nr.	Türen	Laden	Maße BxTxH
TKT7111 10 Z	130684	1	-	680 x 680 x 710 mm
TKT7121 20 Z	130685	2	-	1160 x 680 x 710 mm
TKT7131 30 Z	130686	3	-	1640 x 680 x 710 mm

Zubehör Kühl- / Tiefkühlische GN 1/1

Modell

Arbeitsplatte

Ladenstock mit 2 Laden 1/2 statt Tür (Nutzhöhe: 255 mm) / nicht für Tiefkühlung

Ladenstock mit 3 Laden 1/3 statt Tür (Nutzhöhe: 150 mm) / nicht für Tiefkühlung

Lade / Tür sperrbar (Stückpreis)

Rost GN 1/1 rilsaniert (Stückpreis)

Rädersatz 4 Stück mit Feststeller

Rädersatz 6 Stück mit Feststeller

Schnellkühler / Schockfroster



W5TGO



W7TGN



W14TGN



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie
Polyurethan-**Hartschaum-**
isolierung 60 mm



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum
mit gerundeten Wand- und
Boden-ecken erleichtert die
Reinigung



Kerntemperaturfühler
Alle Modelle sind mit serien-
mäßigem CNS-Kerntempera-
turfühler ausgestattet



Elektronische Steuerung
Übersichtliche Steuereinheit,
komfortable Bedienung,
Digitaldisplay, 99 speicher-
bare Programme



Umluftkühlung
mit indirektem Luftstrom für
maximale Temperaturhomo-
genität der Temperatur



Effizientes Kühlsystem
Energieeffizientes Kühlsystem
mit leistungsstarkem
Kompressor



UV-Sterilisator (optional)
zur einwandfreien Sterilisation
des gesamten Innenraumes
mittels UV-Bestrahlung



HACCP-Drucker (optional)
Aufzeichnung aller Daten
für HACCP-Konformität mit
Drucker

Schnellkühler / Schockfroster



ASM

Schnellkühler / Schockfroster W

- Ausführung komplett aus CNS 18/10
 - **Schnellabkühlen** von +90°C auf +3°C (90 Min.)
 - **Schockfrost**en von +90°C auf -18°C (240 Min.)
 - Bedienerfreundliche elektronische Steuerung mit Digitaldisplay
 - 99 Programme speicherbar
 - Elektronischer Kerntemperaturfühler aus CNS 18/10
 - Hygienekühlraum mit runden Ecken
 - Kondenswasserablauf im Boden
 - Energiespar-Isolierung 60 mm Polyurethan-Hartschaum
 - FKW und FCKW frei
 - Türinnenheizung
 - Magnetdichtungsrahmen ohne Werkzeug leicht wechselbar
 - Herausnehmbares Schienengestell mit kipp sicheren Auflageschienen aus CNS 18/10
 - Steckerfertiges Monoblock Kältesystem komplett herausziehbar
 - Automatische Abtauung
 - Automatische Abschaltung der Lüftung beim Öffnen der Türe
 - Korrosionsschutzter beschichteter Verdampfer
 - Höhenverstellbare Füße aus CNS 18/10
 - Klimaklasse T (+18° / +43°C)
- Optional:**
- UV-Sterilisator (nicht nachrüstbar)
 - HACCP-Protokolldrucker
 - KT-Fühler



KÄLTETECHNIK

210

Modell	Art.Nr.	Kapazität	Kühlleistung +90°C > +3°C	Gefrierleistung +90°C > -18°C	Maße BxTxH	Anschlusswert
W3TGO	127364	3 x GN 2/3	7 kg	5 kg	625x600x421 mm	363 W / 230 V
W5TGO	125829	5 x GN 1/1	14 kg	10 kg	710x700x840 mm	886 W / 230 V
W6TGN	125830	6 x GN 1/1	18 kg	14 kg	710x700x900 mm	1088 W / 230 V
W7TGN	125831	7 x GN 1/1	25 kg	18 kg	710x700x1080 mm	1096 W / 230 V
W10TGN	125832	10 x GN 1/1	40 kg	28 kg	780x800x1545 mm	3345 W / 230 V
W14TGN	125833	14 x GN 1/1	50 kg	35 kg	780x800x1765 mm	3440 W / 230 V

Zubehör	Art.Nr.
HACCP Protokolldrucker	130836
UV-Sterilisator (nicht nachrüstbar)	130837
Kerntemperaturfühler beheizt	130838

Schnellkühler / Schockfroster SKF

- **Zyklusdauer Schnellkühlen**
(von +90° C auf +3° C): 90 min
- **Zyklusdauer Schockfrosten**
(von +90° C auf -18° C): 240 min
- Kerntemperaturfühler mit Silikongriff
- Benutzerfreundliche elektronische Steuerung mit Digitaldisplay
- 4 „Press-and-Go“-Programme: Soft/Hard Chill und Soft/Hard Freeze
- Automatisches Umschalten in die Temperatur-Holding-Funktion
- Innen + außen aus CNS DIN 1.4301
- 50 mm energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- FKW- und FCKW-frei
- Arbeitskammer mit gerundeten Kanten und Reinigungsabfluss
- Selbstschließende Tür mit Magnetdichtung
- Justierbare CNS-Stellfüße
- Kapazität Schnellkühlen: 10/20 kg
- Kapazität Schockfrosten: 6/14 kg



Modell	Art.Nr.	Fassung	Kapazität Schnellkühlen	Kapazität Schockfrosten	Maße BxTxH	Anschlusswert
SKF 311	132992	3 x GN 1/1-65 bzw. 3 x GN 2/3-65	10 kg	6 kg	670x715x500 mm	500 W / 230 V
SKF 511	132993	5 x GN 1/1-65 bzw. 5 x EN 600 x 400 mm	20 kg	14 kg	810x830x850 mm	1000 W / 230 V
SKF 711	132994	7 x GN 1/1-65 bzw. 7 x EN 600 x 400 mm	30 kg	20 kg	810x830x1070 mm	1300 W / 230 V

Kühltische ECO GN 1/1

Kühltische ECO

- Gehäuse außen/innen **CNS 18/10**
- Arbeitsplatte 40 mm
- Digitale Steuerung
- Boden mit **abgerundeten Ecken** zur **einfachen Reinigung**
- **Energiespar-Isolierung 60 mm**
- Selbstschließende Türen
- Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- 1 Rost rilsaniert pro Türabteil
- **Temperaturbereich -2/+8 °C**
- **Umluftkühlung**
- **Klimaklasse T** (+18°/ +43°C)
- Kältemittel R134 a



Modell	Art. Nr.	Laden	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KT1421	123597	-	2	314 l	1360x700x860 mm	350 W / 230 V



Modell	Art. Nr.	Laden	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KT1421 4L	124258	4	-	314 l	1360x700x860 mm	350 W / 230 V



Modell	Art. Nr.	Laden	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KT1831	123673	-	3	464 lt	1795x700x860 mm	350 W / 230 V



Modell	Art. Nr.	Laden	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KT1831 6L	124926	6	-	464 lt	1795x700x860 mm	350 W / 230 V

Zubehör	Art. Nr.
Ladenstock 2 x GN 1/1 anstatt Türen, Innenhöhe 140 mm	125705

KÄLTETECHNIK

212

Backwarenkühltische EN

- Gehäuse außen/innen **CNS 18/10**
- **Euronorm** 600x400 mm
- drei höhenverstellbare Roste je Türabteil
- selbstschließende Türen sperrbar
- **Energiespar-Isolierung 60 mm**
- höhenverstellbare Füße
- wechselbare Magnetdichtung
- **Hygiene-Innenraum** mit gerundeten Wand- und Bodenecken
- automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung
- Kühlmittel R 404a
- Temperatur -2°/+8°C
- **Klimaklasse T** (+18°/+43°C)
- **Option:** Arbeitsplatte



Backwaren Kühltische



Modell	Art.Nr.	Türen	Auflage-schienen	Maße BxTxH	Anschlusswert
TS13/1MJ	123390	2	8	1450x780x810 mm	530 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Türen	Auflage-schienen	Maße BxTxH	Anschlusswert
TS17/1MJ	123391	3	12	2005x780x810 mm	530 W / 230 V

Backwaren Tiefkühltische



Modell	Art.Nr.	Türen	Auflage-schienen	Maße BxTxH	Anschlusswert
TS13/1J	128266	2	8	1450x780x810 mm	731 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Türen	Auflage-schienen	Maße BxTxH	Anschlusswert
TS17/1J	128267	3	12	2005x780x810 mm	896 W / 230 V

Zubehör	Art. Nr.
Oberplatte Hochzug 1450 mm	125385
Oberplatte Hochzug 2005 mm	123386
Satz mit 4 Rädern (2 mit Bremse)	123388
Auflageschienenpaar	
Schubladen	
Ladenstock 2 x EN 60/40 (50 Kg)	



Saladetten GN

- Außen und innen aus **CNS 18/10**
- Schiebe-/Klappdeckel
- Hygiene-Schneidbrett bedienungsseitig
- **Verdampfer** in Rückwand und Seitenwände eingeschäumt
- Ventilator im Innenraum
- Temperaturbereich +2 / +8 °C
- Digitale Temperaturanzeige
- Isolierung **FKW- u. FCKW frei (45 mm)**
- Selbstschließende Türen mit Griffleiste
- Magnetchenungsrahmen
- Vorratsfach für GN-Behälter 1/1
- Maschinenfach unten mit steckerfertiger Kältemaschine
- **Automatische Abtauung** und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R 600 a
- **Klimaklasse SN** (+10°/ +32°C)



Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Fassung	Maße BxTxH	Anschlusswert
SAL411G	131620	1	109 lt	1 x GN 1/1	438x700x850 mm	200 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Fassung	Maße BxTxH	Anschlusswert
SAL921G	131619	2	260 lt	2 x GN 1/1	900x700x 850 mm	250 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Fassung	Maße BxTxH	Anschlusswert
SAL1031G	131621	2	270 lt	3 x GN 1/1	1045x700x 850 mm	250 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Fassung	Maße BxTxH	Anschlusswert
SAL1441G	131622	3	400 lt	4 x GN1/1	1365x700x 850 mm	250 W / 230 V



Kühltische GN

- Außen und innen aus **CNS 18/10**
- Oberplatte aus rostfreiem CNS18/10
- **Verdampfer** in Rückwand und Seitenwände eingeschäumt
- Ventilator im Innenraum
- Temperaturbereich +2 / +8 °C
- Digitale Temperaturanzeige
- Isolierung **FKW- u. FCKW frei (45 mm)**
- Selbstschließende Türen mit Griffleiste
- Magnetdichtungsrahmen
- Vorratsfach für GN-Behälter 1/1
- Maschinenfach unten mit steckerfertiger Kältemaschine
- **Automatische Abtauung** und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R 600 a
- **Klimaklasse 4**
- Nutzhöhe: 455 mm
Nutzhöhe Laden: 160 mm



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. Jahr	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KTG 411	131623	676 kWh	109 lt	438x700x 850 mm	230 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. Jahr	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KTG 411-2L	131624	682 kWh	109 lt	438x700x 850 mm	230 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. Jahr	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KTG 921	131625	933 kWh	260 lt	900x700x 850 mm	230 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. Jahr	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KTG 921-4L	131626	821 kWh	260 lt	900x700x 850 mm	250 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. Jahr	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KTG 1431	131627	1150 kWh	400 lt	1370x700x 850 mm	250 W / 230 V



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. Jahr	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
KTG-1431-6L	131628	1110 kWh	400 lt	1370x700x 850 mm	250 W / 230 V

Pizza-Kühltische GN

- Außen und innen aus **CNS 18/10**
- Arbeitsplatte aus Granit
- Unterbau Gastronorm
- Maschinenfach unten mit steckerfertiger Kältemaschine
- **Verdampfer** in Rückwand und Seitenwände eingeschäumt
- Ventilator im Innenraum
- Temperaturbereich +2 / +8 °C
- Digitale Temperaturanzeige
- Isolierung **FKW- und FCKW frei**
- Selbstschließende Türen mit Griffleiste
- Magnetdichtungsrahmen
- **Automatische Abtauung** und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R 600 a
- **Klimaklasse SN** (+10°/ +32°C)



Pizzakühltisch

Bestückungsmöglichkeit 5 x GN 1/6 (200 mm)

Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
PKTG921	131629	2 GN 1/1	260 lt	900x700x1075 mm	250 W / 230 V



Pizzakühltisch

Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
PKTG1431	131630	3 GN 1/1	400 lt	1400x700x1020 mm	250 W / 230 V



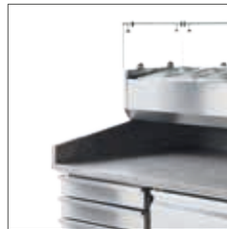
Pizzakühltisch (8 x GN 1/6 (150 mm)

Modell	Art.Nr.	Türen	Brutto	Maße BxTxH	Anschlusswert
PKTG1431 A	131631	3 GN 1/1	400 lt	1400x700x1090 mm	250 W / 230 V



Pizzakühltische EN

- Außen und innen aus **CNS 18/10**
- Arbeitsplatte aus Granit
- **Verdampfer** in Rückwand und Seitenwände eingeschäumt
- Ventilator im Innenraum
- Temperaturbereich +2 / +8 °C
- Digitale Temperaturanzeige
- Energiespar-Isolierung **FKW- und FCKW frei 60 mm**
- Selbstschließende Türen mit Griffleiste
- Magnetdichtungsrahmen
- **Automatische Abtauung** und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R 600 a
- **Klimaklasse SN** (+10°/ +32°C)
- Kombinationsmöglichkeit mit Aufsatzkühlvitrinen VRX (s. Seite 218)



Kombinationsmöglichkeit
mit Aufsatzkühlvitrine VRX



Pizzakühltisch

Modell	Art.Nr.	Inhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
PKTG15-2EN	131632	390 l	1510x800x1000 mm	350 W / 230 V



Pizzakühltisch (Laden ungekühlt)

Modell	Art.Nr.	Inhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
PKTG15-1EN-7L	131633	390 l	1510x800x1000 mm	350 W / 230 V



Pizzakühltisch (Laden ungekühlt)

Modell	Art.Nr.	Inhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
PKTG20-2EN-7L	131634	580 l	2025x800x1000 mm	350 W / 230 V

Zubehör

Modell
Rost rilsaniert EN 60/40
Auflageschienenpaar



Aufsatz-Kühlvitrine

- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
- Kühlaufsatz mit geradem Glasaufbau
- Beleuchteter Ein-/Ausschalter
- elektronische Temperaturregelung mit digitaler Temperaturanzeige
- eingeschäumter Verdampfer
- Maschine rechts (bedienerseitig) angeordnet
- Kältemittel R 600 a
- Temperatur +2 / +8°C
- GN-Schalen nicht im Lieferumfang enthalten
- **Klimaklasse T** (+18°/+43°C)
- Behältertiefe 150 mm



Modell	Art.Nr.	Inhalt	Anschlusswert	Maße BxTxH
VRXG 1200 1/3	131333	3 x GN 1/3 + 1 x GN 1/2	190 W / 230 V	1200x395x430 mm
VRXG 1400 1/3	131334	4 x GN 1/3 + 1 x GN 1/2	190 W / 230 V	1400x395x430 mm
VRXG 1500 1/3	131335	5 x GN 1/3 + 1 x GN 1/2	190 W / 230 V	1500x395x430 mm
VRXG 1600 1/3	131336	7 x GN 1/3	190 W / 230 V	1600x395x430 mm
VRXG 1800 1/3	131337	8 x GN 1/3	190 W / 230 V	1800x395x430 mm
VRXG 2000 1/3	131338	9 x GN 1/3	190 W / 230 V	2000x395x430 mm



Kühl- / Tiefkühlzellen Komplettsysteme inkl. Kühlaggregate & Regalsysteme

- Baukastensystem, einfache Aufstellung
- Vollhygienischer Edelstahlboden, rutschfest genoppt
- Tür mit robuster Kunststoffgriffmulde, Profi-Zylinderschloss, Innen-Notöffnung
- Türanschlag rechts, wechselbar, Öffnung 90°
- Leichte und schnelle Montage durch Nut- und Feder-System mit Excenter-Spannschlössern
- Komplett integrierbares Wandpaneel mit steckerfertigem Kühlaggregat HEG für einfache Installation
- Innovativer Lüftermotor mit ESM-Technologie
- Feuchtraumleuchte
- Elektronische Steuerung mit Thermometer
- Lichtschalter mit Kontroll-Leuchte
- Automatische Tauwasser-Verdunstung
- Heißgasabtauung
- Verkleidung der Wände aus lackiertem, speziell für den Lebensmittelbereich konzipiertem Blech
- Kältemittel R 404 a



Kühlzellen KR

- Außenhöhe: 2110 mm / Innenhöhe: 1950 mm
- 80 mm starke PUR-Hartschaumisolierung,
- FKW- und FCKW-frei, Dichtigkeit 41 kg/m³
- Temperaturbereich: -4 / +4 °C

Tiefkühlzellen TKR

- Außenhöhe: 2150 mm / Innenhöhe: 1950 mm
- 100 mm starke PUR-Hartschaumisolierung,
- FKW- und FCKW-frei, Dichtigkeit 41 kg/m³
- Temperaturbereich: -18 / -23 °C



Energiespar-Kühlsystem HEG verringert den Energieverbrauch um bis zu 50 %, und reduziert damit wirkungsvoll die CO₂-Emissionen.

Effizientes Kühlaggregat Hocheffizienter Kompressor mit 15 % verbesserter Kälteleistung, innovativer Lüftermotor mit ESM-Technologie

Hygiene-Ausführung Hygiene-Innenraum mit gerundeten Wand- und Boden-ecken erleichtert die Reinigung und Pflege

Großflächiger Verdampfer Innenansicht des Kühlaggregats mit Feuchtraumleuchte



Regalsysteme Einfach aufstellbar, passende Systeme zu allen Kühlzellen

Einfache Montage Nut- und Federsystem ermöglicht eine einfache und schnelle Montage

Magnetdichtung Einfach und ohne Werkzeug wechselbar

Profizylinderschloss Tür mit robuster Kunststoffgriffmulde, Profi-Zylinderschloss, Innen-Notöffnung

Kühlzellen, Aggregate, Regalsysteme

- Kühlzeleeneinheiten in diversen Standardgrößen
- Mit zugehörigen Energiesparaggregaten HEG sowie passenden Regalsystemen
- Leichte und schnelle Montage dank Nut-Feder-System mit Excenter-Spannschlössern
- 80 mm starke PUR-Hartschaumisolierung
- Außenhöhe: 2110 mm / Innenhöhe: 1950 mm
- 80 mm starke PUR-Hartschaumisolierung,
- FKW- und FCKW-frei, Dichtigkeit 41 kg/m³
- Temperaturbereich: -4 / +4 °C



Modell Zelle	Abmessungen BxT	Art.Nr. Zelle	Kühlaggregat	Art. Nr. Aggregat	Regal-system	Art. Nr. Regal
KR-1411	1400x1100 mm	130147	HEG 2001-0-F-0	129988	Kit 1001	130181
KR-1414	1400x1400 mm	129987	HEG 2001-0-F-0	129988	Kit 1001	130181
KR-1417	1400x1700 mm	129990	HEG 2001-0-F-0	129988	Kit 1002	129992
KR-1420	1400x2000 mm	130148	HEG 2001-0-F-0	129988	Kit 1003	130182
KR-1423	1400x2300 mm	130149	HEG 2003-0-F-0	130060	Kit 1004	130183
KR-1711	1700x1100 mm	130151	HEG 2002-0-F-0	130000	Kit 1005	130184
KR-1714	1700x1400 mm	130152	HEG 2002-0-F-0	130000	Kit 1005	130184
KR-1717	1700x1700 mm	129993	HEG 2002-0-F-0	130000	Kit 1050	129995
KR-1720	1700x2000 mm	129996	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1051	129998
KR-1723	1700x2300 mm	129999	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1052	130003
KR-1726	1700x2600 mm	130154	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1053	130186
KR-2011	2000x1100 mm	130156	HEG 2002-0-F-0	130000	Kit 1011	130188
KR-2014	2000x1400 mm	130157	HEG 2002-0-F-0	130000	Kit 1055	130189
KR-2017	2000x1700 mm	130158	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1051	129998
KR-2020	2000x2000 mm	130159	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1056	130191
KR-2023	2000x2300 mm	130160	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1057	130192
KR-2026	2000x2600 mm	130161	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1058	130193
KR-2311	2300x1100 mm	130163	HEG 2002-0-F-0	130000	Kit 1016	130195
KR-2314	2300x1400 mm	130164	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1060	130196
KR-2317	2300x1700 mm	130165	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1052	130003
KR-2320	2300x2000 mm	130166	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1054	130198
KR-2323	2300x2300 mm	130167	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1061	130199
KR-2326	2300x2600 mm	130168	HEG 2006-0-F-0	130063	Kit 1062	130200
KR-2614	2600x1400 mm	130170	HEG 2004-0-F-0	130061	Kit 1064	130202
KR-2617	2600x1700 mm	130171	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1053	130186
KR-2620	2600x2000 mm	130172	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1058	130193
KR-2623	2600x2300 mm	130173	HEG 2006-0-F-0	130063	Kit 1062	130200
KR-2626	2600x2600 mm	130174	HEG 2006-0-F-0	130063	Kit 1065	130206
KR-2629	2600x2900 mm	130175	HEG 2006-0-F-0	130063	Kit 1066	130207
KR-2914	2900x1400 mm	130176	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1067	130208
KR-2917	2900x1700 mm	130177	HEG 2005-0-F-0	130062	Kit 1054	130198
KR-2920	2900x2000 mm	130178	HEG 2006-0-F-0	130063	Kit 1059	130194

Tiefkühlzellen, Aggregate, Regalsysteme

- Kühlzeleleinheiten in diversen Standardgrößen
- Mit zugehörigen Energiesparaggregaten HEG sowie passenden Regalsystemen
- Leichte und schnelle Montage dank Nut-Feder-System mit Excenter-Spannschlössern
- 100 mm starke PUR-Hartschaumisolierung
- Außenhöhe: 2150 mm / Innenhöhe: 1950 mm
- 100 mm starke PUR-Hartschaumisolierung,
- FKW- und FCKW-frei, Dichtigkeit 41 kg/m³
- Temperaturbereich: -18 / -23 °C



Modell Zelle	Abmessungen BxT	Art.Nr. Zelle	Kühlaggregat	Art.Nr. Aggregat	Regal-system	Art.Nr. Regal
TKR-1411	1440x1140 mm	130571	HEG 3001-0-F-0	130605	Kit 1001	130181
TKR-1414	1440x1440 mm	130572	HEG 3001-0-F-0	130605	Kit 1001	130181
TKR-1417	1440x1740 mm	130573	HEG 3001-0-F-0	130605	Kit 1002	129992
TKR-1420	1440x2040 mm	130574	HEG 3001-0-F-0	130605	Kit 1003	130182
TKR-1423	1440x2340 mm	130575	HEG 3003-0-F-0	130603	Kit 1004	130183
TKR-1711	1740x1140 mm	130576	HEG 3002-0-F-0	130604	Kit 1005	130184
TKR-1714	1740x1440 mm	130577	HEG 3002-0-F-0	130604	Kit 1005	130184
TKR-1717	1740x1740 mm	130578	HEG 3002-0-F-0	130604	Kit 1050	129995
TKR-1720	1740x2040 mm	130579	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1051	129998
TKR-1723	1740x2340 mm	130580	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1052	130003
TKR-1726	1740x2640 mm	130581	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1053	130186
TKR-2011	2040x1140 mm	130582	HEG 3002-0-F-0	130604	Kit 1011	130188
TKR-2014	2040x1440 mm	130583	HEG 3002-0-F-0	130604	Kit 1055	130189
TKR-2017	2040x1740 mm	130584	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1051	129998
TKR-2020	2040x2040 mm	130410	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1056	130191
TKR-2023	2040x2340 mm	130586	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1057	130192
TKR-2026	2040x2640 mm	130587	HEG 3005-0-F-0	130602	Kit 1058	130193
TKR-2311	2340x1140 mm	130588	HEG 3002-0-F-0	130604	Kit 1016	130195
TKR-2314	2340x1440 mm	130589	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1060	130196
TKR-2317	2340x1740 mm	130590	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1052	130003
TKR-2320	2340x2040 mm	130518	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1054	130198
TKR-2323	2340x2340 mm	130591	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1061	130199
TKR-2326	2340x2640 mm	130592	HEG 3006-0-F-0	130602	Kit 1062	130200
TKR-2614	2640x1440 mm	130593	HEG 3004-0-F-0	130411	Kit 1064	130202
TKR-2617	2640x1740 mm	130515	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1053	130186
TKR-2620	2640x2040 mm	130594	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1058	130193
TKR-2623	2640x2340 mm	130595	HEG 3006-0-F-0	130602	Kit 1062	130200
TKR-2626	2640x2640 mm	130596	HEG 3006-0-F-0	130602	Kit 1065	130206
TKR-2629	2640x2940 mm	130597	HEG 3006-0-F-0	130602	Kit 1066	130207
TKR-2914	2900x1400 mm	130598	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1067	130208
TKR-2917	2900x1700 mm	130599	HEG 3005-0-F-0	130601	Kit 1054	130198
TKR-2920	2900x2000 mm	130600	HEG 3006-0-F-0	130602	Kit 1059	130194

Energiesparende Kühl- / Tiefkühlaggregate HEG

- Komplett integrierbare Wandpaneele mit vorinstallierten Kälteaggregaten ermöglichen einfache Installation
- **Energiespar-Kühlsystem** für Verbrauchsreduktion bis zu 50 %
- **Hocheffizienter Kompressor** mit 15 % verbesserter Kälteleistung
- Innovativer Lüftermotor mit ESM-Technologie
- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige
- Feuchtraumleuchte mit Lichtschalter und Kontrollleuchte
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Heißgasabtauung
- Maße BxTxH: 400 x 768 x 1910 mm



Modell	Art.Nr.	Kälteleistung	Anschlusswert	Energieverbrauch	Temperaturbereich	Kältemittel
HEG 2001-0-F-0	129988	1100 W	595 W / 230 V	4,9 kWh / 24 h	-4 / +4 °C	R 404 a
HEG 2002-0-F-0	130000	1100 W	595 W / 230 V	4,9 kWh / 24 h	-4 / +4 °C	R 404 a
HEG 2003-0-F-0	130060	1230 W	637 W / 230 V	5,8 kWh / 24 h	-4 / +4 °C	R 404 a
HEG 2004-0-F-0	130061	1230 W	637 W / 230 V	5,8 kWh / 24 h	-4 / +4 °C	R 404 a
HEG 2005-0-F-0	130062	1420 W	758 W / 230 V	6,9 kWh / 24 h	-4 / +4 °C	R 404 a
HEG 2006-0-F-0	130063	1610 W	801 W / 230 V	8,1 kWh / 24 h	-4 / +4 °C	R 404 a
HEG 3001-0-F-0	130605	1150 W	700 W / 230 V	12,2 kWh / 24 h	-18 / -23 °C	R 404 a
HEG 3002-0-F-0	130604	1150 W	700 W / 230 V	12,2 kWh / 24 h	-18 / -23 °C	R 404 a
HEG 3003-0-F-0	130603	1350 W	1050 W / 230 V	14,4 kWh / 24 h	-18 / -23 °C	R 404 a
HEG 3004-0-F-0	130411	1350 W	1050 W / 230 V	14,4 kWh / 24 h	-18 / -23 °C	R 404 a
HEG 3005-0-F-0	130601	1550 W	1200 W / 230 V	17,9 kWh / 24 h	-18 / -23 °C	R 404 a
HEG 3006-0-F-0	130602	1770 W	1700 W / 230 V	21,8 kWh / 24 h	-18 / -23 °C	R 404 a

Regalsysteme

- Einfache Aufstellung, passende Regale für alle Zellenmaße
- Stützen aus eloxiertem Aluminium, Höhe adjustierbar
- Je 4 gelochte Regalböden aus Polyäthylen (Tiefe: 370 mm)
- Fachlast 100-150 Kg je nach Maß (bei gleichmäßig verteilter Last)



Regalsystem	Art.Nr.	Regalböden in mm	Regalsystem	Art.Nr.	Regalböden in mm
Kit 1001	130181	1180	Kit 1055	130189	1180+650+770
Kit 1002	129992	890+770	Kit 1056	130191	1180+1300+1300
Kit 1003	130182	1180+890	Kit 1057	130192	1060+1060+770+1300
Kit 1004	130183	1180+1060	Kit 1058	130193	1180+650+1300+1300
Kit 1005	130184	1480	Kit 1059	130194	1300+1180+890+1300
Kit 1011	130188	1180+650	Kit 1060	130196	1060+770+1060
Kit 1016	130195	1480+650	Kit 1061	130199	1300+1180+1060+1060
Kit 1050	129995	1060+890+650	Kit 1062	130200	1300+1480+1300+650
Kit 1051	129998	890+770+650+890	Kit 1064	130202	1180+1180+770
Kit 1052	130003	1060+890+650+1060	Kit 1065	130206	1180+1480+1180+1480
Kit 1053	130186	1060+940+1060+940	Kit 1066	130207	1600+1060+1300+1600
Kit 1054	130198	1480+890+890+1060	Kit 1067	130208	1300+1300+770



Kompakte Kühl- und Tiefkühlzellen KZ / TKZ 2000

- Professionelle Kühl- bzw. Tiefkühl Lagerung auf nur 1,23 m² Stellfläche
- Steckerfertig inkl. Aggregat
- 80 mm starke Energiespar-Isolierung
- Leistungsstarkes Monoblock-Aggregat
- Segmentbauweise (Lieferung in Einzelteilen)
- Ergonomischer Türgriff
- 3 Tragoste 850 x 865 mm - Serienausstattung, bis zu 5 Stk mit Einschubabstand 207 mm möglich
- Digitale Steuerung
- Autom. Abtauung u. Tauwasserverdunstung



Modell	Art.Nr.	Inhalt	Temperatur	Anschlusswert	Maße BxTxH
KZ 2000	130821	1500 lt	+2 / +8°C	850 W / 230 V	1100 x 1240 x 2280 mm
TKZ 2000	130822	1500 lt	-18 / -23°C	940 W / 230 V	1100 x 1240 x 2280 mm

Minikühlzellen



MKZ 2000-14 W
mit Edelstahl-
gehänge für Wild



Monoblock-
Kühlaggregat



Minikühlzelle MKZ

- Steckerfertige Minikühlzelle in **Segmentbauweise** für schnelle und einfache Installation
- Gehäuse innen und außen aus **galvanisiertem Stahlblech** mit Polyester-Überzug in Edelstahleffektlack
- **40 mm Isolierung** FCKW-frei
- **Hohe Lagerkapazität**
- Tragroste aus Edelstahl
- **Boden aus rostfreiem Edelstahl**
- Höhenverstellbare Füße
- **MKZ 2000-14 W** mit Edelstahlgehänge zur Aufnahme von Wild

Monoblock-Kühlaggregat

- **Hochleistungs-Kühlsystem**
- Elektronische Steuerung
- Temperatur von +2 / +8°C regelbar
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R134a

Modell	Art.Nr.	Ausführung	Inhalt	Temperatur	Anschlusswert	Maße BxTxH
MKZ 1850-V4	130820	lackiert	1302 lt	+2 / +8°C	510 W / 230 V	935 x 995 x 1850 mm
MKZ 2000-V4	130821	lackiert	1413 lt	+2 / +8°C	510 W / 230 V	935 x 995 x 2000 mm
MKZ 2000-V4W	130822	lackiert	1413 lt	+2 / +8°C	510 W / 230 V	935 x 995 x 2000 mm

Abfallkühler



Abfallkühler AK zur Kühlung von organischen Abfällen

- Steckerfertige Ausführung in **Segmentbauweise**
- Innen und außen **komplett aus rostfreiem CNS 18/10**
- Energiesparende PUR-Hartschaum Isolierung, FKW- und FCKW-frei
- Gerundete Tür und ergonomisch geformte Griffmulde
- Magnetdichtung ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Robuster **Boden aus Edelstahl**
- Hochleistungs-Monoblock-Kühlanlage
- Kältemittel R 134 a
- Elektronische Steuerung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung

Modell	Art.Nr.	Energieverbr.	Inhalt	Temperatur	Anschlusswert	Maße BxTxH
AK 240	118345	3,9 kWh	1 Tonne à 240 lt	+2 / +8°C	260 W / 230 V	1020 x 870 x 1290 mm
AK 480	118346	5,4 kWh	2 Tonnen à 240 lt	+2 / +8°C	360 W / 230 V	1750 x 870 x 1290 mm



Fasskühler FK

- Ausführung in **Baukastenform** für **schnelle und einfache Installation**
- Gehäuse innen und außen aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyester-Überzug in Edelstahleffektlack
- **Boden aus rostfreiem Edelstahl**
- **40 mm Isolierung** FCKW-frei
- 2 gerundete Flügeltüren mit ergonomischer Kunststoffgriffmulde
- Magnetchichtung ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Höhenverstellbare Füße

Option:

- Gehäuse innen und außen komplett aus rostfreiem Edelstahl 18/10

Monoblock-Kühlaggregat FKA

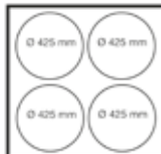
- Steckerfertiges Kühlaggregat
- Elektronische Steuerung
- Temperatur von +2 / +8°C regelbar
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R134a

Option:

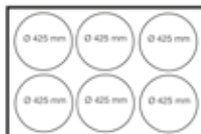
- Gehäuse komplett aus CNS 18/10



Modell	Art.Nr.	Ausführung	Fassung	Maße BxTxH
FK 2	118347	lackiert	2 x 50 l KEG	1060 x 730 x 1060 mm
FK 2	118348	CNS	2 x 50 l KEG	1060 x 730 x 1060 mm



Modell	Art.Nr.	Ausführung	Fassung	Maße BxTxH
FK 4	118349	lackiert	4 x 50 l KEG	1060 x 995 x 1060 mm
FK 4	118350	CNS	4 x 50 l KEG	1060 x 995 x 1060 mm



Modell	Art.Nr.	Ausführung	Fassung	Maße BxTxH
FK 6	118351	lackiert	6 x 50 l KEG	1465 x 995 x 1060 mm
FK 6	118352	CNS	6 x 50 l KEG	1465 x 995 x 1060 mm



Modell	Art.Nr.	Ausführung	Fassung	Maße BxTxH
FK 8	118353	lackiert	8 x 50 l KEG	1870 x 995 x 1060 mm
FK 8	118354	CNS	8 x 50 l KEG	1870 x 995 x 1060 mm



Monoblock-Kühlaggregat FKA

Modell	Art.Nr.	Energieverbr.	passend zu	Anschlusswert	Maße BxTxH
FKA 1	118818	4,0 kWh	FK2 / FK4	260 W / 230 V	675x495x305 mm
FKA 1 CNS	118355	4,0 kWh	FK2 / FK4	260 W / 230 V	675x495x305 mm
FKA 2	118800	4,2 kWh	FK6 / FK8	360 W / 230 V	675x495x305 mm
FKA 2 CNS	118356	4,2 kWh	FK6 / FK8	360 W / 230 V	675x495x305 mm

Einschiebe-Getränkékühlpulte



ASM



Symbolfoto



Energiespar-Isolierung
FKW- und FCKW-freie
Polyurethan-**Hartschaum-**
isolierung 50 mm



Hygiene-Ausführung
Der Hygiene-Innenraum
mit gerundeten Wand- und
Bodenecken erleichtert die
Reinigung



Kältesystem
Energieeffizientes Kältesy-
stem mit eingeschäumtem
Rückwandverdampfer



Elektronische Steuerung
Elektronische Steuerung
mit Digitaldisplay



Türelement
180° öffnend, mit
ergonomischem Griff



Vollauszugsladen
auf FULLERER Teleskopschie-
nen für höchsten Laufkomfort,
Tragkraft 50 Kg



Magnetdichtung
einfach und ohne
Werkzeug wechselbar



Flaschenkühler (optional)
Berohrte Flaschenkühl-
wanne für 8 Flaschen

Einschiebe-Getränkekühlpulte



ASM

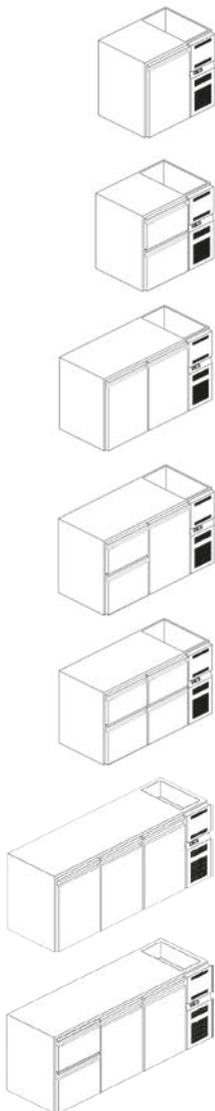
- Hochdruckgeschäumter Korpus aus einem Stück mit 50 mm PU Isolierung (CFC und HFC frei)
- Gehäuse innen und außen komplett aus CNS 18/10
- Innenwände hygienisch mit abgerundeten Ecken
- Tiefgezogener Innenboden
- Berohrte hochdruckgeschäumte Flaschenkühlwanne für 8 Flaschen
- steckerfertig

- Türelement 180° öffnend, mit Magnetdichtungen
- Vollauszugladen auf FILTERER Teleskopschienen für höchsten Laufkomfort, Tragkraft 50 Kg
- Automatische Tauwasserverdunstung
- 1 Paar kippsichere Tragwinkel aus CNS mit 1 Gitterrost je Türfach
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige

- Eingeschäumter Rückwandverdampfer
- Umluft Abtauung
- Installationsfach serienmäßig rechts, links auf Anfrage möglich
- Temperaturbereich +2/+10 °C
- Kältemittel R134a
- Klimaklasse T +18° / +43°C
- Ohne Oberplatte
- Modelle FK mit Flaschenkühler



Modell	Art.Nr.	Türen	Laden	Maße BxTxH	Anschlusswert
EKP 1T FK	125801	1	-	930 x 690 x 850 mm	218 W / 230 V
EKP 1 T	127909	1	-	930 x 690 x 850 mm	218 W / 230 V
EKP 2L FK	125802	-	2	930 x 690 x 850 mm	218 W / 230 V
EKP 2L	127910	-	2	930 x 690 x 850 mm	218 W / 230 V
EKP 2T FK	125803	2	-	1510 x 690 x 850 mm	280 W / 230 V
EKP 2T	127901	2	-	1510 x 690 x 850 mm	280 W / 230 V
EKP 1T2L FK	125804	1	2	1510 x 690 x 850 mm	280 W / 230 V
EKP 1T2L	127417	1	2	1510 x 690 x 850 mm	280 W / 230 V
EKP 4L FK	125805	-	4	1510 x 690 x 850 mm	280 W / 230 V
EKP 4L	126733	-	4	1510 x 690 x 850 mm	280 W / 230 V
EKP 3T FK	125806	3	-	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 3T	127902	3	-	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 2T2L FK	125807	2	2	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 2T2L	127418	2	2	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V



Einschiebe-Getränkékühlpulte



ASM

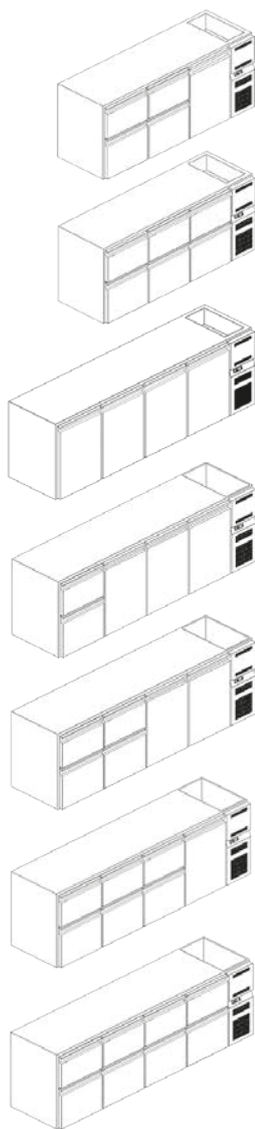
- Hochdruckgeschäumter Korpus aus einem Stück mit 50 mm PU Isolierung (CFC und HFC frei)
- Gehäuse innen und außen komplett aus CNS 18/10
- Innenwände hygienisch mit abgerundeten Ecken
- Tiefgezogener Innenboden
- Berohrte hochdruckgeschäumte Flaschenkühlwanne für 8 Flaschen

- Türelement 180° öffnend, mit Magnetdichtungen
- Vollauszugladen auf FILTERER Teleskopschienen für höchsten Laufkomfort, Tragkraft 50 Kg
- Automatische Tauwasserverdunstung
- 1 Paar kippsichere Tragwinkel aus CNS mit 1 Gitterrost je Türfach
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige

- Eingeschäumter Rückwandverdampfer
- Umluft Abtauerung
- Installationsfach serienmäßig rechts, links auf Anfrage möglich
- Temperaturbereich +2/+10 °C
- Kältemittel R134a
- Klimaklasse T +18° / +43°C
- **Ohne Oberplatte**
- Modelle FK mit Flaschenkühler



Modell	Art.Nr.	Türen	Laden	Maße BxTxH	Anschlusswert
EKP 1T4L FK	125808	1	4	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 1T4L	127403	1	4	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 6L FK	125809	-	6	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 6L	127055	-	6	2090 x 690 x 850 mm	323 W / 230 V
EKP 4T FK	125810	4	-	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 4T	127903	4	-	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 3T2L FK	125811	3	2	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 3T2L	127904	3	2	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 2T4L FK	125812	2	4	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 2T4L	127905	2	4	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 1T6L FK	125813	1	6	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 1T6L	127907	1	6	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 8L FK	125814	-	8	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V
EKP 8L	127908	-	8	2670 x 690 x 850 mm	435 W / 230 V



KÄLTETECHNIK

228

D

Listenpreise exkl. MWSt.



- Hochdruckgeschäumter Korpus aus einem Stück mit 50 mm PU Isolierung (CFC und HFC frei)
- Gehäuse innen und außen komplett aus CNS
- Innenwände mit abgerundeten Ecken
- Tiefgezogener Innenboden
- Teleskopschubladen mit gelochten Seitenwänden, Nutzhöhe oben: 276 und unten: 376 mm
- Türelemente 180° öffnend, mit Magnetsichtungen
- Vollauszugsladen auf FULLERER Teleskopschienen für höchsten Laufkomfort, Tragkraft 50 Kg
- 1 Paar kippsichere Tragewinkel aus CNS mit 1 Gitterrost je Türfach
- Kälteeinheit: geeignet für Umgebungstemperaturen bis +43°C
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige
- Automatische Tauwasserabtauung
- Eingeschäumter Rückwandverdampfer
- Umluft Abtauung
- Installationsfach links
- **Oberplatte Standard** ohne Tropfnase



Modell	Art.Nr.	Türen	Laden	Spüle	Maße BxTxH	Anschlusswert
GKT-2T-S	128720	2	0	1	1565 x 700 x 900 mm	200 W / 230 V
GKT-1T2L-S	128020	1	2	1	1565 x 700 x 900 mm	200 W / 230 V
GKT-4L-S	128721	0	4	1	1565 x 700 x 900 mm	200 W / 230 V
GKT-2T-2S	128722	2	0	2	1965 x 700 x 900 mm	200 W / 230 V
GKT-1T2L-2S	128723	1	2	2	1965 x 700 x 900 mm	308 W / 230 V
GKT-4L-2S	128724	0	4	2	1965 x 700 x 900 mm	200 W / 230 V
GKT-2T2L-2S	128725	2	2	2	2545 x 700 x 900 mm	308 W / 230 V
GKT-1T4L-2S	128726	1	4	2	2545 x 700 x 900 mm	229 W / 230 V

Bezeichnung	Modell	Art.Nr.
Aufpreis Glastüre / Türe		126323
Schloss	SEOO 1000	126324
Rostablage	GROO 0000	126325
CNS Bodenverstärkg.1 Abteil	PFOO 0000	126326
CNS Bodenverstärkg.2 Abteile	PFOO 1000	126327
Flaschentrennstab	FBOO 0000	126328
Aufpreis 3 Laden statt 2 Laden		126329
Installationsfach		126330

Arbeitsplatten / Wulstrand

Bezeichnung	Art.Nr.	Maße BxTxH
CNS Arbeitsplatte	126331	930 x 690 x 40 mm
CNS Arbeitsplatte	126332	1510 x 690 x 40 mm
CNS Arbeitsplatte	126333	2090 x 690 x 40 mm
CNS Arbeitsplatte	126334	2670 x 690 x 40 mm
Wulstrand	126335	

Tropftassen / Gläserdusche

Bezeichnung	Modell	Art.Nr.	Maße BxTxH
Eingebaute Tropftrasse	VRL 42	126336	420 x 240 x 20 mm
Eingebaute Tropftrasse	VRL 92	126337	920 x 240 x 20 mm
Eingebaute Tropftrasse	VRL 142	126338	1420 x 240 x 20 mm
Gläserdusche		126339	

Neutrale Anbau-Schränke

Bezeichnung	Modell	Art.Nr.	Maße BxTxH
ASM Anbauschränk Eiswürfler	SB 19	125903	975 x 690 x 850 mm
ASM Anbauschränk Eiswürfler	SB 20	125904	600 x 690 x 850 mm
ASM Anbauschränk Eiswürfler	SB 20	125906	600 x 690 x 850 mm
ASM Anbauschränk offen	SB01-040	125907	400 x 690 x 850 mm
ASM Anbauschränk offen	SB01-060	125908	600 x 690 x 850 mm
ASM Drehtürenschränk	SB09-040	125909	400 x 690 x 850 mm
ASM Drehtürenschränk	SB09-060	125910	600 x 690 x 850 mm
ASM Schubladenschränk 1 Schublade	SB12-040	125911	400 x 690 x 850 mm
ASM Schubladenschränk 1 Schublade	SB12-060	125912	600 x 690 x 850 mm
ASM Schubladenschränk 2 Schubladen	SB13-040	125913	400 x 690 x 850 mm
ASM Schubladenschränk 2 Schubladen	SB13-060	125914	600 x 690 x 850 mm
ASM Schubladenschränk 3 Schubladen	SB08-040	125915	400 x 690 x 850 mm
ASM Schubladenschränk 3 Schubladen	SB08-060	125916	600 x 690 x 850 mm
ASM Müllkippschränk	SB17-040	125917	400 x 690 x 850 mm
ASM Müllkippschränk	SB17-060	125918	600 x 690 x 850 mm
ASM Müllkippschränk	SB23-040	125919	400 x 690 x 850 mm
ASM Müllkippschränk	SB23-060	125920	600 x 690 x 850 mm

Sushi- und Tapas-Kühlvitrienen



Leistungsstarke Tapas- und Sushikühler

- Gleichmäßige Kälteverteilung auf der gesamten Schalenfläche mit oder ohne Wasser (trockene Kälte)
- Sichtbare Korpusflächen aus rostfreiem Edelstahl, schwarz mattiert
- Energiesparende, helle LED-Innenbeleuchtung
- Bedienseitige Ausstattung mit Schiebetüren
- Kundenseitige Panoramaverglasung, servicefreundlich, für Reinigungszwecke klappbar
- Automatische Abtauung
- oberer Verdampfer mit Kondenswassersammelbehälter (Sushi)
- Klimaklasse SN (+10 bis +32 °C)
- Kältemittel R404a



Kühlvitrienen Tapas

Modell	Art.Nr.	Temperaturbereich	Fassung	Anschlusswert	Maße BxTxH
Tapas 4 GN	124934	+3 / + 5 °C	4 x GN 1/3 - 40 mm	262 W / 230 V	1085 x 380 x 255 mm
Tapas 6 GN	124935	+3 / + 5 °C	6 x GN 1/3 - 40 mm	262 W / 230 V	1437 x 380 x 255 mm
Tapas 8 GN	124936	+3 / + 5 °C	8 x GN 1/3 - 40 mm	262 W / 230 V	1790 x 380 x 255 mm

Kühlvitrienen Sushi

Modell	Art.Nr.	Temperaturbereich	Fassung	Anschlusswert	Maße BxTxH
Sushi 4 GN	124938	+1 / + 5 °C	4 x GN 1/3 - 40 mm	275 W / 230 V	1085 x 380 x 255 mm
Sushi 6 GN	124939	+1 / + 5 °C	6 x GN 1/3 - 40 mm	275 W / 230 V	1437 x 380 x 255 mm
Sushi 8 GN	124940	+1 / + 5 °C	8 x GN 1/3 - 40 mm	275 W / 230 V	1790 x 380 x 255 mm
Sushi 10 GN	124941	+1 / + 5 °C	10 x GN 1/3 - 40 mm	275 W / 230 V	2141 x 380 x 255 mm



Verkaufsvitrinen mit stiller Kühlung für Restaurants, Lebensmittelhandel und Selbstvermarkter

- Zwischenablage aus Kristallglas
- Rückseitig Schiebegläser (Plexiglas)
- Beleuchtung
- Arbeitsplatte und Auslagenfläche aus Edelstahl
- Schalttafel zur Kühlstellenregelung
- Wasserablauf in der Wanne
- Digitale Anzeige für Temperatur und Betriebszustand
- Ein-/Aus-Schalter
- Statische Kühlung mit eingebautem Aggregat
- Temperaturbereich +2°C/+4°C



KÄLTETECHNIK

232

Modell	Art.Nr.	Maße BxTxH	Anschlusswert
Super 1000 C	100063	1006 x 939 x 530 mm	238 W / 230 V
Super 1250 C	100064	1256 x 939 x 530 mm	238 W / 230 V
Super 1500 C	100065	1506 x 939 x 530 mm	326 W / 230 V
Delicious 1000	100058	1006 x 787 x 530 mm	238 W / 230 V
Delicious 1250 C	100059	1256 x 787 x 530 mm	238 W / 230 V
Delicious 1500 C	100060	1506 x 787 x 530 mm	326 W / 230 V

Zubehör	Art.Nr.	Maße BxTxH
Unterbau 1000	102499	1000 x 700 x 585 mm
Unterbau 1250	111850	1250 x 700 x 585 mm
Unterbau 1500	125390	1500 x 700 x 585 mm

Auftischkühlvitrine mit Umluftkühlung AKV

- Umluftkühlung
- Kunststoffgehäuse silber lackiert
- Innenverkleidung Kunststoff
- Allseits Isolierglas
- Energiesparende LED-Beleuchtung
- 3 verstellbare Tragroste, Nutzmaß 340 x 320 mm
- Digitale Steuerung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Temperaturbereich +4°C/+10°C
- Kältemittel R 134a



Modell	Art.Nr.	Energieverbr. / 24 h	Bruttoinhalt	Maße BxTxH	Anschlusswert
AKV72	134094	1,8 kWh	72 l	425 x 380 x 872 mm	142 W / 230 V



Kühlvitrine 100 TNV

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 4-seitig isolierverglast
- Beleuchtung mit separatem Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen
- Temperatur +4° C / +10 °C
- Kühlmittel R404a

Kühlvitrine 200 TNV

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 4-seitig isolierverglast
- Beleuchtung mit separatem Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen
- Temperatur +4° C / +10 °C
- Kühlmittel R404a

Kühlvitrine 300 TNV

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 4-seitig isolierverglast
- Beleuchtung mit separatem Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen
- Temperatur +4° C / +10 °C
- Kühlmittel R404a

Modell	Art.Nr.	Farbe	Bruttoinhalt	Roste / Etagen	Maße BxTxH	Anschlusswert
100 TNV/PF	119481	Bronze	100 l	2 Roste 710 x 320 mm	1052 x 436 x 510 mm	260 W / 230 V
100 TNV/PF	119482	Silber	100 l	2 Roste 710 x 320 mm	1052 x 436 x 510 mm	260 W / 230 V
200 TNV/PF	119483	Bronze	200 l	3 Roste 435 x 505 mm	680 x 690 x 1220 mm	410 W / 230 V
200 TNV/PF	119483	Silber	200 l	3 Roste 435 x 505 mm	680 x 690 x 1220 mm	410 W / 230 V
200 TNV/PG	132317	Bronze	200 l	3 rot. Glasablagen Ø 465 mm	680 x 690 x 1220 mm	410 W / 230 V
200 TNV/PG	132318	Silber	200 l	3 rot. Glasablagen Ø 465 mm	680 x 690 x 1220 mm	410 W / 230 V
400 TNV/PF	119485	Bronze	400 l	5 Roste 435 x 505 mm	680 x 690 x 1820 mm	590 W / 230 V
400 TNV/PF	119486	Silber	400 l	5 Roste 435 x 505 mm	680 x 690 x 1820 mm	590 W / 230 V
400 TNV/PG	119488	Bronze	400 l	5 rot. Glasablagen Ø 465 mm	680 x 690 x 1820 mm	590 W / 230 V
400 TNV/PG	119487	Silber	400 l	5 rot. Glasablagen Ø 465 mm	680 x 690 x 1820 mm	590 W / 230 V

Achtung: Bei Aufstellung über einer Seehöhe von 1000 m werden pro Scheibe Druckausgleichsventile benötigt. Aufpreis: 3 % vom Warenwert



Kühlvitrine Junior 120 G

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 4-seitig Isolierverglast
- Ausführung Alu Bronze eloxiert
- Umluftkühlung
- Elektronische Temperaturregelung
- Digitale Temperaturanzeige
- Glastür mit Magnetverschluss
- Türanschlag rechts, links auf Anfrage
- Max. Luftfeuchte von 75%
- Umluftkühlung
- Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Automatische Abtaugung
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe
- 3 Roste 320 x 445 mm
- Temperatur + 4 / + 10 °C

Kühlvitrine Kubo EXPO

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 5-seitig verglast
- Ausführung Alu Bronze eloxiert
- Umluftkühlung
- Verglasung aus energiesparendem 3-fachem Isolierglas
- Glasetagen mit CNS Aufwagewinkel von 0° auf 7° neigungsverstellbar und anteilig herausziehbar
- Schaltbare LED Innenbeleuchtung im oberen Rahmen und bei den ersten drei Glasplatten als Unterbeleuchtung
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Max. Luftfeuchte von 75%
- Glastür mit auÙenliegendem Scharnier ermöglicht eine Öffnung über 180°
- Robuster, formschöner Türgriff
- 4 Rollen, 2 mit Feststellbremse
- Temperatur + 2 / + 10 °C

Kühlvitrine Midi 190 R

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 6-seitig isolierverglast
- Ausführung Alu Bronze eloxiert
- Umluftkühlung
- LED-Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts, links auf Anfrage
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen
- Temperatur + 4 / + 10 °C
- 4 rotierende Glasetagen 460 mm



Standardfarben



Sonderfarben, gegen Aufpreis erhältlich

Modell	Art.Nr.	Bruttoinhalt	Roste / Etagen	MaÙe BxTxH	Anschlusswert
Junior 120 G	119492	120 Liter	3 Roste 320 x 445 mm	550 x 450 x 1125 mm	450 W / 230 V
Kubo EXPO 300	125391	300 Liter	4 Glasetagen 550 x 550 mm	700 x 768 x 1475 mm	500 W / 230 V
Midi 190 R	127249	190 Liter	5 rot. Glasetagen 465 mm	770 x 655 x 1540 mm	440 W / 230 V

Achtung: Bei Aufstellung über einer Seehöhe von 1000 m werden pro Scheibe Druckausgleichsventile benötigt. Aufpreis: 3 % vom Warenwert



Standardfarben



Sonderfarben
gegen Aufpreis erhältlich

Kühlvitrine Snelle 350

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 4-seitig 3 fach isolierverglast
- Ausführung Aluminium Bronze / Silber eloxiert
- Umluftkühlung
- LED-Beleuchtung mit separatem Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts, links auf Anfrage
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen
- Temperatur + 4 / + 10 °C
- Kühlgas R 404a

Kühlvitrine Snelle Platinum 350

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten / etc.
- 4-seitig 3 fach isolierverglast
- **Ausführung Aluminium Hochglanz eloxiert**
- Umluftkühlung
- LED-Beleuchtung mit separatem Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts, links auf Anfrage
- Robuster Türgriff
- 4 Rollen
- Temperatur + 4 / + 10 °C
- Kühlgas R 404a

Modell	Art.Nr.	Bruttinhalt	Roste / Etagen	Maße BxTxH	Anschlusswert
Snelle 350 G	120093	350 Liter	5 Roste 450 x 450 mm	595 x 658 x 1810 mm	600 W / 230 V
Snelle 350 R	119490	350 Liter	6 rotierende Glasetagen 430 mm	595 x 658 x 1810 mm	650 W / 230 V
Snelle 350 Q	123288	350 Liter	5 Glasetagen 450 x 450 mm	595 x 658 x 1810 mm	600 W / 230 V
Snelle P 350 G	134112	350 Liter	5 Roste 450 x 450 mm	595 x 658 x 1810 mm	600 W / 230 V
Snelle P 350 R	134110	350 Liter	6 rotierende Glasetagen 430 mm	595 x 658 x 1810 mm	650 W / 230 V
Snelle P 350 Q	134111	350 Liter	5 Glasetagen 450 x 450 mm	595 x 658 x 1810 mm	600 W / 230 V

Achtung: Bei Aufstellung über einer Seehöhe von 1000 m werden pro Scheibe Druckausgleichsventile benötigt. Aufpreis: 3 % vom Warenwert.

Panorama-Kühlvitrienen Diva



Standardfarben



Sonderfarben
gegen Aufpreis erhältlich

Kühlvitrine DIVA GS

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten etc.
- 4-seitig isolierverglast
- Ausführung Alu eloxiert
- Statische Kühlung
- Vertikale LED-Beleuchtung mit separatem Lichtschalter
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- CNS Verdampferabdeckung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Türanschlag rechts, links auf Anfrage
- Robuster, formschöner Türgriff
- 4 Rollen, 2 mit Feststellbremse
- Temperatur + 4 / + 10 °C
- Kühlgas R 404a

Modell	Art.Nr.	Bruttoinhalt	Roste / Etagen	Maße BxTxH	Anschlusswert
DIVA 450 GS	125898	450 Liter	5 Roste 555 x 495 mm	700 x 678 x 1908 mm	720 W / 230 V
DIVA 650 GS	125901	650 Liter	5 Roste 470 x 750 mm	900 x 678 x 1908 mm	870 W / 230 V

Achtung: Bei Aufstellung über einer Seehöhe von 1000 m werden pro Scheibe Druckausgleichsventile benötigt. Aufpreis: 3 % vom Warenwert.

D



Kuchen- & Tortenvitrine Karina

- Für die Präsentation von Kuchen / Torten etc.
- Umluftkühlung
- Rahmenkonstruktion aus Aluminium, Unterbau aus Holz
- 5 seitig isolierverglast
- 3 Glasetagen mit CNS Auflagewinkel, höhenverstellbar
- Schaltbare LED Innenbeleuchtung
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Max. Luftfeuchte von 75%
- Tauwasserverdunstung
- Automatische Abtauung
- 4 Rollen, 2 mit Feststellbremse
- Temperatur + 3 / + 10 °C

Pralinentheke Karina

- Für die Präsentation von Pralinen / Schokolade / Süßigkeiten etc.
- Umluftkühlung
- Rahmenkonstruktion aus Aluminium, Unterbau aus Holz
- 5 seitig isolierverglast
- 3 Glasetagen mit CNS Auflagewinkel, höhenverstellbar
- Schaltbare LED Innenbeleuchtung
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperaturregelung
- Max. Luftfeuchte von 40 % bis 44 %
- Tauwasserverdunstung
- Automatische Abtauung
- 4 Rollen, 2 mit Feststellbremse
- Temperatur + 14 / + 16 °C / neutral



Modell	Art.Nr.	Bruttoinhalt	Temperatur	Roste / Etagen	Maße BxTxH	Anschlusswert
Karina 96	128356	380 Liter	+3 / +10 °C	3 Glasetagen 396 x 865 mm	941 x 750 x 1370 mm	870 W / 230 V
Karina 96	128360	380 Liter	+14 / +16 °C	3 Glasetagen 396 x 865 mm	941 x 750 x 1370 mm	1050 W / 230 V
Karina 136	128357	550 Liter	+3 / +10 °C	3 Glasetagen 396 x 1270 mm	1341 x 750 x 1370 mm	870 W / 230 V
Karina 136	128361	550 Liter	+14 / +16 °C	3 Glasetagen 396 x 1270 mm	1341 x 750 x 1370 mm	1050 W / 230 V
Karina 186	128358	750 Liter	+3 / +10 °C	6 Glasetagen 396 x 865 mm	1800 x 750 x 1370 mm	900 W / 230 V

Achtung: Bei Aufstellung über einer Seehöhe von 1000 m werden pro Scheibe Druckausgleichsventile benötigt. Aufpreis: 3 % vom Warenwert

Eiswürfelerzeuger E



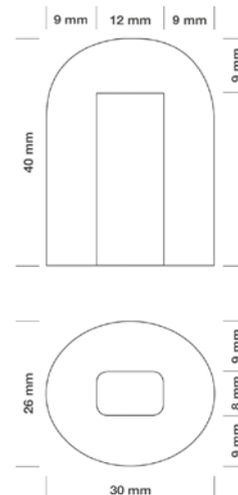
Icematic

Eiswürfelerzeuger E

- **Profi Eis-Erzeuger** zur Erzeugung von Vollwürfeln
- **Eisherstellung durch Paddelsystem**
Paddel sorgen für eine Strömung und entfernen dabei restliche Luft aus dem Wasser. Wenn ausreichend Wasser an den Verdampfer-Zapfen angefroren ist, wird der Abtauvorgang eingeleitet. Ein Thermostat schaltet die Produktion ab, sobald der Vorratsbehälter gefüllt ist
- Kältemittel R 134a
- Hermetisch geschlossenes Kältesystem
- **Einwandfreie Hygiene** dank antibakterieller **AGION Beschichtung**
- Wasseranschluss 3/4".
- **Einbaufähig** durch Frontbelüftung
- Elektronische Eiswürfel-Vorratsanzeige
- **Reinigungssystem**
- **W=Wasserkühlung**
- **Optional:** Reinigungskit inkl. 1 kg Zitronensäure (passend zu allen Icematic-Eiswürfel- und Eisflocken-Erzeugern)



E 25



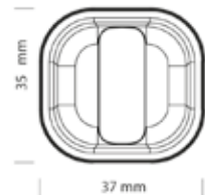
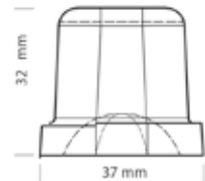
Modell	Art.Nr.	Tagesleistung	Vorrats-Behälter	Wasser-verbrauch	Maße BxTxH	Anschlusswert
E 21 Nano	129577	21 kg	5 kg	2,1 Liter / h	340 x 545 x 620 mm	250 W / 230 V
E 21 W Nano	129578	19 kg	5 kg	44,6 Liter / h	340 x 545 x 620 mm	200 W / 230 V
E 21 A	124491	21 kg	7 kg	2,3 Liter / h	340 x 545 x 690 mm	250 W / 230 V
E 21 W	124492	19 kg	7 kg	44,6 Liter / h	340 x 545 x 690 mm	200 W / 230 V
E 25 A	123625	25 kg	10 kg	2,3 Liter / h	400 x 545 x 690 mm	265 W / 230 V
E 25 W	124490	23 kg	10 kg	44,5 Liter / h	400 x 545 x 690 mm	220 W / 230 V
E 35 A	124493	37 kg	12 kg	4,2 Liter / h	450 x 545 x 690 mm	350 W / 230 V
E 35 W	124494	35 kg	12 kg	40,3 Liter / h	450 x 545 x 690 mm	300 W / 230 V
E 45 A	124495	45 kg	16 kg	5,0 Liter / h	500 x 600 x 690 mm	370 W / 230 V
E 45 W	124944	43 kg	16 kg	53,0 Liter / h	500 x 600 x 690 mm	320 W / 230 V
E 50 A	125821	50 kg	21 kg	5,2 Liter / h	500 x 585 x 956 mm	370 W / 230 V
E 50 W	125822	48 kg	21 kg	43,8 Liter / h	500 x 585 x 956 mm	280 W / 230 V
E 60 A	124945	60 kg	28 kg	5,8 Liter / h	600 x 585 x 880 mm	570 W / 230 V
E 60 W	124946	58 kg	28 kg	65,4 Liter / h	600 x 585 x 880 mm	520 W / 230 V
E 75 A	124947	75 kg	36 kg	7,4 Liter / h	700 x 585 x 880 mm	620 W / 230 V
E 75 W	124948	72 kg	36 kg	51,7 Liter / h	700 x 585 x 880 mm	450 W / 230 V
E 90 A	124949	92 kg	40 kg	9,7 Liter / h	800 x 585 x 880 mm	790 W / 230 V
E 90 W	124950	90 kg	40 kg	52,2 Liter / h	800 x 585 x 880 mm	460 W / 230 V
E 150 A	125823	142 kg	70 kg	16,1 Liter / h	920 x 650 x 1279 mm	950 W / 230 V
E 150 W	125824	140 kg	70 kg	95,5 Liter / h	920 x 650 x 1279 mm	920 W / 230 V
Reinigungskit	125137					

Eiswürfelerzeuger ICS



Eiswürfelerzeuger ICS

- **Profi Eis-Erzeuger** zur Erzeugung von Vollwürfeln
 - **Eisherstellung durch Sprühsystem**
 - Gehäuse **Edelstahl AISI 304**
 - Innenbehälter, Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch aus Polyethylen
 - **Einwandfreie Hygiene**
 - Integrierter Vorratsbehälter
 - Kältemittel R 134 a
 - Wasseranschluss 3/4".
 - **Einbaufähig** durch Frontbelüftung
 - Alle schmutzanfälligen Komponenten sind für Service- und Reinigungszwecke von vorn ausbaufähig
- **Serienausstattung:**
 1 St. Anschlusschlauch
 1 St. Ablaufschlauch
 1 St. Eisschaufel



Vorratsbehälter
 Großzügiger Hygiene-Vorratsbehälter mit Kapazitäten von 6 Kg bis zu 16 Kg



Gehäuseausführung
 Edelstahl AISI 304, Frontpanel und Entnahmeklappe aus Kunststoff, leicht erreichbar



Einfache Reinigung
 Innen- und Außenseiten leicht reinigbar, zur Gewährleistung von einwandfreier Hygiene



Modell	Art.Nr.	Tagesleistung	Vorrats-Behälter	Wasser-verbrauch	Maße BxTxH	Anschlusswert
ICS 20	133740	20 kg	6,5 kg		340 x 480 x 600 mm	260 W / 230 V
ICS 25	133741	25 kg	7 kg		400 x 480 x 600 mm	260 W / 230 V
ICS 30	133742	30 kg	10,5 kg		400 x 540 x 690 mm	260 W / 230 V
ICS 40	133743	40 kg	16 kg		500 x 540 x 690 mm	260 W / 230 V

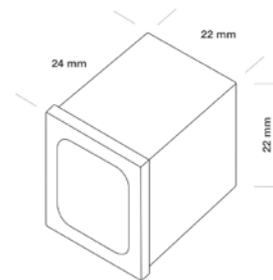
Eiswürfelerzeuger M



Icematic

Eiswürfelerzeuger M

- **Profi Eis-Erzeuger mit Horizontal-Plattenverdampfer / Vollwürfel**
- Aufsatzgerät für separaten Vorratsbehälter
- Steckerfertige Kältemaschine mit wassergekühltem Verflüssiger
- Vollautomatische Produktionssteuerung
- Patentierte AGION Antibacteria-Beschichtung
- Elektronische Steuerungsplatine mit integriertem Überwachungssystem
- Vollautomatisches Reinigungsprogramm mit 7 Reinigungszyklen
- **Gehäuse aus AISI 304**, mit abgerundetem Kantenschutz
- Wasserführende Teile aus lebensmittelechten Werkstoffen
- Alle Komponenten für Service- und Reinigungszwecke leicht ausbaufähig
- **W=Wasserkühlung**
- Optional Reinigungskit (s.Seite 239)



M 402

Modell	Art.Nr.	Tagesleistung	Wasserverbrauch	Maße BxTxH	Anschlusswert
M 132 A	124952	154 kg	7 Liter / h	560 x 620 x 575 mm	780 W / 230 V
M 132 W	124954	154 kg	107 Liter / h	560 x 620 x 575 mm	610 W / 230 V
M 192 A	124955	225 kg	11 Liter / h	560 x 620 x 660 mm	1050 W / 230 V
M 192 W	124956	225 kg	126 Liter / h	560 x 620 x 660 mm	850 W / 230 V
M 202 A	124957	240 kg	12 Liter / h	760 x 620 x 575 mm	1000 W / 230 V
M 202 W	124958	240 kg	128 Liter / h	760 x 620 x 575 mm	850 W / 230 V
M 302 A	124959	320 kg	14,5 Liter / h	760 x 620 x 575 mm	1300 W / 230 V
M 302 W	124960	320 kg	137 Liter / h	760 x 620 x 575 mm	1050 W / 230 V
M 402 A	124961	430 kg	19 Liter / h	760 x 620 x 725 mm	1850 W / 230 V
M 402 W	124962	430 kg	210 Liter / h	760 x 620 x 725 mm	1450 W / 230 V
M 502 A	124963	465 kg	20,2 Liter / h	760 x 620 x 725 mm	1900 W / 400 V
M 502 W	124964	415 kg	208 Liter / h	760 x 620 x 725 mm	1600 W / 400 V

Vorratsbehälter (mit * gekennzeichnete Modelle erfordern die Installation einer Zwischenplatte)

Modell	Art.Nr.	passend für	Fassung	Maße BxTxH
D 105	127735	M 132, M 192	129 kg	620 x 870 x 1050 mm
D 155	128374	M 132, M 192	168 kg	620 x 940 x 1310 mm
D 205	128375	M 132*, M 192*, M 202, M 302, M 402	181 kg	825 x 875 x 1050 mm
D 255	128376	M 132*, M 192*, M 202, M 302, M 402, M 502	243 kg	930 x 950 x 1310 mm
D 305	128378	M 202*, M 302*, M 402*, M 502*	252 kg	1140 x 910 x 960 mm
D 405	128379	M 202*, M 302*, M 402*, M 502*	406 kg	1300 x 940 x 1310 mm

Zwischenplatte

Modell	Art.Nr.	passend für	Maße BxTxH
KM 205-255	128380	D 205, D 255	820 x 620 x 60 mm
KM 305	128381	D 305	1120 x 570 x 60 mm
KFM 405	128187	D 405	-

D

Eisflockenerzeuger



Icematic

Eisflockenerzeuger

- Gehäuse **komplett aus rostfreiem CNS**
- Herstellung von Flockeneis in zwei verschiedenen Körnungen
- F 80 - F200 **Flockeneis/Feineis**
- SF300 - SF 1000 **Superflockeneis/Hart-Eis**
- Produktionsprozess: Die Eisherstellung erfolgt in einem mit Wasser gefüllten Zylinder, dessen Außenwand gekühlt wird. Das Wasser wird dem Zylinder über ein Schwimmventil zugeführt. Eine Spezial-Förderschnecke löst das Eis ab und fördert es nach oben, wo es durch eine Lochscheibe gedrückt wird bzw. durch einen Eisbrecher gebrochen wird und in einen Ein- oder Unterbauspeicher abgeworfen wird
- Elektronische Steuerung
- einwandfreie Hygiene dank antibakterieller **Agion** Beschichtung
- **W=Wasserkühlung**
- Optional Reinigungskit (s.Seite 239)



F 125

Modell	Art.Nr.	Tagesleistung	Fassung	Maße BxTxH	Anschlusswert
F 80 CA	116399	90 kg	20 kg	570 x 600 x 695 mm	400 W / 230 V
F 80 CW	114281	90 kg	20 kg	570 x 600 x 695 mm	400 W / 230 V
F 125 CA	112178	120 kg	27 kg	680 x 510 x 905 mm	480 W / 230 V
F 125 CW	112160	120 kg	27 kg	680 x 510 x 905 mm	480 W / 230 V
F 120 A	100347	120 kg	-	560 x 533 x 542 mm	480 W / 230 V
F 120 W	100351	120 kg	-	560 x 533 x 542 mm	480 W / 230 V
F 200 A	100348	200 kg	-	560 x 533 x 542 mm	760 W / 230 V
F 200 W	100352	200 kg	-	560 x 533 x 542 mm	760 W / 230 V
SF 300 A	113418	320 kg	-	536 x 660 x 707 mm	1200 W / 230 V
SF 300 W	100353	320 kg	-	536 x 660 x 707 mm	1200 W / 230 V
SF 500 A	115972	600 kg	-	536 x 660 x 847 mm	2000 W / 230 V
SF 500 W	115973	600 kg	-	536 x 660 x 847 mm	2000 W / 230 V
SFN 1000 A	125394	1150 kg	-	1065 x 698 x 850 mm	3600 W / 230 V
SFN 1000 W	125395	1150 kg	-	1065 x 698 x 850 mm	3600 W / 230 V

Vorratsbehälter (mit * gekennzeichnete Modelle erfordern die Installation einer Zwischenplatte)

Modell	Art.Nr.	passend für	Fassung	Maße BxTxH
D 105	127735	F 120, F 200	129 kg	620 x 870 x 1050 mm
D 155	128374	F 120, F 200	168 kg	620 x 940 x 1310 mm
D 205	128375	F 120*, F 200*, SF 300*, SF 500*	181 kg	825 x 875 x 1050 mm
D 255	128376	F 120*, F 200*, SF 300*, SF 500*	243 kg	930 x 950 x 1310 mm
D 305	128378	F 120*, F 200*, SF 300*, SF 500*	252 kg	1140 x 910 x 960 mm
D 405	128379	F 200*, SF 300*, SF 500*	406 kg	1300 x 940 x 1310 mm

Zwischenplatte

Modell	Art.Nr.	passend für	Maße BxTxH
KF 205-255	128385	D 205, D 255	820 x 620 x 60 mm
KF 305	128386	D 305	1100 x 570 x 60mm
KFM 405	128387	D 405	-
KFM 505	128388	D 505	-