WORLD OF COOLING SYSTEMS

PRODUKTKATALOG ab 2022







PROFESSIONELLE

KÜHLTECHNIK.

SEIT 1976.



Liebe Kundinnen und Kunden,

wir von K + T sind mit weit über 200.000 Installationen für Kunden in aller Welt einer der erfahrensten Spezialanbieter von Kühl- und Tiefkühltechnik "Made in German Quality" und können inzwischen auf mehr als 45 Jahren Erfahrung zurückblicken.

Unser Portfolio umfasst unter anderem hochwertigste Kühl- und Tiefkühlschränke, Kühl- und Tiefkühltische sowie Kühl- und Tiefkühlzellen.

Unsere große Stärke liegt darin, kurzfristig maßgeschneiderte Sonderlösungen für die Bereiche Gastronomie, Hotellerie, Lebensmittelhandel sowie handwerkliche und industrielle Lebensmittelproduktion zu entwickeln und zu produzieren.

Ob Hotel, Restaurant, Foodtruck, Imbiss, Krankenhaus, Einrichtung mit Groß- oder Gemeinschaftsverpflegung, Kantine, Metzgerei, Tankstelle, Eisdiele, Fischhändler oder industrielle Nahrungsproduktion - wir von K + T sind kompetenter Partner für alle Bereiche professioneller Kühl- und Tiefkühltechnik.

Weil der erste Schritt zur perfekten Lösung immer ein ausführliches Gespräch ist, legen wir besonderen Wert auf persönliche Beratung, denn so lässt sich am besten feststellen, welche Ansprüche bei der Realisierung eines Projekts an uns gestellt werden.

Dabei überzeugen wir trotz individueller Fertigung und höchster Oualität durch absolut faire Preise. Selbstverständlich achten wir bei der Entwicklung unserer Produkte auf Energieeffizienz und optimieren sowohl die Produktion wie auch den Betrieb unserer Geräte und Anlagen in Sachen Nachhaltigkeit. Schließlich wollen wir auch unseren Planeten kühlen.

"Cool" ist auch unser exzellenter Service, der 365 Tage im Jahr für Sie da und bei Störungen selbst am Wochenende schnell vor Ort ist.

Deshalb, wenn es ums Kühlen und Tiefkühlen in Ihrer Branche geht:

K + T world of cooling systems

Ihr Rainer Handloicke



Ihre Julia Fries





"Innovation bedeutet zu sehen, was schon jeder gesehen hat, aber zu denken, was noch niemand gedacht hat."

(Albert Szent-Gyorgyi)

1976

Gründung der K+T Kühl und Tiefkühlzellen GmbH durch Paul Kienzle in Weikersheim, Baden-Württemberg.

1979

Marktstart der Ersten Kältemaschinen mit Monoblocksystem

1982

Umzug in das Neugebaute Firmengebäude

1983

Montage der Kücheneinrichtung und der Kühlzellen auf der MS Berlin (Das Traumschiff) in Genua

1986

Beginn des Verkaufes von Kühlschränken und Kühltischen – Erweiterung der Lagerfläche durch Neubau

1993

Roll out von Speziell entwickelten Gärunterbrechern für Pizza Hut

1995

Start der Eigenproduktion von Kühlschränken und Kühltischen in Italien

1999

Umzug in das neugebaute Verwaltungsgebäude

200

Produktionsstart des gradgenau geregelten Rühreibräters für MC Donalds

2008

Roll out unserer selbst konstruierten Ausgabevitrinen für Shell Tankstellen in Deutschland, Österreich und in Luxembourg

2010

Erweiterung der Lagerfläche durch Neubau

2015

Umfirmierung zur K+T world of cooling systems GmbH – Einführung des ultra schmalen Kühl- und Tiefkühlschrankes für 400x600mm große Bleche

2016

Produktionsstart der DUO-Temp Kühltische und der DUO-Temp Kühlschränke (Kühlen und gefrieren in einem Gerät, mit nur einer Maschine)

2017

Strategische Partnerschaft mit GINOX S.A. Eginio

2020

Markteinführung des doppeltürigen Kühl und Tiefkühlschranks ohne Mittelholm

2021

Umstellung der gesamten Produktpalette auf umweltfreundliche natürliche Kältemittel

"Von Ihrer Idee bis zur professionellen Umsetzung"



PROFITIEREN AUCH SIE VON DER NR.1 IM SONDERBAU WIR SETZEN IHRE VORSTELLUNGEN INDIVIDUELL UM





Saladettenausschnitte mit isoliertem Deckel

Sonderarbeitsplatten

Neutralelement



Maßanpassungen

Granitarbeitsplatten

Mix GN-Normen

Kontaktieren Sie uns unter:	Telefon: +49 (0) 7934 9166- E-Mail: info@k-u-t.com
Zentrale	-0
Vertrieb Innendienst Kühlmöbel	-35 oder -44
Vertrieb Innendienst Kühlzellen	-16
Außendienst Gebiet Süd	+49 (0) 175 2243925
Außendienst Gebiet Nord	+49 (0) 175 2243926
Service / Ersatzteile	-18 oder -30
Einkauf	-44
Buchhaltung	-13
Besuchen Sie uns auch im Internet unter: www.k-u-t.com	

Rubriken

2

3

4

6

8

10

11

Kühl-/ Tiefkühltische Kühltische GN 1/1, GN 2/3, EN 600 x 400, Snackkühltische, Tiefkühltische GN 1/1, Snacktiefkühltische Saladetten, Belegstationen, Pizzakühltische Kühl-/ Tiefkühlschränke Kühl-/ Tiefkühlschränke GN 1/1, GN 2/1, EN 600 x 400, Einfahrkühl-/ Tiefkühlschränke Kühl-/ Tiefkühlschränke für spezielle Anforderungen Kühl- / Tiefkühlkombischränke, Sahneklimakühlschrank, Gemeinschaftskühlschrank, Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm, Eislagertiefkühlschrank, Fischkühlschrank Kalt-/ Warmbuffets Kalt-/ Warmbuffets Höhe 800 mm + 900 mm Schnellkühler / Schockfroster Schnellkühler / Schockfroster GN 1/1, GN 2/1, EN 600 x 400 Kühlaufsätze Aggregat rechts oder links Kühlaufsätze GN 1/4, GN 1/3 Auftisch- und Einbaukühlvitrinen Konfiskatkühler / Abfallkühler steckerfertig und zentralgekühlt Türluftschleier, Kühl-/ Tiefkühlzellen Türluftschleier, Eckkühlzellen, Zellen nach Maß

© K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten K+T world of cooling systems GmbH

Zeichnungen / Wichtige Hinweise

Inhaltsverzeichnis

Metzgereikühlschrank				
Maßkühl-/ tierkühlzellen 136 Metzgereikühlsichen 28-29, 58-62 Metzgereikühlsichen 28-29, 59-82 Metzgereikühl	Α		M	
Metzgereikühltische 28-29,58-62 Metzgereikühltische 28-29,58-62 Metzgereitiefkühlschranke 90		132-133	Metzgereikühlschränke	78-80
B	Aufsatzkühlvitrinen	130	•	
B Backereikühlischränke 78-80 Backereikühlische 28-29, 58-62 P				
Backereikühltschrank			Metzgereitiefkühlschränke	90
Backereikühltische	В			
Pizzakühltische 60-63				
Belegstationen		28-29, 58-62	•	
Sahneklimakühlschrank 101			Pizzakühltische	60-63
Carry Carr	_			
Sahneklimakühlschrank	Buffets	106-107		
Saladetten			S	
Eckkühl - / tiefkühlzellen	_		Sahneklimakühlschrank	
Einbaukühlvitrinen	E			45, 48-51
Sinackkühltischränke 82-83, 102-103 Sinackkühltische 20-23		137		106
Sinacktiefkühltschrank			•	
T				
T			Snacktiefkühltische	38-41
Technische Informationen	Eislagertiefkühlschrank	98		
Technische Informationen				
Tiefkühlaggregate				
Tiefkühlschränke mit geprägten Sicken 84-85			Technische Informationen	138-144
Doppeltürentiefkühlschrank mit Mittelholm Gemeinschaftskühlschrank Gemeinschaftskühlschrank Getränkekühlschrank Getränkekühlschränke Geneinschaftskühlschrank Getränkekühlschränke Geneinschaftskühlschrank Gestränkekühlschränke Geneinschaftskühlschränke Geneinschaftskühlschränk Geneinschaftskühlschaftskühlschränk Geneinschaftskühlschaftskühlschaftskühlschaftskühlschaftskühlschaftskühlschaftskühlschaftsküh	Fischkühlschrank	100		136-137
mit Mittelholm Doppeltürentiefkühlschrank Doppeltürentiefkühlschrank Setränkekühlschränke Getränkekühlschränke Ge				84-85
Gemeinschaftskühlschrank Getränkekühlschrank Getränkekühlschränke Gentänkekühlschränke Gentänkekühlschränk Gentänkänkekühlschränk Gentänkekühlschränk Gentänkekühlschränk Gentänkänkekühlschränk Gentänkänkekühlschränk Gentänkänkänkän Gentänkänkänkän Gentänkänkän Gentänkän Gentänkänkän Gentänkänkän Gentänkänkän Gentänkänkän Gentänkänkän Gentänkänkän Gentänkän Gentänkänkän Gentänkänkän Gentänkän Gentänkänkän Gentänkän G				87
Supplementation	C			
Getränkekühlschränke 69, 73, 77, 79, 81, 105 Tiefkühlschränke 84-91, 95, 98, 104 Glastürenkühlschränke 69, 73, 77, 79 Tiefkühltische 32-41 Tiefkühlzellen 136-137 Türluftschleier 136-137 Türluftschleier 134-135 U Kaltbuffets mit Kühlwanne 106 Kombikühlschränke 96-97 U Konfiskatkühler 132-133 Unterbaukühlschrank 81, 105 Kühlaggregate 136-137 Kühlschränke mit geprägten Sicken 66-67 U Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm 72-74 W W Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm 75, 94 Warmbuffets mit Bain-Marie 107 Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische Z				88, 95
Kaltbuffets mit Kühlwanne 106 Kombikühlschränke 96-97 U Konfiskatkühler 132-133 Unterbaukühlschrank 81, 105 Kühlaufsätze 126-129 W Kühlschränke mit geprägten Sicken 66-67 W Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm 72-74 W Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm 75, 94 W Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische Z Kühltische 12-31 Z				
Tiefkühlzellen 136-137 Türluftschleier 134-135 KK Kaltbuffets mit Kühlwanne 106 Kombikühlschränke 96-97 Konfiskatkühler 132-133 Kühlaggregate 136-137 Kühlaufsätze 126-129 Kühlschränke mit geprägten Sicken 66-67 Doppeltürenkühlschrank 72-74 mit Mittelholm 75, 94 ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Tiefkühlzellen 136-137 Türluftschleier 136-137 Unterbaukühlschrank 81, 105 W Warmbuffets mit Bain-Marie 107				
Kaltbuffets mit Kühlwanne Kombikühlschränke Konfiskatkühler Konfiskatkühler Könfiskatkühler Könfiskatkühler Kühlaggregate Kühlaufsätze Kühlaufsätze Kühlschränke mit geprägten Sicken Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm Doppeltürenkühlschrank 72-74 mit Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische Türluftschleier 134-135 Unterbaukühlschrank V W Warmbuffets mit Bain-Marie V Warmbuffets mit Bain-Marie Z	Ulasturenkuhischranke	69, /3, //, /9		
Kaltbuffets mit Kühlwanne Kombikühlschränke Sof-97 Konfiskatkühler Kühlaggregate Kühlaggregate Kühlschränke mit geprägten Sicken Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm Kühlschränke Kühlschränke Kühlschränke Sof-83, 94, 99-103, 105 Kühltische Sof-97 U U U U U U U Warrbaukühlschrank 81, 105 W Warrbaukühlschrank 96-97 W Warrbaukühlschrank 107 W Warrmbuffets mit Bain-Marie 107				
Kaltbuffets mit Kühlwanne Kombikühlschränke 96-97 Konfiskatkühler 132-133 Kühlaggregate 136-137 Kühlaufsätze Kühlschränke mit geprägten Sicken Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 10 Unterbaukühlschrank 81, 105 W Warmbuffets mit Bain-Marie 107 Varmbuffets mit Bain-Marie 107 Varmbuffets mit Bain-Marie 107	<u></u>		Turiuitschieler	134-135
Kombikühlschränke96-97UKonfiskatkühler132-133Unterbaukühlschrank81, 105Kühlaggregate136-137Kühlaufsätze126-129Kühlschränke mit geprägten Sicken66-67WDoppeltürenkühlschrank mit Mittelholm72-74Warmbuffets mit Bain-Marie107Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm75, 94VKühlschränke66-83, 94, 99-103, 105Z				
Konfiskatkühler Kühlaggregate Kühlaufsätze Kühlschränke mit geprägten Sicken Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische Ta-31 Unterbaukühlschrank 81, 105 W Warmbuffets mit Bain-Marie V Karmbuffets mit Bain-Marie Z				
Kühlaggregate 136-137 Kühlaufsätze 126-129 Kühlschränke mit geprägten Sicken 66-67 Doppeltürenkühlschrank 72-74 mit Mittelholm 75, 94 ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Kühlaggregate 136-137 W Warmbuffets mit Bain-Marie 107 Warmbuffets mit Bain-Marie 107				
Kühlaufsätze 126-129 Kühlschränke mit geprägten Sicken 66-67 Doppeltürenkühlschrank 72-74 mit Mittelholm 75, 94 ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Kühlschränke 56-83, 94, 99-103, 105			Unterbaukühlschrank	81, 105
Kühlschränke mit geprägten Sicken 66-67 Doppeltürenkühlschrank 72-74 mit Mittelholm Warmbuffets mit Bain-Marie 107 Doppeltürenkühlschrank 75, 94 ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Z				
Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm 72-74 Warmbuffets mit Bain-Marie 107 Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Z				
mit Mittelholm Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Warmbuffets mit Bain-Marie 107 Warmbuffets mit Bain-Marie 2		bb-b/	W	
Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Z	* *	72-74		107
ohne Mittelholm Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Z			vvarmouttets mit Bain-Marie	107
Kühlschränke 66-83, 94, 99-103, 105 Kühltische 12-31 Z	* *	75, 94		
Kühltische 12-31 Z		66-83, 94, 99-103, 105		
Kühlzellen 136-137 Zeichnungen 138-144	Kühltische		Z	
	Kühlzellen	136-137	Zeichnungen	138-144

Stichwortverzeichnis

Kühltische	
Belegstationen EN 600 x 400	58-59
Belegstationen GN 1/1	46-47, 52-57
Kühltische EN 600 x 400	28-29
Kühltische GN 1/1	12-23, 30-31
Kühltische GN 2/3	24-27
Pizzakühltische EN 600 x 400	60-62
Pizzakühltische GN 1/1	63
Saladetten GN 1/1	45, 48-51
Snackkühltische GN 1/1	20-23

Tiefkühltische	
Snacktiefkühltische GN 1/1	38-41
Tiefkühltische GN 1/1	32-41

Kühlschränke	
Doppeltürenkühlschrank mit Mittelholm	72-74
Doppeltürenkühlschrank ohne Mittelholm	75, 94
Einfahrkühlschrank GN 1/1	82, 102
Einfahrkühlschrank GN 2/1	83, 103
Fischkühlschrank EN 600 x 400	100
Gemeinschaftskühlschrank	99
Kühlschränke mit geprägten Sicken	66-67
Kühlschränke EN 600 x 400	78-80, 100-101
Kühlschränke GN 1/1	76-77
Kühlschränke GN 2/1	66-74
Sahneklimakühlschrank EN 600 x 400	101
Unterbaukühlschrank	81, 105

Tiefkühlschränke	
Doppeltürentiefkühlschrank mit Mittelholm	87
Doppeltürentiefkühlschrank ohne Mittelholm	88, 95
Einfahrtiefkühlschrank GN 2/1	91, 104
Eislagertiefkühlschrank	98
Tiefkühlschränke mit geprägten Sicken	84-85
Tiefkühlschränke EN 600 x 400	88, 90, 95
Tiefkühlschränke GN 1/1	89
Tiefkühlschränke GN 2/1	84-87

Kombischränke	
Kühl-/ Tiefkühlkombischränke GN 2/1	96
Kühl-/ Kühlkombischränke GN 2/1	97
Kühlaufsätze	
Kühlaufsätze GN 1/3	128-129

Konfiskatkühler / Abfallkühler	
Konfiskatkühler / Abfallkühler	132-133

Kühlaufsätze GN 1/4

126-127

Schockkühler / Schockfroster	
Schockkühler / Schockfroster	108-123

Speiseausgaben	
Kaltbuffet mit Kühlwanne oder	106
Kühlplatte Warmbuffet mit Bain-Marie	107

Vitrinen	
Aufsatzkühlvitrinen	130
Einbaukühlvitrinen	131

rluftschleier
134-135

Zellen	
Eckkühl- / tiefkühlzellen	137
Maßkühl- / tiefkühlzellen	136



Digitaler Regler

Aufkantung mit Radius





Ergonomische Griffleiste / Tropfkante

Höhenverstellbare runde Füße



Sie möchten etwas ganz besonderes?

Senden Sie uns Ihren Entwurf und wir planen das optimale Kühlmöbel für Sie!

Beispiele aus unserem Sonderbau:

- Maßanpassung nach Kundenwunsch
- Sonderarbeitsplatten
- Granitarbeitsplatten
- Neutralelemente
- Aufsatzverglasungen
- Inselbauten

- Maschinenfach- bzw. Installationsfachverbreiterung
- Mix aus verschiedenen GN-Normen in einem Gerät
- Saladettenausschnitte mit isoliertem Deckel
- Sockelunterbau (Rahmenunterbau)
- Zwei Kühltische mit einem Installationsfach
- Kühltische ohne Installationsfach

Produktmerkmale Kühl- / Tiefkühltische

Ausführung

- Innen- und Außenverkleidung in CNS (1.4301)
- Türe arretiert bei Öffnung über 90°
- Türe selbstschließend
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Für Umgebungstemperatur bis +43 °C
- Aufstellungsvarianten:
 - runde Füße (Standard)
 - Vierkantfüße
 - Rollen
 - Sockelaufstellung
- Türen und Schubladen mit waagerechter Griffleiste
- Inklusive integriertem Luftleitblech im Maschinenfach
- Maschinenfachbreite: 385 mm (nicht bei unserem Snackkühl-/ tiefkühltisch)
- Installationsfachbreite: 230 mm (nicht bei unserem Snackkühl-/ tiefkühltisch)

Hygiene

- Einfache Reinigung des Innenraums
- · Roste und Einhängegestelle herausnehmbar
- Hochgezogene, gerundete Bodenwanne und Decke
- · Allseits abgerundete Ecken und Kanten
- · Reinigung des Kondensatablaufs möglich
- Wir empfehlen eine regelmäßige Verdampferreinigung

Schubladen

- Schubladen mit Hygieneradien
- Schubladenauszüge von Compex
- Traglast je Schublade 60 kg
- Übervollauszug zur Aufnahme von GN-Behältern

Servicefreundlichkeit

- Gesteckte Magnetdichtungen
- Plug & Play Kälteaggregat
- · Serviceflügeltür am Maschinenfach
- Frei zugänglicher & austauschbarer Mittelverdampfer

Kälteverteilung

- Umluftkühlung
- Geringer Temperaturunterschied innerhalb des Kühlraums
- Optimale Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Barrierefreie Luftführung im Kühlinnenraum
- Epoxid-Polymer beschichteter Mittelverdampfer
- Inkl. Tauwasserverdunstung bei steckerfertigen Geräten
- Durchgängig angeordnete Lüftungsschlitze in Schubladen
- Energiesparende Verdampfungstemperaturen bei Zentralkühlung (Kühlung: -10 °C VT, Tiefkühlung -30 °C VT)
- Schneller Abkühlzyklus durch Mittelverdampfer

Thermostat

- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485, ein potentialfreier Kontakt
- Akkustische + optische Warnmeldungsanzeige
- Frontseitig IP54
- Energiesparmodus möglich

Hinweis Saladettenausschnitt im Kühltisch

Individuelle Ausschnitte auch beim Einsatz von Schubladenblöcke GN 2 x 1/2 möglich, maximale GN-Behälter Tiefe 150 mm (bei Korpushöhe 700 mm).

> Unsere zentralgekühlten Kühltische sind auch für Sole-, Wasserkühlung geeignet, CO₂ auf Anfrage

> > 11



Geräte mit diesem Symbol erfordern eine Zustellung mit Mehrkosten. Diese werden individuell je Artikel kalkuliert.

Unsere Geräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich



steckerfertig



zentralgekühlt

den EEI verändern

700 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

Kühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485

Bei Saladettenausschnitt in Verbindung mit Schubladenblock 2 x 1/2 ist eine GN-Behältertiefe von 150 mm möglich





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B \times T \times H) 800 \times 684 \times 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B \times T \times H) 800 \times 700 \times 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT701T	KT701T	KTA701T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT701T L	KT701T L	KTA701T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT701T ZK	KT701T ZK	KTA701T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT701T L ZK	KT701T L ZK	KTA701T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	1,70kWh/24h	80 Liter	230 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	80 Liter	80 Watt / 230 Volt	60 kg



Nutzhöhe 159/341 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA70 1/2N

Nutzhöhe 286/214 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N

 Nutzhöhe
 159/159/109 mm

 GN-Behälter
 150/150/100 mm

1

Kühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Kühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 700 mm

- ENERG OF COLUMN MR7-130 B 715 80

Zusatzausstattung können

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- · Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display

Korpushöhe 750 mm auf Anfrage

• Schnittstelle RS485

Bei Saladettenausschnitt in Verbindung mit Schubladenblock

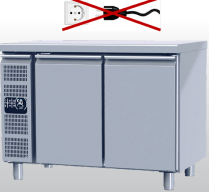
2 x 1/2 ist eine GN-Behältertiefe von 150 mm möglich



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT702T	KT702T	KTA702T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT702T L	KT702T L	KTA702T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT702T ZK	KT702T ZK	KTA702T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT702T L ZK	KT702T L ZK	KTA702T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	1,96kWh/ 24h	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	160 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N Nutzhöhe 159/341 mm



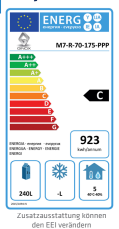
Schubladenblock 2 x 1/2, LA70 1/2N Nutzhöhe 286/214 mm GN-Behälter 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N Nutzhöhe 159/159/109 mm 150/150/100 mm GN-Behälter

13

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



700 mm 700 mm

Kühltisch GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485

Bei Saladettenausschnitt in Verbindung mit Schubladenblock 2 x 1/2 ist eine GN-Behältertiefe von 150 mm möglich

Korpushöhe 750 mm auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT703T	KT703T	KTA703T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT703T L	KT703T L	KTA703T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT703T ZK	KT703T ZK	KTA703T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT703T L ZK	KT703T L ZK	KTA703T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	(bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	2,53kWh/24h	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	240 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg



 Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N

 Nutzhöhe
 159/341 mm

 GN-Behälter
 150/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA70 1/2N

Nutzhöhe 286/214 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N

 Nutzhöhe GN-Behälter
 159/159/109 mm

 150/150/100 mm
 150/150/100 mm

Kühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Kühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

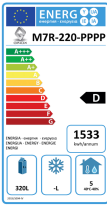
700 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485

Bei Saladettenausschnitt in Verbindung mit Schubladenblock 2 x 1/2 ist eine GN-Behältertiefe von 150 mm möglich

Ausführung mit 5 Abteilen auf Anfrage



Zusatzausstattung können den EEI verändern



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT704T	KT704T	KTA704T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT704T L	KT704T L	KTA704T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT704T ZK	KT704T ZK	KTA704T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT704T L ZK	KT704T L ZK	KTA704T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	4,20kWh/24h	320 Liter	365 Watt / 230 Volt	150 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	-	-	320 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N

Nutzhöhe 159/341 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA70 1/2N

Nutzhöhe 286/214 mm
GN-Behälter 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N					
159/159/109 mm 150/150/100 mm					

15

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1

ENERG CONTROL CONTROL

den EEI verändern

650 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

Kühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 684 \times 800$ mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 700 \times 850$ mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT6501T	KT6501T	KTA6501T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT6501T L	KT6501T L	KTA6501T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT6501T ZK	KT6501T ZK	KTA6501T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT6501T L ZK	KT6501T L ZK	KTA6501T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	(bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	1,70kWh/24h	80 Liter	230 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	80 Liter	80 Watt / 230 Volt	60 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA65 2/3N

Nutzhöhe 117/324 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N

Nutzhöhe 220/220 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA65 1/3N

 Nutzhöhe
 117/130/117 mm

 GN-Behälter
 100/100/100 mm

Kühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

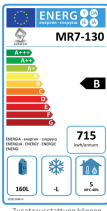
Kühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

650 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Zusatzausstattung können





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT6502T	KT6502T	KTA6502T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT6502T L	KT6502T L	KTA6502T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT6502T ZK	KT6502T ZK	KTA6502T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT6502T L ZK	KT6502T L ZK	KTA6502T L ZK

					Name and Address of the Owner, where the Owner, which is	STREET,	Committee of the Commit
Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	(bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	1,96kWh/24h	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	160 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



 Nutzhöhe
 117/324 mm

 CN Rehälter
 100/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N

Nutzhöhe 220/220 mm
GN-Behälter 200/200 mm



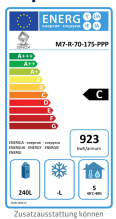
 Schubladenblock 3 x 1/3, LA65 1/3N

 Nutzhöhe
 117/130/117 mm

 GN-Behälter
 100/100/100 mm

17

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



den EEI verändern

650 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

Kühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT6503T	KT6503T	KTA6503T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT6503T L	KT6503T L	KTA6503T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT6503T ZK	KT6503T ZK	KTA6503T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT6503T L ZK	KT6503T L ZK	KTA6503T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	2,53kWh/24h	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	240 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg



 Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA65 2/3N

 Nutzhöhe
 117/324 mm

 GN-Behälter
 100/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N

Nutzhöhe 220/220 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA65 1/3N

 Nutzhöhe
 117/130/117 mm

 GN-Behälter
 100/100/100 mm

Kühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Kühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

650 mm 700 mm

- ENERG 💯 M7R-220-PPPP
- lacktriangle1533

Zusatzausstattung konnen den EEI verändern

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- · Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485

Ausführung mit 5 Abteilen auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT6504T	KT6504T	KTA6504T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT6504T L	KT6504T L	KTA6504T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT6504T ZK	KT6504T ZK	KTA6504T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT6504T L ZK	KT6504T L ZK	KTA6504T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto	
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	4,20kWh/24h	320 Liter	365 Watt / 230 Volt	150 kg	
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	-	-	320 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg	



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA65 2/3N Nutzhöhe 117/324 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N Nutzhöhe 220/220 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA6570 1/3N						
Nutzhöhe	117/130/117 mm					
GN-Behälter	100/100/100 mm					

19

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



Zusatzausstattung können den EEI verändern

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

Snackkühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Optional: weitere Fußhöhen auf Anfrage

Korpustiefe 600 + 800 mm auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1000 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1000 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 684 \times 590$ mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 700 \times 640$ mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: Schubladenblöcke 2 x 1/2, Nutzhöhe 162/104 mm, GN-Behälter 150/100 mm

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNKT2L	SNKT2L	SNKTA2L
Aggregat links (steckerfertig)	USNKT2L L	SNKT2L L	SNKTA2L L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNKT2L ZK	SNKT2L ZK	SNKTA2L ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNKT2L L ZK	SNKT2L L ZK	SNKTA2L L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	2,14kWh/24h	40 Liter	230 Watt / 230 Volt	100 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	40 Liter	80 Watt / 230 Volt	70 kg



Inklusive 1 CNS-Rost GN 1/1 pro Tür, Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 110 mm

Tür, TSN 1/1N



	Schubladenblock	1/1, LASN 1/1N
	Nutzhöhe GN-Behälter	344 mm 200 mm

Snackkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

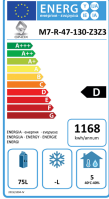
Snackkühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- · Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- · Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Optional: weitere Fußhöhen auf Anfrage



Zusatzausstattung können

Korpustiefe 600 + 800 mm auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1400 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1400 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1200 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1200 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: Schubladenblöcke 2 x 1/2, Nutzhöhe 162/104 mm, GN-Behälter 150/100 mm

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNKT4L	SNKT4L	SNKTA4L
Aggregat links (steckerfertig)	USNKT4L L	SNKT4L L	SNKTA4L L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNKT4L ZK	SNKT4L ZK	SNKTA4L ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNKT4L L ZK	SNKT4L L ZK	SNKTA4L L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	3,20kWh/24h	75 Liter	236 Watt / 230 Volt	120 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	75 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



Inklusive 1 CNS-Rost GN 1/1 pro Tür, Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 110 mm

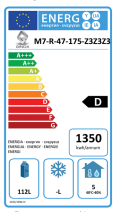
Tür, TSN 1/1N



	Schudiadendiock I/I, LASN I/IN	
Nutzhöhe GN-Behälter		344 mm 200 mm

21

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



Zusatzausstattung können den EEI verändern

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

Snackkühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Optional: weitere Fußhöhen auf Anfrage

Korpustiefe 600 + 800 mm auf Anfrage

Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) $1800 \times 684 \times 590 \text{ mm}$ Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) $1800 \times 700 \times 640 \text{ mm}$ mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1600 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1600 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Inklusive: Schubladenblöcke 2 x 1/2, Nutzhöhe 162/104 mm, GN-Behälter 150/100 mm

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNKT6L	SNKT6L	SNKTA6L
Aggregat links (steckerfertig)	USNKT6L L	SNKT6L L	SNKTA6L L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNKT6L ZK	SNKT6L ZK	SNKTA6L ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNKT6L L ZK	SNKT6L L ZK	SNKTA6L L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	3,70kWh/24h	112 Liter	307 Watt / 230 Volt	100 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	112 Liter	80 Watt / 230 Volt	70 kg



Inklusive 1 CNS-Rost GN 1/1 pro Tür, Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 110 mm

Tür, TSN 1/1N



1		Schubladenblock 1/1, LASN 1/1N	
J	Nutzhöhe GN-Behälter		344 mm 200 mm

Snackkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Snackkühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- · Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- · Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Optional: weitere Fußhöhen auf Anfrage

Korpustiefe 600 + 800 mm auf Anfrage

ENERG 90 M7-R-47-220-Z3Z3Z3Z3 2173 80

700 mm

Zusatzausstattung können den EEI verändern







Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

· Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: Schubladenblöcke 2 x 1/2, Nutzhöhe 162/104 mm, GN-Behälter 150/100 mm

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNKT8L	SNKT8L	SNKTA8L
Aggregat links (steckerfertig)	USNKT8L L	SNKT8L L	SNKTA8L L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNKT8L ZK	SNKT8L ZK	SNKTA8L ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNKT8L L ZK	SNKT8L L ZK	SNKTA8L L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	5,95kWh/24h	150 Liter	365 Watt / 230 Volt	160 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	-	-	150 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg



Inklusive 1 CNS-Rost GN 1/1 pro Tür, Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 110 mm

Tür, TSN 1/1N



	Schubladenblock I/ I, LASI	N 1/ IIN
Nutzhöh GN-Behä	-	344 mm 200 mm

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1

ENERGY OF CONTROL OF C

Zusatzausstattung können den EEI verändern

700 mm 600 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

Kühltisch GN 2/3

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 584 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 600 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 584 \times 850$ mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 600 \times 900$ mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 2/3 pro Tür und Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT601T	KT601T	KTA601T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT601T L	KT601T L	KTA601T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT601T ZK	KT601T ZK	KTA601T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT601T L ZK	KT601TL ZK	KTA601T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	228 Watt	R290	1,70kWh/24h	70 Liter	225 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	228 Watt	-	-	70 Liter	80 Watt / 230 Volt	60 kg



Glastür mit LED-Beleuchtung, 140075

Inklusive 1 CNS-Rost GN 2/3 pro Tür, Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm



Schablade	11Block 2 x 1/2, EAGO 1/214
Nutzhöhe GN-Behälter	281/209 mm 200/200 mm

Kühltisch GN 2/3

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 600 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Zusatzausstattung können den EEI verändern





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 584 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 600 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 584 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 600 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 2/3 pro Tür und Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT602T	KT602T	KTA602T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT602T L	KT602T L	KTA602T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT602T ZK	KA602T ZK	KTA602T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT602T L ZK	KT602T L ZK	KTA602T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	228 Watt	R290	2,40kWh/24h	130 Liter	225 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	228 Watt	-	-	130 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



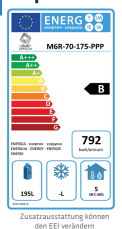
Glastür mit LED-Beleuchtung, 140075 Inklusive 1 CNS-Rost GN 2/3 pro Tür, Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm



9	hubladenblock 2 x 1/2, LA60 1/2N
Nutzhöhe	281/209 mm
GN-Behälter	200/200 mm

25

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



700 mm 600 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

Kühltisch GN 2/3

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 584 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 600 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B \times T \times H) 1595 \times 584 \times 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B \times T \times H) 1595 \times 600 \times 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 2/3 pro Tür und Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT603T	KT603T	KTA603T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT603T L	KT603T L	KTA603T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT603T ZK	KT603T ZK	KTA603T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT603T L ZK	KT603T L ZK	KTA603T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	2,17kWh/24h	195 Liter	475 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	195 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg



Glastür mit LED-Beleuchtung, 140075

Inklusive 1 CNS-Rost GN 2/3 pro Tür, Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm



	Schubladenblock 2 x 1/2, LA60 1/2N						
	Nutzhöhe GN-Behälter	281/209 mm 200/200 mm					
_							

Kühltisch GN 2/3

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 600 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Zusatzausstattung können den EEI verändern





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 584 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 600 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B \times T \times H) 2045 \times 584 \times 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B \times T \times H) 2045 \times 600 \times 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 2/3 pro Tür und Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT604T	KT604T	KTA604T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT604T L	KT604T L	KTA604T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT604T ZK	KT604T ZK	KTA604T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT604T L ZK	KT604T L ZK	KTA604T L ZK

Technische	Temperaturbereich	Kälteleistung		Energie-	Nutz-	COVERNO CONTRACTOR CON	Gewicht
Daten	(bei +43 °C UT)	(bei -10 °C VT)	Kältemittel	verbrauch	inhalt	Anschlusswert	netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	3,20kWh/24h	224 Liter	307 Watt / 230 Volt	150 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	224 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg



Glastür mit LED-Beleuchtung, 140075

Inklusive 1 CNS-Rost GN 2/3 pro Tür, Einhängegestell GN 2/3 mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA60 1/2N						
Nutzhöhe GN-Behälter		281/209 mm 200/200 mm				

27

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

Kühltisch EN 600 x 400

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485

In GN 1/1 auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1450 x 784 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1450 x 800 x 900 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B \times T \times H) 1295 \times 784 \times 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B \times T \times H) 1295 \times 800 \times 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT802T	KT802T	KTA802T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT802T L	KT802T L	KTA802T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT802T ZK	KT802T ZK	KTA802T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT802T L ZK	KT802T L ZK	KTA802T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	2,25kWh/24h	230 Liter	236 Watt / 230 Volt	120 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	230 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



Schubladenblock 2 x 1/2, LA 80 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA80 1/3N

 Nutzhöhe
 154/154/104 mm

 GN-Behälter
 150/150/100 mm



Tür, T80Inklusive 1 CNS-Rost EN 600 x 400 pro Tür, Einhängegestell mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm

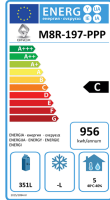
Kühltisch EN 600 x 400

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Zusatzausstattung können

In GN 1/1 auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1975 x 784 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1975 x 800 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1820 x 784 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1820 x 800 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	UKT803T	KT803T	KTA803T
Aggregat links (steckerfertig)	UKT803T L	KT803T L	KTA803T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	UKT803T ZK	KT803T ZK	KTA803T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	UKT803T L ZK	KT803T L ZK	KTA803T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	2,62kWh/24h	351 Liter	283 Watt / 230 Volt	150 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	351 Liter	80 Watt / 230 Volt	120 kg



Schubladenblock 2 x 1/2, LA 80 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA80 1/3N

Nutzhöhe 154/154/104 mm
(N.-Rehälter 150/150/100 mm



Tür, T80Inklusive 1 CNS-Rost EN 600 x 400 pro Tür, Einhängegestell mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1

Zusatzausstattung können den EEI verändern

475 mm 700 mm

Kühltisch mit untergebautem Aggregat GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 915 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 915 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat unten (steckerfertig)	UKT912T	KT912T	KTA912T
I-Fach unten (zentralgekühlt)	UKT912T ZK	KT912T ZK	KTA912T ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	3,20kWh/24h	78 Liter	236 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	-	78 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg

Schubladenblock 2	x 1/2, LASN 1/2UM	Schubladenblock 1	/1, LASN 1/1 UM
Nutzhöhe GN-Behälter	162/104 mm 150/100 mm	Nutzhöhe GN-Behälter	344 mm 200 mm

Kühltische mit untergebautem Aggregat GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

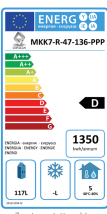
Kühltisch mit untergebautem Aggregat GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Zusatzausstattung können den EEI verändern



Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1365 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1365 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

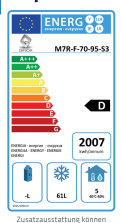
Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat unten (steckerfertig)	UKT1363T	KT1363T	KTA1363T
I-Fach unten (zentralgekühlt)	UKT1363T ZK	KT1363T ZK	KTA1363T ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	3,70kWh/24h	117 Liter	307 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	117 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg

Schubladenblock 2 x	1/2, LASN 1/2UM	Schubladenblock 1,	/1, LASN 1/1 UM
Nutzhöhe GN-Behälter	162/104 mm 150/100 mm	Nutzhöhe GN-Behälter	344 mm 200 mm

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1



den EEI verändern

700 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

Tiefkühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

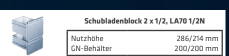


Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 800 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 800 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	TUKT701T	TKT701T	TKTA701T
Aggregat links (steckerfertig)	TUKT701T L	TKT701T L	TKTA701T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	TUKT701T ZK	TKT701T ZK	TKTA701T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	TUKT701T L ZK	TKT701T L ZK	TKTA701T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	456 Watt	R290	5,50kWh/24h	61 Liter	270 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	456 Watt	-	-	61 Liter	120 Watt / 230 Volt	60 kg



Tiefkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Tiefkühltisch GN 1/1

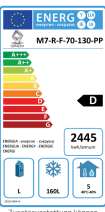
Korpushöhe Korpustiefe

700 mm

700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- · Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung



Zusatzausstattung können





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

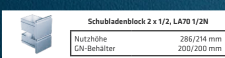


Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	TUKT702T	TKT702T	TKTA702T
Aggregat links (steckerfertig)	TUKT702T L	TKT702T L	TKTA702T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	TUKT702T ZK	TKT702T ZK	TKTA702T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	TUKT702T L ZK	TKT702T L ZK	TKTA702T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	456 Watt	R290	6,70kWh/24h	160 Liter	277 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	456 Watt	-	-	160 Liter	120 Watt / 230 Volt	90 kg



33

Draica un	d Zuhahê	ir: Draicli	ste Ruhrik 1

700 mm **ENERG** M7-R-F-70-175-PPP

€G

3686

Tiefkühltisch GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig

700 mm

- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- · Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung



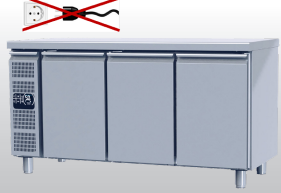




Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 684 x 850 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 700 x 900 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	TUKT703T	TKT703T	TKTA703T
Aggregat links (steckerfertig)	TUKT703T L	TKT703T L	TKTA703T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	TUKT703T ZK	TKT703T ZK	TKTA703T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	TUKT703T L ZK	TKT703T L ZK	TKTA703T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	560 Watt	R290	10,1kWh/24h	240 Liter	340 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	560 Watt	-	-	240 Liter	120 Watt / 230 Volt	110 kg



Tiefkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Tiefkühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

650 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung



Zusatzausstattung können den EEI verändern





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 955 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 684 \times 800$ mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 700 \times 850$ mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	TUKT6501T	TKT6501T	TKTA6501T
Aggregat links (steckerfertig)	TUKT6501T L	TKT6501T L	TKTA6501T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	TUKT6501T ZK	TKT6501T ZK	TKTA6501T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	TUKT6501T L ZK	TKT6501T L ZK	TKTA6501T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	456 Watt	R290	5,50kWh/24h	61 Liter	270 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	456 Watt	-	-	61 Liter	120 Watt / 230 Volt	60 kg



Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1

ENERG MATERIAL MATERI

den EEI verändern

650 mm 700 mm

Tiefkühltisch GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1300 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1145 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	TUKT6502T	TKT6502T	TKTA6502T
Aggregat links (steckerfertig)	TUKT6502T L	TKT6502T L	TKTA6502T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	TUKT6502T ZK	TKT6502T ZK	TKTA6502T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	TUKT6502T L ZK	TKT6502T L ZK	TKTA6502T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	456 Watt	R290	6,70kWh/24h	160 Liter	277 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	456 Watt	-	-	160 Liter	120 Watt / 230 Volt	90 kg

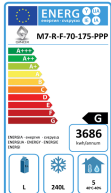
	Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N				
	Nutzhöhe GN-Behälter	220/220 mm 200/200 mm			

Tiefkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Tiefkühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

- 650 mm 700 mm
- oustiefe 700 mm



Zusatzausstattung können den EEI verändern

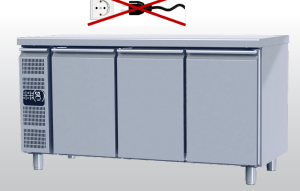
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung

Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1750 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 684 x 800 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1595 x 700 x 850 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	TUKT6503T	TKT6503T	TKTA6503T
Aggregat links (steckerfertig)	TUKT6503T L	TKT6503T L	TKTA6503T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	TUKT6503T ZK	TKT6503T ZK	TKTA6503T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	TUKT6503T L ZK	TKT6503T L ZK	TKTA6503T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	560 Watt	R290	10,1kWh/24h	240 Liter	340 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	560 Watt	-	-	240 Liter	120 Watt / 230 Volt	110 kg



Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1

ENERGY OF CONTROL OF C

den EEI verändern

475 mm 700 mm

Snacktiefkühltisch GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung

Korpustiefe 600 auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1000 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1000 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 684 \times 590$ mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) $800 \times 700 \times 640$ mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNTKT1T	SNTKT1T	SNTKTA1T
Aggregat links (steckerfertig)	USNTKT1T L	SNTKT1T L	SNTKTA1T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNTKT1T ZK	SNTKT1T ZK	SNTKTA1T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNTKT1T L ZK	SNTKT1T L ZK	SNTKTA1T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	456 Watt	R290	4,50kWh/24h	38 Liter	270 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	456 Watt	-	-	38 Liter	120 Watt / 230 Volt	60 kg



Schubladenblock 1/1, LASN 1/1UM Nutzhöhe 344 mr GN-Behälter 200 mr



Nutzhöhe 162/104 mm GN-Behälter 150/100 mm	nur ZK: Schubladenblo	ck 2 x 1/2, LASN 1/2UM

Snacktiefkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Snacktiefkühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung

Zusatzausstattung können den EEI verändern

Korpustiefe 600 auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1400 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1400 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1200 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1200 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNTKT2T	SNTKT2T	SNTKTA2T
Aggregat links (steckerfertig)	USNTKT2T L	SNTKT2T L	SNTKTA2T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNTKT2T ZK	SNTKT2T ZK	SNTKTA2T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNTKT2T L ZK	SNTKT2T L ZK	SNTKTA2T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	456 Watt	R290	5,85kWh/24h	75 Liter	277 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	456 Watt	-	-	75 Liter	120 Watt / 230 Volt	90 kg



Schubladenblock 1/1, LASN 1/1UM

Nutzhöhe 344 mm
GN-Behälter 200 mm



nur ZK: Schubladenblock 2 x 1/2, LASN 1/2UM

Nutzhöhe 162/104 mm
GN-Behälter 150/100 mm

39

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 1

Zusatzausstattung können den EEI verändern

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

Snacktiefkühltisch GN 1/1

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung

Korpustiefe 600 auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1800 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1800 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 1600 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 1600 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNTKT3T	SNTKT3T	SNTKTA3T
Aggregat links (steckerfertig)	USNTKT3T L	SNTKT3T L	SNTKTA3T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNTKT3T ZK	SNTKT3T ZK	SNTKTA3T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNTKT3T L ZK	SNTKT3T L ZK	SNTKTA3T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	560 Watt	R290	6,70kWh/24h	112 Liter	340 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	560 Watt	-	-	112 Liter	120 Watt / 230 Volt	110 kg



Schubladenblock 1/1, LASN 1/1UM Nutzhöhe 344 mr GN-Behälter 200 mr



nur ZK: Schubladenbloci	c 2 x 1/2, LASN 1/2UM
Nutzhöhe	162/104 mm
GN-Behälter	150/100 mm

Snacktiefkühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

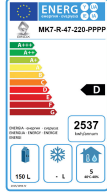
Snacktiefkühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türrahmenheizung



Zusatzausstattung können den FFI verändern

Korpustiefe 600 auf Anfrage





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2200 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten +50 mm

Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung





Maße ohne Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 684 x 590 mm Maße mit Arbeitsplatte (B x T x H) 2045 x 700 x 640 mm mit Aufkantung hinten \pm 50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	ohne Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte + Aufkantung
Aggregat rechts (steckerfertig)	USNTKT4T	SNTKT4T	SNTKTA4T
Aggregat links (steckerfertig)	USNTKT4T L	SNTKT4T L	SNTKTA4T L
I-Fach rechts (zentralgekühlt)	USNTKT4T ZK	SNTKT4T ZK	SNTKTA4T ZK
I-Fach links (zentralgekühlt)	USNTKT4T L ZK	SNTKT4T L ZK	SNTKTA4T L ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	684 Watt	R290	6,95kWh/24h	150 Liter	450 Watt / 230 Volt	150 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	684 Watt	-	-	150 Liter	120 Watt / 230 Volt	130 kg



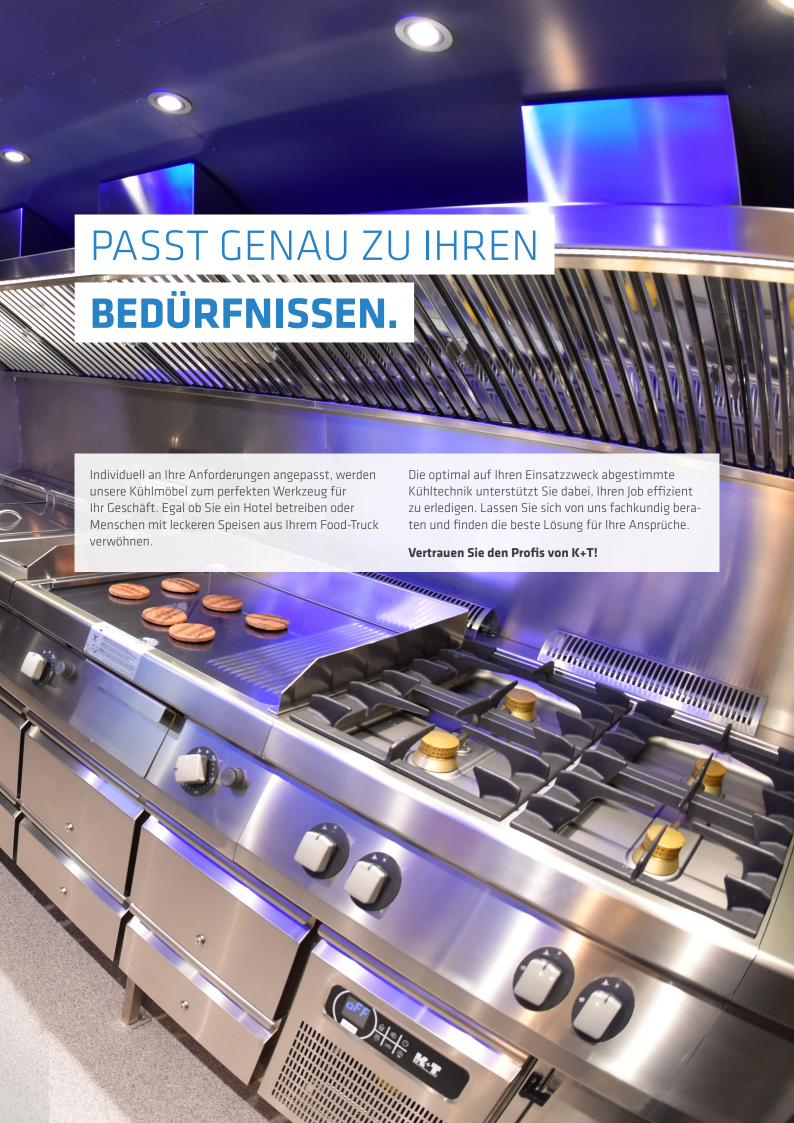
Schubladenblock 1/1, LASN 1/1UM





nur ZK: Schubladenblock 2 x 1/2, LASN 1/2UM				
Nutzhöhe	162/104 mm			
GN-Behälter	150/100 mm			





Ausführung

- Innen- und Außenverkleidung in CNS 1.4301
- Türe arretiert bei Öffnung über 90°
- Türe selbstschließend
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Für max. Umgebungstemperatur bis +43 °C
- Aufstellungsvarianten:
 - runde Füße (Standard)
 - Vierkantfüße
 - Rollen
 - Sockelaufstellung
- Türen und Schubladen mit waagerechter Griffleiste
- Schubladenübervollauszüge
- Inklusive integriertem Luftleitblech im Maschinenfach
- · Maschinenfach rechts, optional links

Hygiene

- Einfache Reinigung des Innenraums
- · Roste und Einhängegestell herausnehmbar
- Hochgezogene, gerundete Bodenwanne und Decke
- Allseits abgerundete Ecken und Kanten
- Reinigung des Kondensatablaufs möglich

Ausschnitt

- Mit isoliertem Deckel
 (nur bei Saladetten und Belegstationen mit seitlichem Aggregat)
- Saladettenausschnitt nach innen abgekantet
- Individuelle Ausschnitte möglich
- Kühlung der GN-Behälter über Kühlinnenraum

Servicefreundlichkeit

- Gesteckte Magnetdichtungen
- Plug & Play Kälteaggregat
- Serviceflügeltür am Maschinenfach
- Frei zugänglicher & austauschbarer Mittelverdampfer

Kälteverteilung

- Umluftkühlung
- Geringer Temperaturunterschied innerhalb des Kühlraums
- Optimale Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Barrierefreie Luftführung im Kühlinnenraum
- Epoxid-Polymer beschichteter Mittelverdampfer
- Inkl. Tauwasserverdunstung bei steckerfertigen Geräten
- Durchgängig angeordnete Lüftungsschlitze in Schubladen
- Energiesparende Verdampfungstemperaturen bei Zentralkühlung (Kühlung: -10 °C VT, Tiefkühlung -30 °C VT)
- · Schneller Abkühlzyklus durch Mittelverdampfer

Thermostat

- Digital Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485, ein potentialfreier Kontakt
- Akkustische + optische Warnmeldungsanzeige
- Frontseitig IP54
- Energiesparmodus möglich

Unsere Geräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich



steckerfertig



zentralgekühlt

Saladetten GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Saladette mit untergebautem Aggregat GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe 475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- · Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Mit Schneidbrett

- · Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Saladettenausschnitt 2 x GN 1/1 + 3 x GN 1/6,
 100 mm Behältertiefe über Verdampfer,
 mit CNS-Schiebedeckel



Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung



Außenmaße (B x T x H) 915 x 770 x 900 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	SD900 2TCNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	SD900 2TCNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	78 Liter	236 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	78 Liter	80 Watt / 230 Volt	60 kg



475 mm 700 mm

Belegstationen mit untergebautem Aggregat GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 5 x GN 1/4,
 150 mm Behältertiefe, mit Glasaufsatz





Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Außenmaße (B x T x H) 915 x 700 x 900 / 1170 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend PK900 2TCNS zentralgekühlt (ohne Aggregat) PK900 2TCNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	78 Liter	236 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	78 Liter	80 Watt / 230 Volt	60 kg



Belegstationen GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Belegstationen mit untergebautem Aggregat GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

475 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Steckerfertig nicht sockelbaufähig
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 5 x GN 1/4,
 150 mm Behältertiefe, mit Glasaufsatz





Zentralkühlung:

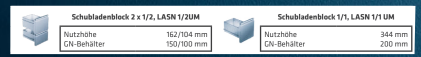
 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Außenmaße (B x T x H) 915 x 700 x 900 / 1170 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 3 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 110 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK900 2TGRA
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	PK900 2TGRA ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	78 Liter	236 Watt / 230 Volt	90 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	78 Liter	80 Watt / 230 Volt	60 kg



Korpushöhe 700 mm Korpustiefe 700 mm

Saladette GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer

- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 2 x GN 1/1 + 3 x GN 1/6,
 150 mm Behältertiefe
 (auch bei 1/2 Schubladen),
- · mit isoliertem CNS-Deckel





Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Außenmaße steckerfertig (B \times T \times H) 1300 \times 700 \times 900 / 1490 mm Außenmaße zentralgekühlt (B \times T \times H) 1145 \times 700 \times 900 / 1490 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) SDF70-130 Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend SDF70-130 zentralgekühlt (ohne Aggregat) SDF70-130 ZK ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung SDF70-130 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	160 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N

Nutzhöhe 159/341 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenb	lock 2 x 1/2, LA70 1/2N
Nutzhöhe	286/214 mm
GN-Behälter	200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N					
Nutzhöhe	159/159/159 mm				
GN-Behälter	150/150/100 mm				

Saladetten GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

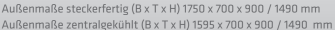
Saladette GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer
- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer

- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 3 x GN 1/1 + 3 x GN 1/6,
 150 mm Behältertiefe
 (auch bei 1/2 Schubladen),
- · mit isoliertem CNS-Deckel







Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung SDF70-175 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	240 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N

Nutzhöhe 159/341 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenb	lock 2 x 1/2, LA70 1/2N
Nutzhöhe GN-Behälter	286/214 mn 200/200 mn



Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N

Nutzhöhe 159/159/159 mm GN-Behälter 150/150/100 mm

Korpushöhe 650 mm Korpustiefe 700 mm

Saladette GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 2 x GN 1/1 + 3 x GN 1/6,
 150 mm Behältertiefe,
 mit isoliertem CNS-Deckel





Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Außenmaße steckerfertig (B x T x H) 1300 x 700 x 850 / 1440 mm Außenmaße zentralgekühlt (B x T x H) 1145 x 700 x 850 / 1440 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 4 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 125 mm)

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung SDF65-130 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	110 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	-	160 Liter	80 Watt / 230 Volt	90 kg



 Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA65 2/3N

 Nutzhöhe
 117/324 mm

 CN Pohälter
 10/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N

Nutzhöhe 220/220 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA65 1/3N

 Nutzhöhe
 117/130/117 mm

 GN-Behälter
 100/100/100 mm

Saladetten GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Saladette GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe 650 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sockelbaufähig
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 3 x GN 1/1 + 3 x GN 1/6,
 150 mm Behältertiefe,
 mit isoliertem CNS-Deckel



Außenmaße steckerfertig (B x T x H) 1750 x 700 x 850 / 1440 mm Außenmaße zentralgekühlt (B x T x H) 1595 x 700 x 850 / 1440 mm

Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	SDF65-175
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	SDF65-175 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	240 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA65 2/3N

Nutzhöhe 117/324 mm

Schubladenblock 2 x 1/2, LA65 1/2N

Nutzhöhe 220/220 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LA65 1/3N

 Nutzhöhe
 117/130/117 mm

 GN-Behälter
 100/100/100 mm

700 mm 700 mm

Belegstation GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Aufkantung rechts +50mm



Auch mit Granitarbeitsplatte oder zentralgekühlt erhältlich



Außenmaße (B x T x H) 1300 x 700 x 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm



Außenmaße (B \times T \times H) 1300 \times 700 \times 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	150 mm Behältertiefe,	Ausschnitt für 5 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK7130 1_3	PK7130 1_4

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
PK7130 1_3	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	130 kg
PK7130 1_4	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	130 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N

Nutzhöhe 159/341 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA70 1/2N

 Nutzhöhe
 286/214 mm

 GN-Behälter
 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N utzhöhe 159/159/159 mm

GN-Behälter

150/150/100 mm

Belegstation GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe 700 mm 700 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Aufkantung rechts +50mm

Auch mit Granitarbeitsplatte oder zentralgekühlt erhältlich





Ausschnitt für **7 x GN 1/3**, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel

ODER

Ausschnitt für **7 x GN 1/4**, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel

Außenmaße (B \times T \times H) 1750 \times 700 \times 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	150 mm Behältertiefe,	Ausschnitt für 7 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK7175 1_3	PK7175 1_4

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
PK7175 1_3	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	150 kg
PK7175 1 4	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	150 kg

Schubladenblock 1/3 + 2/3, LA70 2/3N

Nutzhöhe 159/341 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LA70 1/2N

Nutzhöhe 286/214 mm GN-Behälter 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LA70 1/3N

Nutzhöhe 159/159/159 mm GN-Behälter 150/150/100 mm

700 mm 800 mm

Belegstation GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Aufkantung rechts +50mm



Auch mit Granitarbeitsplatte oder zentralgekühlt erhältlich



Außenmaße (B x T x H) 1300 x 800 x 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts \pm 50 mm



Außenmaße (B \times T \times H) 1300 \times 800 \times 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	150 mm Behältertiefe,	Ausschnitt für 5 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK8130 1_3	PK8130 1_4

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
PK8130 1_3	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	130 kg
PK8130 1_4	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	160 Liter	236 Watt / 230 Volt	130 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LAPK 2/3N

Nutzhöhe 154/336 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPK 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm GN-Behälter 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LAPK 1/3N

 Nutzhöhe
 154/154/104 mm

 GN-Behälter
 150/150/100 mm

2

Belegstation GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Aufkantung rechts +50mm

Auch mit Granitarbeitsplatte oder zentralgekühlt erhältlich





ODER

Ausschnitt für 7 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel

Außenmaße (B x T x H) 1750 x 800 x 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle	150 mm Behältertiefe,	Ausschnitt für 7 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK8175 1_3	PK8175 1_4

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto	
PK8175 1_3	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	150 kg	
PK8175 1 4	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	240 Liter	283 Watt / 230 Volt	150 kg	

	Schubladenblock 1/3 + 2/3, LAPK 2/3N			Schubladenblock 2 x 1/2, LAPK 1/2N			Schubladenblock 3 x 1/3, LAPK 1/3N	
	Nutzhöhe GN-Behälter	154/336 mm 150/200 mm		Nutzhöhe GN-Behälter	281/209 mm 200/200 mm		Nutzhöhe GN-Behälter	154/154/104 mm 150/150/100 mm
			111111111111111111111111111111111111111		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	X 11 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	TO US SHOOT MATERIAL	SOLD THE VISCOSIAN DEPARTMENT

Auch mit Granitarbeits-

platte oder zentralgekühlt erhältlich 700 mm 800 mm

Belegstation GN 1/1

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 7 x GN 1/4,
 150 mm Behältertiefe,
 mit isoliertem CNS-Deckel





Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Außenmaße (B x T x H) 1300 x 800 x 900 / 1055 / 1415 mm

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung PK137CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	160 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LAPK 2/3N

Nutzhöhe 154/336 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPK 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm GN-Behälter 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LAPK 1/3N

Nutzhöhe 154/154/104 mm GN-Behälter 150/150/100 mm

2

Belegstation GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe 700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ausschnitt für 10 x GN 1/4,
 150 mm Behältertiefe,
 mit isoliertem CNS-Deckel

Auch mit Granitarbeitsplatte oder Tiefe 700 erhältlich



Außenmaße (B x T x H) 1750 x 800 x 900 / 1055 / 1415 mm



Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Inklusive: 1 CNS Rost GN 1/1 pro Tür und Einhängegestell GN 1/1 mit 5 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 115 mm)

Modelle

zentralgekühlt (ohne Aggregat)
ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung

PK182CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	240 Liter	80 Watt / 230 Volt	150 kg



Schubladenblock 1/3 + 2/3, LAPK 2/3N

Nutzhöhe 154/336 mm GN-Behälter 150/200 mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPK 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm GN-Behälter 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LAPK 1/3N

Nutzhöhe 154/154/104 mm GN-Behälter 150/150/100 mm

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 2

Auch mit Granitarbeitsplatte oder zentralgekühlt erhältlich

700 mm 800 mm

Belegstation EN 600 x 400

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Aufkantung rechts +50mm



Ausschnitt für 5 x GN 1/3, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel

ODER

Ausschnitt für 5 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel

Außenmaße (B x T x H) 1450 x 800 x 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	150 mm Behältertiefe,	Ausschnitt für 5 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK8145 1_3	PK8145 1_4

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
PK8145 1_3	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	230 Liter	236 Watt / 230 Volt	140 kg
PK8145 1_4	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	230 Liter	236 Watt / 230 Volt	140 kg



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPKA 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LAPKA 1/3N

Nutzhöhe 154/154/104 mm 150/150/100 mm



Inklusive 1 CNS-Rost EN 600 x 400 pro Türe, Einhängegestell mit 5 Rostauflagen. Abstand der Auflagen 115 mm

2

Belegstation EN 600 x 400

Korpushöhe Korpustiefe 700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Aufkantung rechts +50mm

Auch mit Granitarbeitsplatte oder zentralgekühlt erhältlich





Außenmaße (B \times T \times H) 1975 \times 800 \times 900 / 1055 / 1415 mm, Aufkantung rechts +50 mm

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	150 mm Behältertiefe,	Ausschnitt für 9 x GN 1/4, 150 mm Behältertiefe, inkl. isoliertem CNS-Deckel
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PK81971_3	PK81971_4

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
PK81971_3	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	341 Liter	283 Watt / 230 Volt	170 kg
PK81971_4	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	341 Liter	283 Watt / 230 Volt	170 kg

1	Schubladenblock 2 x 1/2, LAPKA 1/2N		Schubladenblock 3 x 1/3, LAPKA 1/3N		Türe, T80	
	Nutzhöhe GN-Behälter	281/209 mm 200/200 mm	Nutzhöhe GN-Behälter	154/154/104 mm 150/150/100 mm	Inklusive 1 CNS-Rost EN 600 x 400 pro Türe, Einhängegestell mit 5 Rostauflagen, Abstand der Auflagen 115 mm	

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 2

2

700 mm 800 mm

Pizzakühltisch EN 600 x 400

• Innen- und Außenverkleidung in CNS

- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Kühlaufsatz für 6 x GN 1/3, 150 mm Behältertiefe, inkl. Glasaufsatz



Auch mit

Maschinenfach

links erhältlich





Zentralkühlung:

· Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PKA152GRA
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	PKA152GRA ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	338 Watt / 204 Watt	R290	230 Liter / 51 Liter	236 Watt / 230 Volt 112 Watt / 230 Volt	160 kg
ZK Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	338 Watt / 204 Watt	-	230 Liter / 51 Liter	80 Watt / 230 Volt 112 Watt / 230 Volt	130 kg



Neutralschubladenblock, Neutral7S

7 Schubladen à 400 x 600 x 70mm Maße (B x T x H)



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPKA 1/2N Nutzhöhe GN-Behälter 281/209 mm 200/200 mm



Schubladenblock 3 x 1/3, LAPKA 1/3N Nutzhöhe GN-Behälter 154/154/104 mm 150/150/100 mm

2

Pizzakühltische mit Kühlaufsatz EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt

Pizzakühltisch EN 600 x 400

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- · Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Kühlaufsatz für 9 x GN 1/3, 150 mm Behältertiefe, inkl. Glasaufsatz

Auch mit Maschinenfach Iinks erhältlich







Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Außenmaße (B x T x H) 1975 x 800 x 900 / 1482 mm

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PKA204GRA
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	PKA204GRA ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	415 Watt / 244 Watt	R290	351 Liter / 77 Liter	283 Watt / 230 Volt 145 Watt / 230 Volt	210 kg
ZK Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	415 Watt / 244 Watt	-	351 Liter / 77 Liter	80 Watt / 230 Volt 145 Watt / 230 Volt	180 kg



Neutralschubladenblock, Neutral7S

Maße (B x T x H) 7 Schubladen à 400 x 600 x 70mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPKA 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LAPKA 1/3N

 Nutzhöhe
 154/154/104 mm

 GN-Behälter
 150/150/100 mm

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 2

Pizzakühltische mit Kühlaufsatz EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt

Korpushöhe Korpustiefe

Auch mit

Maschinenfach

links erhältlich

2

700 mm 800 mm

Pizzakühltisch EN 600 x 400

lana an

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer

- Frei zugänglicher Verdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Kühlaufsatz für 9 x GN 1/3, 150 mm Behältertiefe, inkl. Glasaufsatz
- Neutralelement mit 7 Schubladen





Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 400 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Außenmaße (B x T x H) 1975 x 800 x 900 / 1482 mm

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend PKAN204GRA zentralgekühlt (ohne Aggregat) PKAN204GRA ZK ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung PKAN204GRA ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	338 Watt / 244 Watt	R290	351 Liter / 77 Liter	236 Watt / 230 Volt 145 Watt /230 Volt	210 kg
ZK Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	338 Watt / 244 Watt	-	351 Liter / 77 Liter	80 Watt / 230 Volt 145 Watt / 230 Volt	180 kg



Neutralschubladenblock, Neutral7S

Maße (B x T x H)

7 Schubladen à



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPKA 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm
GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LAPKA 1/3N

 Nutzhöhe
 154/154/104 mm

 GN-Behälter
 150/150/100 mm

Pizzakühltische mit Kühlaufsatz GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Pizzakühltisch GN 1/1

Korpushöhe Korpustiefe

700 mm 800 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Sockelbaufähig
- · Kühlraum in Hygieneausführung
- Inkl. Tauwasserverdunstung (nur bei steckerfertigen Geräten)
- · Frei zugänglicher Verdampfer

- Sehr gute Kälteverteilung durch Mittelverdampfer
- Digitaler Regler mit beleuchtetem3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Kühlaufsatz für 10 x GN 1/3, 150 mm Behältertiefe, inkl. Glasaufsatz

Auch mit Maschinenfach Iinks erhältlich





Zentralkühlung:

 Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung

Inklusive: 1 CNS Rost 625 x 325 mm pro Tür und Einhängegestell EN 600 x 400 mit 7 Rostauflagen (Abstand der Auflagen 72 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	PKA220GRA
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	PKA220GRA ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	789 Watt / 244 Watt	R290	380 Liter / 85 Liter	450 Watt / 230 Volt 145 Watt / 230 Volt	220 kg
ZK Kühltisch Kühlaufsatz	+2 °C / + 8°C	789 Watt / 244 Watt	-	380 Liter / 85 Liter	80 Watt / 230 Volt 145 Watt / 230 Volt	190 kg



Neutralschubladenblock, Neutral7S

Maße (B x T x H) 7 Schubladen à 400 x 600 x 70mm



Schubladenblock 2 x 1/2, LAPK 1/2N

Nutzhöhe 281/209 mm GN-Behälter 200/200 mm



 Schubladenblock 3 x 1/3, LAPK 1/3N

 Nutzhöhe
 154/154/104 mm

 CN. Bohälter
 150/150/100 mm

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 2

PRODUKTIDEEN.

DIE WELT IS(S)T HEUTE ANDERS

UND WIR GEBEN DEM TREND FRISCHE IMPULSE.

Zero Waste, Sharing Economy, Slow Food, Nutri-Score. Begriffe wie diese werden uns in Zukunft immer häufiger begegnen, denn die große Sehnsucht nach gesünderer Ernährung und ökologischeren, nachhaltigeren Lebensmitteln hält vermehrt Einzug in unser Konsumverhalten – und damit auch in die Prozesse der Lebensmittelindustrie und die Konzepte der Außer-Haus-Verpflegung.

Einschneidende Ereignisse wie die Corona-Pandemie verstärken zudem den Wunsch nach mehr "Ess-Bewusstsein" und führen uns drastisch vor Augen, dass nicht jedes "Super Food" immer und überall verfügbar sein kann und muss.

Da ist es gut zu wissen: Wir alle können auch anders!

Wir können auch regionaler, kleiner, frischer - zuhause, in der Betriebskantine oder in der Gastronomie.

Dabei ist die Verantwortung für die neue Nachhaltigkeit immer auch eine gemeinschaftliche: **Landwirte, Fischzüchter und Gemüsebauern** beispielsweise müssen kreative Wege finden, um auch direkt vor unserer Haustür Exotisches nachhaltig anzubauen und Gesundes ohne weite Transportstrecken in die Gastronomiebetriebe zu liefern.

Die Profiköche ihrerseits müssen immer innovativere Ideen entwickeln, die das "Essengehen" wieder zum einzigartigen Erlebnis regionaler Vielfalt machen.

Und die Küchentechnikhersteller?

Sie sind das wichtige Bindeglied zwischen Produzent und Verarbeiter und müssen zukünftig noch vielfältigere Lösungen bieten, die dem Zeitgeist unserer multikulturellen, gesundheitsbewussten, kritischen und preissensiblen Gesellschaft entsprechen. Dazu



braucht es neben exzellenter Technik und ausreichend Erfahrung auch viel Gefühl für den Umgang mit richtig guten Lebensmitteln.

Denn wenn Frische immer wichtiger wird für Genuss, Gewissen und Gesundheit, dann braucht es insbesondere für die Lagerung der wertvollen Lebensmittel auch werterhaltende, umweltschonende, effiziente Kühllösungen, die ohne Kompromisse funktionieren wie ein Uhrwerk. Genau hier sind wir bei K+T in unserem Element. Und das lässt uns zuversichtlich in die Zukunft blicken.



Foto: ©135pixels - stock.adobe.com

Hygiene-Kühlschrank GN 2/1 Energieklasse A steckerfertig



Außenmaße (B x T x H) 700 x 865 x 2080 mm

Hygiene-Kühlschrank mit geprägten Sicken

• Energieeffizienzklasse A

- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 85 mm, FCKW-frei
- · LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Türanschlag wechselbar
- Innenausführung mit 21 Sicken
- LED-Display
- Tiefgezogene Bodenwanne mit Hygieneradien
- Energiesparende Heißgasabtauung



Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat)	TCC VUZOOCNIC A

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	480 Watt	R290	0,88kWh/24h	453 Liter	330 Watt / 230 Volt	130 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Inklusive: 3 CNS Roste GN 2/1

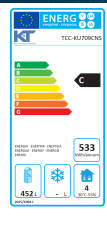
inkl. Tauwasserverdunstung

Hygiene-Kühlschrank GN 2/1 Energieklasse C steckerfertig

Hygiene-Kühlschrank mit geprägten Sicken

- Energieeffizienzklasse C
- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Türanschlag wechselbar
- Innenausführung mit 21 Sicken
- LED-Display
- Tiefgezogene Bodenwanne mit Hygieneradien
- Energiesparende Heißgasabtauung







Optional auch auf Rollen erhältlich



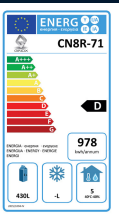
Inklusive: 3 CNS Roste GN 2/1

-	 	 ., ., .	 	

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	TCC-KU709CNS

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	480 Watt	R290	1,46kWh/24h	452 Liter	330 Watt / 230 Volt	130 kg

Kühlschränke GN 2/1 steckerfertig und zentralgekühlt



Vierkantfüße oder untergebauter Sockelrahmen auf Anfrage



Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Kühlschrank KU 709 CNS

• Innen- und Außenverkleidung in CNS

- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar



Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- · Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Inklusive: 3 Rilsan Roste GN 2/1 und 3 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	KU709CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	KU709CNS ZK

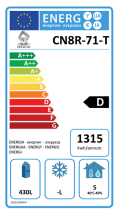
Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	2,68kWh/24h	430 Liter	305 Watt / 230 Volt	130 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	_	-	430 Liter	80 Watt / 230 Volt	110 kg

Kühlschränke GN 2/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Glastürenkühlschrank GKU 709 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Glastüre mit LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar

Mit Lochblechen als Getränkekühlschrank nutzbar







Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

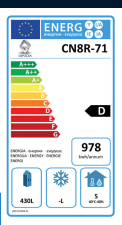
Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 3 Rilsan Roste GN 2/1 und 3 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) GKU709CNS Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend GKU709CNS zentralgekühlt (ohne Aggregat) GKU709CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	3,60kWh/24h	430 Liter	305 Watt / 230 Volt	150 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	-	-	430 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3



Kühlschrank KU 709 1T 3L CNS

Eine bauseitige Befestigung wird empfohlen



- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Mit einer halben Türe, mit Schloss
- Mit drei Schubladen (Behältertiefe 150 mm)



Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 2 Rilsan Roste GN 2/1 und 2 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	KU709 1T 3L CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	KU709 1T 3L CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	2,68kWh/24h	430 Liter	305 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	-	-	430 Liter	80 Watt / 230 Volt	120 kg

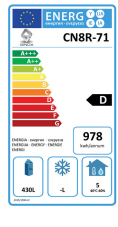
Kühlschränke GN 2/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Kühlschrank KU 709 2T CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit zwei eingebauten Schlössern
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Ohne Trennwand
- Mit zwei halben Türen

Ohne Trennwand, ein Temperaturbereich







Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

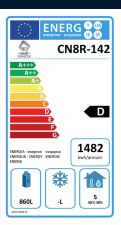
Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 4 Rilsan Roste GN 2/1 und 4 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	KU709 2T CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	KU709 2T CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	507 Watt	R290	2,68kWh/24h	430 Liter	305 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	507 Watt	_	-	430 Liter	80 Watt / 230 Volt	120 kg

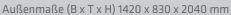
Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3



Kühlschrank KU 1418 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit zwei eingebauten Schlössern
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Mit zwei Türen







Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Inklusive: 6 Rilsan Roste GN 2/1 und 6 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	KU1418CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	KU1418CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	719 Watt	R290	4,06kWh/24h	860 Liter	657 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	719 Watt	<u>-</u>	-	860 Liter	80 Watt / 230 Volt	120 kg

Kühlschränke GN 2/1

73

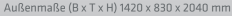
Glastürenkühlschrank KU 1418 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Glastüren mit LED-Beleuchtung
- Mit zwei eingebauten Schlössern
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485



Mit Lochblechen als Getränkekühlschrank nutzbar









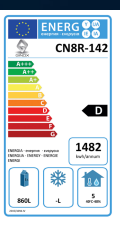
Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Inklusive: 6 Rilsan Roste GN 2/1 und 6 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung GKU1418CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	719 Watt	R290	4,67kWh/24h	860 Liter	657 Watt / 230 Volt	150 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	719 Watt	_	-	860 Liter	80 Watt / 230 Volt	130 kg





Kühlschrank KU 1418 2T 6L CNS

Eine bauseitige Befestigung wird empfohlen



Außenmaße (B x T x H) 1420 x 830 x 2040 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit zwei eingebauten Schlössern
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Mit zwei halben Türen
- Mit sechs Schubladen (Behältertiefe 150 mm)



Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Inklusive: 4 Rilsan Roste GN 2/1 und 4 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	KU1418 2T 6L CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	KU1418 2T 6L CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	719 Watt	R290	4,06kWh/24h	860 Liter	657 Watt / 230 Volt	160 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	719 Watt	-	-	860 Liter	80 Watt / 230 Volt	140 kg

KU1418CNS_oH

C

944

5

Kühlschränke ohne Mittelholm EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt

Kühlschrank ohne Mittelholm EN 600 x 400

- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- Hygieneausführung
- Höhenverstellbare Ablagen
- Traglast je Auflageblech 120 kg
- Heißgasabtauung
- Innenraum-Beleuchtung
- Seitliche Luftkanäle zur optimalen Kälteverteilung
- Umluftkühlung
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Auch für Getränkekisten und kleinere Fässer geeignet
- Mit 2 Türen
- Passend für 3 Kisten à 600 x 400 pro Auflageblech









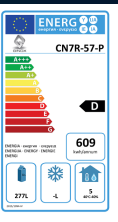
Außenmaße (B x T x H) 1420 x 800 x 2000 mm

Inklusive: 4 verstärkte Auflagebleche in CNS

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	KU1418CNS_oH
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	KU1418CNS_oH ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	572 Watt	R290	2,59kWh/24h	1120 Liter	530 Watt / 230 Volt	220 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	572 Watt	_	-	1120 Liter	80 Watt / 230 Volt	200 kg

Kühlschränke GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt



Kühlschrank KU 380 CNS

Vierkantfüße oder untergebauter Sockelrahmen auf Anfrage

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar





Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 730 x 2040 mm

Inklusive: 3 Rilsan Roste GN 1/1 und 3 Paar Auflageschienen GN 1/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	KU380CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	KU380CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	1,67kWh/24h	277 Liter	225 Watt / 230 Volt	125 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	<u>-</u>	-	277 Liter	80 Watt / 230 Volt	105 kg

ENERG WAS

CN7R-57T

Œ

700

80

Kühlschränke GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Glastürenkühlschrank GKU 380 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Glastüre mit LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar



Mit Lochblechen als Getränkekühlschrank nutzbar





Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- · Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 730 x 2040 mm

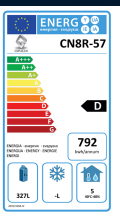
Inklusive: 3 Rilsan Roste GN 1/1 und 3 Paar Auflageschienen GN 1/1

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) GKU380CNS Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend GKU380CNS zentralgekühlt (ohne Aggregat) GKU380CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	338 Watt	R290	1,92kWh/24h	277 Liter	225 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	338 Watt	_	-	277 Liter	80 Watt / 230 Volt	120 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Kühlschränke EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt



Kühlschrank BKU 380 CNS

Vierkantfüße oder untergebauter Sockelrahmen auf Anfrage

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar





Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 14 Paar Auflageschienen

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	BKU380CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	BKU380CNS ZK

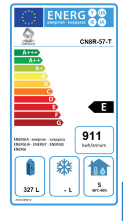
Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	2,17kWh/24h	327 Liter	250 Watt / 230 Volt	125 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	_	-	327 Liter	80 Watt / 230 Volt	105 kg

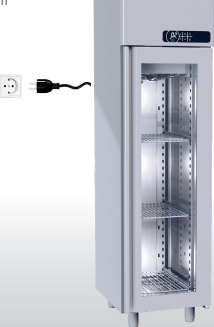
Kühlschränke EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt

Glastürenkühlschrank BGKU 380 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Glastüre mit LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar

Mit Lochblechen als Getränkekühlschrank nutzbar







Zentralkühlung

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 830 x 2040 mm

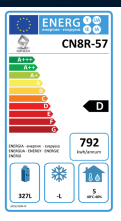
Inklusive: 14 Paar Auflageschienen

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) BGKU380CNS Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend BGKU380CNS zentralgekühlt (ohne Aggregat) BGKU380CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	2,50kWh/24h	327 Liter	250 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	327 Liter	80 Watt / 230 Volt	120 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Kühlschränke EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt



Kühlschrank BKU 380 2 T CNS

Ohne Trennwand



- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit zwei eingebauten Schlössern
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Mit zwei halben Türen



Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 10 Paar Auflageschienen

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	BKU380 2T CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	BKU380 2T CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	415 Watt	R290	2,17kWh/24h	327 Liter	250 Watt / 230 Volt	125 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	415 Watt	-	-	327 Liter	80 Watt / 230 Volt	105 kg

Unterbaukühlschrank

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- LED-Beleuchtung
- Digitaler Regler
- Energiesparende Heißgasabtauung
- Umluftkühlung
- Es ist auf ausreichende Be- und Entlüftung zu achten

Auch als Tiefkühlschrank erhältlich









Außenmaße (B x T x H) 600 x 600 x 820 mm Höhenverstellbare Füße 10 - 30 mm

Inklusive: 2 Rilsan Roste (480 x 400 mm)

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung

TCC-UBKU100CNS

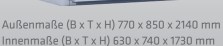
Technische Daten	Temperaturbereich	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	442 Watt	R290	0,79kWh/24h	100 Liter	182 Watt / 230 Volt	65 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Einfahrkühlschrank Roll-In NK 1/1

Für Hordenwagen GN1/1 sowie für schmale Hordenwagen GN 2/1 (Räder innenliegend ohne Rammschutz)





- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485
- Ohne Boden, mit Befestigungsmaterial
- Türscharniere mit steigenden Bändern
- Verdampferfreier Innenraum
- Heißgastauwasserverdunstung
- Für Hordenwagen GN 1/1
- Inklusive innerem Rammschutz
- Einfahrhöhe 1730mm
- Türanschlag wechselbar



Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	Roll-In NK 1/1
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	Roll-In NK 1/1 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	575 Watt	R290	650 Liter	430 Watt / 230 Volt	155 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	575 Watt	-	650 Liter	120 Watt / 230 Volt	135 kg

Boden in CNS, Materialstärke 2 mm	RollIn1/1BCNS
Isolierter Boden, Materialstärke 40 mm, inkl. Rampe	Rollin1/1Blso

Einfahrkühlschrank RKU 1000 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485
- Ohne Boden, mit Befestigungsmaterial
- Türscharniere mit steigenden Bändern
- Verdampferfreier Innenraum
- Heißgastauwasserverdunstung
- Für Hordenwagen GN 2/1
- Inklusive innerem Rammschutz
- Einfahrhöhe 1720mm
- Türanschlag wechselbar



Standard ohne Boden

Einfahrkühlschränke GN 2/1

Optional mit Glastüre erhältlich





Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung



Außenmaße (B x T x H) 880 x 883 x 2140 mm Innenmaße (B x T x H) 680 x 689 x 1780 mm

Modelle				
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	100154			
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	100154 ZK			

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	575 Watt	R290	840 Liter	430 Watt / 230 Volt	170 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	575 Watt	-	840 Liter	120 Watt / 230 Volt	150 kg

Boden in CNS, Materialstärke 2 mm 100154BodenCNS Isolierter Boden, Materialstärke 40 mm, inkl. Rampe 100154BodenisR

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Hygiene-Tiefkühlschränke GN 2/1 Energieklasse C steckerfertig



Hygiene-Tiefühlschrank mit geprägten Sicken

• Energieeffizienzklasse C

- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 85 mm, FCKW-frei
- LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Türanschlag wechselbar
- Innenausführung mit 21 Sicken



Außenmaße (B x T x H) 700 x 865 x 2080 mm

Optional auch auf Rollen erhältlich

Inklusive: 3 CNS Roste GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	TCC-TKU709CNS C

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-10 °C / -22 °C	540 Watt	R290	5,07kWh/24h	452 Liter	550 Watt / 230 Volt	130 kg

Hygiene-Tiefkühlschränke GN 2/1 Energieklasse D steckerfertig

Hygiene-Tiefühlschrank mit geprägten Sicken

- Energieeffizienzklasse D
- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- LED-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Türanschlag wechselbar
- Innenausführung mit 21 Sicken







Optional auch auf Rollen erhältlich



Inklusive: 3 CNS Roste GN 2/1

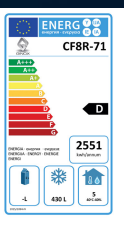
Außenmaße (B x T x H) 675 x 850 x 2050 mm

CITIZADAMA		
Model	le	
	rfertig (mit Aggregat) auwasserverdunstung	TCC-TKU709CNS

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-10 °C / -22 °C	540 Watt	R290	5,70kWh/24h	452 Liter	550 Watt / 230 Volt	130 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Tiefkühlschränke GN 2/1 steckerfertig und zentralgekühlt



Tiefkühlschrank TKU 709 CNS

Vierkantfüße oder untergebauter Sockelrahmen auf Anfrage



- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar
- Türrahmenheizung



Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 3 Rilsan Roste GN 2/1 und 3 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	TKU709CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	TKU709CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	610 Watt	R290	6,99kWh/24h	430 Liter	873 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	610 Watt	_	-	430 Liter	120 Watt / 230 Volt	120 kg

Tiefkühlschränke GN 2/1 steckerfertig und zentralgekühlt

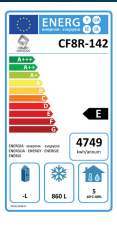
Tiefkühlschrank TKU 1418 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit zwei eingebauten Schlössern
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Mit zwei Türen
- Mit Türrahmenheizung





Außenmaße (B x T x H) 1420 x 830 x 2040 mm





Zentralkühlung:

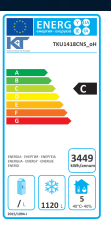
- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Soleund Wasserkühlung

Inklusive: 6 Rilsan Roste GN 2/1 und 6 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	TKU1418CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	TKU1418CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	822 Watt	R290	13,01kWh/24h	860 Liter	950 Watt / 230 Volt	230 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	822 Watt	-	-	860 Liter	160 Watt / 230 Volt	210 kg

Tiefkühlschränke ohne Mittelholm EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt



3

Tiefkühlschrank ohne Mittelholm

• Verdampferfreier Innenraum

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- Hygieneausführung
- Höhenverstellbare Ablagen
- Traglast je Auflageblech 120 kg
- Heißgasabtauung
- Innenraum-Beleuchtung
- Seitliche Luftkanäle zur optimalen Kälteverteilung
- Umluftkühlung
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Auch für Getränkekisten und kleinere Fässer geeignet
- Mit zwei Türen
- · Mit Türrahmenheizung
- Passend für 3 Kisten à 600 x 400 pro Auflageblech



Unser Raumwunder,

ohne Mittelholm



Inklusive: 4 verstärkte Auflagebleche in CNS

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	TKU1418CNS_oH
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	TKU1418CNS_oH ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	620 Watt	R290	9,45kWh/24h	1120 Liter	530 Watt / 230 Volt	220 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	620 Watt	-	-	1120 Liter	160 Watt / 230 Volt	200 kg

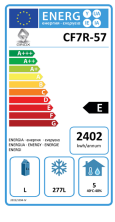
Tiefkühlschränke GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

Tiefkühlschrank TKU 380 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar
- · Mit Türrahmenheizung

Vierkantfüße oder untergebauter Sockelrahmen auf Anfrage







Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 730 x 2040 mm

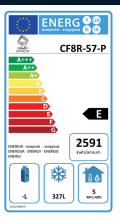
Inklusive: 3 Rilsan Roste GN 1/1 und 3 Paar Auflageschienen GN 1/1

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend TKU380CNS zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung TKU380CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	484 Watt	R290	6,58kWh/24h	277 Liter	660 Watt / 230 Volt	125 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	484 Watt	-	-	277 Liter	120 Watt / 230 Volt	105 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

Tiefkühlschränke EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt



Tiefkühlschrank BTKU 380 CNS

Vierkantfüße oder untergebauter Sockelrahmen auf Anfrage

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar
- Mit Türrahmenheizung



Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Außenmaße (B x T x H) 570 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 14 Paar Auflageschienen

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	BTKU380CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	BTKU380CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	484 Watt	R290	7,10kWh/24h	327 Liter	660 Watt / 230 Volt	145 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	484 Watt	_	-	327 Liter	120 Watt / 230 Volt	125 kg

Einfahrtiefkühlschrank RTKU 1000 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485
- Mit isoliertem Boden 40 mm
- Türscharniere mit steigenden Bändern
- Verdampferfreier Innenraum
- Heißgastauwasserverdunstung
- Für Hordenwagen GN 2/1
- Inklusive innerem Rammschutz
- Einfahrhöhe 1720mm
- Türanschlag wechselbar
- Mit Einfahrrampe
- Mit Türrahmenheizung









Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung



Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	101065
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	101065 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-18 °C / -21 °C	717 Watt	R290	840 Liter	890 Watt / 230 Volt	180 kg
zentralgekühlt	-18 °C / -21 °C	717 Watt	-	840 Liter	160 Watt / 230 Volt	160 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 3

ERWARTEN SIE MEHR VON IHREM KÜHLSYSTEM.

Unsere Geräte sind auch unter erschwerten Bedingungen optimal für den Einsatz in der Hotellerie oder Gastronomie geeignet.

Sie werden aus hochwertigsten Materialien, speziell für die anspruchsvolle professionelle Nutzung gebaut.

Modernste Steuertechnik und leistungsstarke, robuste Komponenten sorgen für eine lange Haltbarkeit. Durch die optimal geregelte Kühlleistung tragen die Geräte dazu bei, den Energieverbrauch zu senken und Ihren Geldbeutel zu schonen.

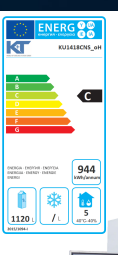
Ihre Vorteile auf den Punkt gebracht:

- Zuverlässige, langlebige Technik
- Leistungsstarke und umweltfreundliche Kältemittel
- Sichere Lagerung der Lebensmittel
- Großer Nutzinhalt
- · Komfortable Bedienung





Kühlschränke ohne Mittelholm EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt



Kühlschrank ohne Mittelholm EN 600 x 400

Unser Raumwunder,

ohne Mittelholm

- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- Hygieneausführung
- Höhenverstellbare Ablagen
- Traglast je Auflageblech 120 kg
- Heißgasabtauung
- Innenraum-Beleuchtung
- Seitliche Luftkanäle zur optimalen Kälteverteilung
- Umluftkühlung
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Auch für Getränkekisten und kleinere Fässer geeignet
- Mit zwei Türen
- Passend für 3 Kisten à 600 x 400 pro Auflageblech



Außenmaße (B x T x H) 1420 x 800 x 2000 mm

Inklusive: 4 verstärkte Auflagebleche in CNS



Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	KU1418CNS_oH
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	KU1418CNS_oH ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	572 Watt	R290	2,59kWh/24h	1120 Liter	530 Watt / 230 Volt	220 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	572 Watt	<u>-</u>	-	1120 Liter	80 Watt / 230 Volt	200 kg

Tiefkühlschränke ohne Mittelholm EN 600 x 400 steckerfertig und zentralgekühlt

Tiefkühlschrank ohne Mittelkolm EN 600 x 400

- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- Hygieneausführung
- Höhenverstellbare Ablagen
- Traglast je Auflageblech 120 kg
- Heißgasabtauung
- Innenraum-Beleuchtung
- Seitliche Luftkanäle zur optimalen Kälteverteilung
- Umluftkühlung
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler
- Auch für Getränkekisten und kleinere Fässer geeignet
- •Mit zwei Türen
- · Mit Türrahmenheizung
- Passend für 3 Kisten à 600 x 400 pro Auflageblech



Unser Raumwunder, ohne Mittelholm





ENERG (1) (II)

CHEPTURI - EVERYZIO (II) (II)

TKU1418CNS_OH

€ C

3449

8 4

Außenmaße (B x T x H) 1420 x 800 x 2000 mm

Inklusive: 4 verstärkte Auflagebleche in CNS

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) TKU1418CNS_oH inkl. Tauwasserverdunstung TKU1418CNS_oH ZK zentralgekühlt (ohne Aggregat) TKU1418CNS_oH ZK ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung TKU1418CNS_oH ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	620 Watt	R290	9,45kWh/24h	1120 Liter	530 Watt / 230 Volt	220 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	620 Watt	_		1120 Liter	85 Watt / 230 Volt	200 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 4

Kühl-/ Tiefkühlkombischrank mit Trennwand

Auch als Tiefkühl-/ Tiefkühlkombischrank GN 2/1 erhältlich



Außenmaße (B x T x H) 710 x 800 x 2000 mm

- Plus- und Minuskühlung
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 70 mm
- Innenraum-Beleuchtung
- Höhenverstellbare runde Füße
- Digitaler Regler mit Schnittstelle R485
- Mit Trennwand
- Automatische Abtauung inkl. Tauwasserverdunstung
- Heißgasabtauung
- Umluftkühlung
- Mit zwei selbstschließenden halben Türen
- Mit zwei Schlössern
- 2 Aggregate

Inklusive: 4 Rilsan Roste GN 2/1 und 4 Paar Auflageschienen GN 2/1

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung

KTK709A

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / +8 °C -18 °C / -24 °C	R290	560 Liter	650 Watt / 230 Volt	130 kg

Kühl-/ Kühlkombischrank mit Trennwand

- Plus- und Pluskühlung (zwei unterschiedliche Temperaturbereiche)
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 70 mm
- · Innenraum-Beleuchtung
- Höhenverstellbare runde Füße
- Digitaler Regler mit Schnittstelle R485
- Mit Trennwand
- Automatische Abtauung inkl. Tauwasserverdunstung
- Heißgasabtauung
- Umluftkühlung
- Mit zwei selbstschließenden halben Türen
- Mit zwei Schlössern
- 2 Aggregate





Außenmaße (B x T x H) 710 x 800 x 2000 mm

Inklusive: 4 Rilsan Roste GN 2/1 und 4 Paar Auflageschienen GN 2/1

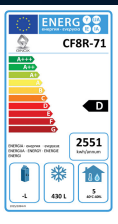
Modelle

steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung

KTK709TRW A

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kältemittel	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / +8 °C +2 °C / +8 °C	R290	560 Liter	540 Watt / 230 Volt	130 kg

Tiefkühlschränke steckerfertig und zentralgekühlt





Außenmaße (B x T x H) 710 x 930 x 2040 mm

Eislagertiefkühlschrank ETKU 709 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem
 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar
- Türrahmenheizung
- Kapazität 54 Eis-Behälter á 5 Liter





Zentralkühlung:

- Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektr. Tauwasserverdunstung
- Erhältlich auch für Sole- und Wasserkühlung

Inklusive: 3 Rilsan Roste und 3 Paar Auflageschienen

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	ETKU709CNS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, ohne elektrische Tauwasserverdunstung	ETKU709CNS ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-14 °C / -20 °C	645 Watt	R290	6,99kWh/24h	430 Liter	873 Watt / 230 Volt	140 kg
zentralgekühlt	-14 °C / -20 °C	645 Watt	-	-	430 Liter	120 Watt / 230 Volt	120 kg

D

ENERG O

GMKU709CNS

99

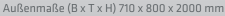
Gemeinschaftskühlschrank steckerfertig

Gemeinschaftskühlschrank GMKU 709 CNS

- Verdampferfreier Innenraum
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- Umluftkühlung
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485

Auch mit anderen Schließfachmengen erhältlich





Inklusive: 10 abschließbare Fächer (Höhe der Fächer: 140 mm)

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung

GMKU709CNS

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / +8 °C	377 Watt	R290	2,52kWh/24h	498 Liter	425 Watt / 230 Volt	180 kg



Mit statischer Kühlung für

Zentralkühlung auf Anfrage

eine längere Haltbarkeit



• Innen- und Außenverkleidung in CNS

· Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech

Fischkühlschrank FKS 709 CNS

- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Innenraum-Beleuchtung
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar
- Bodenablauf
- Statische Kühlung



Inklusive: 3 Paar Auflageschienen

Modelle steckerfertig (mit Aggregat) FKS709CNS Tauwasser ist bauseits abzuführen

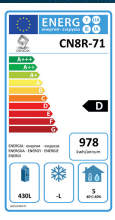
Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-2 °C / +8 °C	705 Watt	R290	2,68kWh/24h	430 Liter	405 Watt / 230 Volt	130 kg

Sahneklimakühlschrank SKU 709 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- · Rückwand, Bodenunterseite und Decke aus verzinktem Stahlblech
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Beleuchtung im Innenraum
- Mit eingebautem Schloss
- Digitaler Regler mit beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display
- Schnittstelle RS485
- Türanschlag wechselbar

Umluftgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit regelbar







Optional auch mit Glastüren erhältlich

Außenmaße (B x T x H) 710 x 830 x 2040 mm

Inklusive: 10 Paar Auflageschienen

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasser ist bauseits abzuführen

SKU709CNS

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / +8 °C	507 Watt	R290	2,68kWh/24h	430 Liter	305 Watt / 230 Volt	130 kg

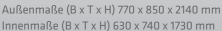
Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 4

K+T world of cooling systems GmbH 101 © K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Einfahrkühlschrank Roll-In NK 1/1

Für Hordenwagen GN1/1 sowie für schmale Hordenwagen GN 2/1 (Räder innenliegend ohne Rammschutz)





- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 70 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485
- Ohne Boden, mit Befestigungsmaterial
- Türscharniere mit steigenden Bändern
- Verdampferfreier Innenraum
- Heißgastauwasserverdunstung
- Für Hordenwagen GN 1/1
- Inklusive innerem Rammschutz
- Einfahrhöhe 1730mm
- Türanschlag wechselbar



Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	Roll-In NK 1/1
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	Roll-In NK 1/1 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	575 Watt	R290	650 Liter	430 Watt / 230 Volt	155 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	575 Watt	-	650 Liter	120 Watt / 230 Volt	135 kg

Boden in CNS, Materialstärke 2 mm	RollIn1/1BCNS
Isolierter Boden, Materialstärke 40 mm, inkl. Rampe	RollIn1/1Blso

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 4

Einfahrkühlschrank RKU 1000 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485
- Ohne Boden, mit Befestigungsmaterial
- Türscharniere mit steigenden Bändern
- Verdampferfreier Innenraum
- Heißgastauwasserverdunstung
- Für Hordenwagen GN 2/1
- Inklusive innerem Rammschutz
- Einfahrhöhe 1720mm
- Türanschlag wechselbar



Standard ohne Boden

Optional mit Glastüre erhältlich





Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung



Außenmaße (B x T x H) 880 x 883 x 2140 mm Innenmaße (B x T x H) 680 x 689 x 1780 mm

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung	100154
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. Tauwasserverdunstung	100154 ZK

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	575 Watt	R290	840 Liter	430 Watt / 230 Volt	170 kg
zentralgekühlt	+2 °C / + 8°C	575 Watt	-	840 Liter	120 Watt / 230 Volt	150 kg

Boden in CNS, Materialstärke 2 mm 100154BodenCNS Isolierter Boden, Materialstärke 40 mm, inkl. Rampe 100154BodenisR

Einfahrtiefkühlschrank RTKU 1000 CNS

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler mit Schnittstelle RS485
- Mit isoliertem Boden, 40 mm
- Türscharniere mit steigenden Bändern
- Verdampferfreier Innenraum
- Elektrische Abtauung
- Für Hordenwagen GN 2/1
- Inklusive innerem Rammschutz
- Einfahrhöhe 1720mm
- Türanschlag wechselbar
- Mit Einfahrrampe
- Mit Türrahmenheizung





Außenmaße (B x T x H) 880 x 883 x 2140 mm Innenmaße (B x T x H) 680 x 689 x 1780 mm



Zentralkühlung:

• Ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. elektr. Tauwasserverdunstung

Modelle Control of the Control of th					
steckerfertig (mit Aggregat) Tauwasserverdunstung elektrisch und selbstregulierend	101065				
zentralgekühlt (ohne Aggregat) ohne E-Ventil, ohne Magnetventil, inkl. elektrische Tauwasserverdunstung	101065 ZK				

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -30°C VT)	Kältemittel	Nutzinhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	-18 °C / -21 °C	717 Watt	R290	840 Liter	890 Watt / 230 Volt	180 kg
zentralgekühlt	-18 °C / -21 °C	717 Watt	-	840 Liter	160 Watt / 230 Volt	160 kg

Unterbaukühlschränke steckerfertig

Unterbaukühlschrank

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- LED-Beleuchtung
- Digitaler Regler
- Energiesparende Heißgasabtauung
- Umluftkühlung
- Es ist auf ausreichende Be- und Entlüftung zu achten

Auch als Tiefkühlschrank erhältlich









Außenmaße (B x T x H) 600 x 600 x 820 mm Höhenverstellbare Füße 10 - 30 mm

Inklusive: 2 Rilsan Roste (480 x 400 mm)

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat) inkl. Tauwasserverdunstung

TCC-UBKU100CNS

Technische Daten	Temperaturbereich	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energie- verbrauch	Nutz- inhalt	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	+2 °C / + 8°C	442 Watt	R290	0,79kWh/24h	100 Liter	182 Watt / 230 Volt	65 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 4

K+T world of cooling systems GmbH 105 © K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Kaltbuffet mit Kühlwanne oder Kühlplatte statische Kühlung

Kaltbuffet in verschiedenen Ausführungen

Auf Anfrage

- · Arbeitshöhe 800 mm oder 900 mm
- Obere Abdeckung komplett aus Edelstahl
- FCKW-freie PUR Isolierung
- · Gerät auf Rollen, feststellbar
- Inklusive Tauwasserauffangbehälter
- Für GN-Größen bis zu 6 x GN 1/1
- Mit Kühlwanne oder Kühlplatte
- Digitaler Regler

- 3-seitige Laminatplattenverkleidung
- Standardfarbe Bordeaux-Rot, matt (Farbpalette: Arpa 0571)
- Auch in CNS möglich
- Ausführung Unterbau:
 - · bedienseitig offen
 - bedienseitig mit CNS-Flügeltüren
- mit gekühltem Unterbau



Folgendes Zubehör ist erhältlich:

Kundenseitig offener Hustenschutz ohne Beleuchtung (Höhe: 400 mm)



Kundenseitig geschlossener Hustenschutz ohne Beleuchtung (Höhe: 350 mm)



Abklappbare Rundrohr-Tablettrutsche an der langen Seite (Maß in der Tiefe 300 mm)



Abklappbare geschlossene Tellerablage aus Riffelblech an der langen Seite (Maß in der Tiefe 300 mm)



Tellerablage an der kurzen Seite



Arpa-Farbauswahl, Colorsintesi

LED-Beleuchtung

Warmbuffet mit Bain-Marie in verschiedenen Ausführungen

Auf Anfrage

- Arbeitshöhe 800 mm oder 900 mm
- Obere Abdeckung komplett aus Edelstahl
- FCKW-freie PUR Isolierung
- Gerät auf Rollen, feststellbar
- Gemeinsame Temperatursteuerung
- Für GN-Größen bis zu 6 x GN 1/1
- · Manuelle Wasserbefüllung oder Warmluft
- Digitaler Regler

- 3-seitige Laminatplattenverkleidung
- Standardfarbe Bordeaux-Rot, matt (Farbpalette: Arpa 0571)
- Auch in CNS möglich
- Ausführung Unterbau:
 - · bedienseitig offen
 - bedienseitig mit CNS-Schiebetüren
- mit beheiztem Umluftschrank mit Schiebetüren



Folgendes Zubehör ist erhältlich:

Kundenseitig offener Hustenschutz ohne Beleuchtung (Höhe: 400 mm)



Kundenseitig geschlossener Hustenschutz ohne Beleuchtung (Höhe: 350 mm)



Abklappbare Rundrohr-Tablettrutsche an der langen Seite (Maß in der Tiefe 300 mm)



Abklappbare geschlossene Tellerablage aus Riffelblech an der langen Seite (Maß in der Tiefe 300 mm)



Tellerablage an der kurzen Seite



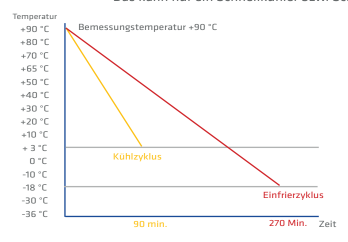
Arpa-Farbauswahl, Colorsintesi

Beleuchtung

Produktmerkmale PREMIUMSERIE Schnellkühler/Schockfroster

Warum Schnellkühlen oder Schockfrosten?

Normale Gewerbekühl- oder Tiefkühlschränke sind einzig und allein dafür ausgelegt, vorgekühlte oder vorgefrorene Ware bis zum Verbrauch kühl bzw. gefroren zu lagern. Sie sind definitiv nicht dazu geeignet, die Lebensmittel innerhalb der gesetzlich vorgegebenen Zeit, auf die optimale Lagertemperatur herunterzukühlen. Das kann nur ein Schnellkühler bzw. Schockfroster leisten.



Die Gesetzesvorgabe lautet:

Schnellabkühlung +90 °C bis auf +3 °C (Kerntemperatur gemäß DIN 18872-5) innerhalb von maximal 90 Minuten.

Schockfrosten +90 °C bis auf -18 °C (Kerntemperatur gemäß DIN 18872-5) innerhalb von maximal 270 Minuten.

Welchen Nutzen haben Sie davon?

1. Lebensmittelsicherheit

= Verminderung des Bakterienwachstums aufgrund der schnellen Konservierung = Bis zur dreifachen längeren Haltbarkeitsdauer = Weniger Warenverlust durch verdorbene Speisen = Gesundheitsrisiken werden minimiert

2. Höchste Speisenqualität

= Erhaltung der Zellstruktur = Die Feuchtigkeit im Lebensmittel verwandelt sich in Mikrokristalle. Geschmack, Farbe sowie Konsistenz belieben erhalten = Sehr geringer Gewichtsverlust beim Auftauen (nur 7-8% anstatt 30%) = Vitamine bleiben erhalten

3. Optimierung der Arbeitsabläufe in der Küche durch den Einsatz von cook & chill oder cook & freeze

= Zeitenunabhängige Vorproduktion = Verkürzte Arbeitszeiten = Personalressourcen können effektiver eingesetzt werden = Wirkt Fachkräftemangel entgegen = Einfache Anwendung durch Videoanleitung = Schnellere Speiseausgabe durch portionsweise Konservierung und Regenerierung auf Abruf

4. Schnelle Amortisation

= Senkung der Lebensmittelkosten durch größere Einkaufsmengen = Personalressourcen können besser eingesetzt werden = Reduktion von Speiseabfällen = Verbesserte Betriebswirtschaftlichkeit = Höhere Produktivität = Mehrumsatz durch schnellere Servierzeiten = Optimale Auslastung der Küchentechnik senkt die Energiekosten = Höhere Marche, da ca. 22% weniger Gewichtsverlust beim Auftauen

Produktmerkmale PREMIUMSERIE Schnellkühler/Schockfroster

Wir bieten Ihnen professionelle, einfach zu bedienende Schnellkühler/Schockfroster.

Größen $3 \times GN 1/1$ bis zu $40 \times GN 1/1$ und größer, als Einfahrmodelle für alle gängigen Hordengestellwagen.

Ausführung

- Alle Außenseiten sind aus Edelstahl
- Farbiger Touchscreen
- Tür arretiert bei Öffnung über 90°
- Tür mit Türkontaktschalter
- Türanschlag rechts oder links möglich (Bei Bestellung bitte angeben)
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Höhenverstellbare runde Füße / Rollen
- Durchgängige CNS-Griffleiste
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Mit Bodenablauf mit Kondenswasserauffangschale (Bei Standgeräten)
- SD-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- · Optional:
 - Wassergekühltes Aggregat (Wärmerückgewinnung)
 - Verdampfer ausgelegt für CO²
 - Keimtötender Ozongenerator
 - LED-Beleuchtung
 - Beheizbarer Kerntemperaturfühler
 - Appsteuerung (Cloudbasiert)
 - WiFi

Hygiene

- · Auflagegestell aus CNS herausnehmbar
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken

Servicefreundlichkeit

- · Gesteckte Magnetdichtungen
- Plug & Play Kälteaggregat (bei steckerfertigen Geräten)
- Verdampferblende zur einfachen Reinigung schwenkbar
- Schaltkasten servicefreundlich als Schublade ausgeführt

Kälteverteilung

- Umluftkühlung
- Speziell beschichteter Verdampfer
- · Automatische Abtauung

Thermostat / Steuerung

- Digitaler Regler mit 9 Zoll Touchscreen (farbig)
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogramme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende Zyklen
- Optische Warnmeldungsanzeige
- Schutzart IP 67

Funktionen

- Schockkühlen, Schockfrosten, Auftaufunktion
- · Automatische Konservierung am Endes des Zyklus
- Optional:

Zusatzfunktion Thermik:

- Niedertemperaturgaren bis 85°C/ Auftauen
- · Gärfunktion und Warmhaltefunktion

Hinweis

Bei steckerfertigen Geräten muss ein Mindestabstand von 50 mm zur bauseitigen Rückwand eingehalten werden.







© K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten K+T world of cooling systems GmbH 109

Produktmerkmale PREMIUMSERIE Schnellkühler/Schockfroster



Maschinenfach



Kerntemperaturfühler



Inneneinrichtung mit Ventilatoren



Farbiges Touchscreen inkl. Videoanleitung



Durchgängige CNS-Griffleiste



Auflagegestell aus CNS

Schnellkühler/Schockfroster SKF 3 x GN 1/1





Außenmaße (B x T x H) 650 x 600 x 540 mm Innenmaße (B x T x H) 545 x 350 x 240 mm

- Innen- und Außenverkleidung in Fingerprint resistenten PET beschichtetem Stahl
- PUR Isolierung 50 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler
- Einfache Bedienung
- Für max. Umgebungstemperatur bis +30 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 1 Messpunkt
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung

- Quereinschub
- USB-Schnittstelle
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Türanschlag DIN links
- Türanschlag wechselbar

Inklusive: Einhängegestell für 3 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat)

SKF3F

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	9 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 7 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 1416 Watt (bei -30 °C VT) 586 Watt	R452a	510 Watt / 230 Volt	54 kg

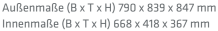
PREMIUM-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 5 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Schnellkühler/Schockfroster SKF 5 x GN 1/1 oder 5 x EN 600 x 400



Auch mit Niedertemperaturgaren/ Garfunktion erhältlich







- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung
- Quereinschub
- Türanschlag DIN links

- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Schaltkasten servicefreundlich als Schublade ausgeführt
- Kondenswasserauffangschale am Boden
- Schutzart IP 67
- Optional: Ausführung für Eisbehälter

Inklusive: Einhängegestell für 5 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat)	SKF5IS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF5IS ZK

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	25 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 15 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 1589 Watt (bei -30 °C VT) 620 Watt	R452a	578 Watt / 400 Volt	111 kg

BASIS-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 5 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Schnellkühler/Schockfroster SKF 5 x GN 1/1 oder 5 x EN 600 x 400





Außenmaße (B x T x H) 760 x 700 x 830 mm Innenmaße (B x T x H) 640 x 418 x 340 mm

- Innenverkleidung in CNS
- Außenverkleidung und Tür innen in Fingerprint resistenten PET beschichtetem Stahl
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler
- Einfache Bedienung
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 1 Messpunkt
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung

- Quereinschub
- USB-Schnittstelle
- Speziell beschichtete Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Tauwasserauffangschale
- Türanschlag DIN links
- Türanschlag wechselbar
- Optional: Ausführung für Eisbehälter

Inklusive: Einhängegestell für 5 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle

steckerfertig (mit Aggregat)

SKF5F

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	15 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 10 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 1357 Watt (bei -30 °C VT) 541 Watt	R452a	449 Watt / 400 Volt	71 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 6

K+T world of cooling systems GmbH 113 © K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

PREMIUM-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 10 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Schnellkühler/Schockfroster SKF 10 x GN 1/1 oder 10 x EN 600 x 400



Auch mit Niedertemperaturgaren/ Garfunktion erhältlich





Außenmaße (B x T x H) 790 x 839 x 1650 mm Innenmaße (B x T x H) 668 x 418 x 791 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung
- Quereinschub
- Türanschlag DIN links

- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Schaltkasten servicefreundlich als Schublade ausgeführt
- Kondenswasserauffangschale am Boden
- Schutzart IP 67
- Optional: Ausführung für Eisbehälter

Inklusive: Einhängegestell für 10 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat)	SKF10IS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF10IS ZK

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	45 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 30 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 4770 Watt (bei -30 °C VT) 1860 Watt	R452a	1600 Watt / 400 Volt	180 kg

BASIS-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 10 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Schnellkühler/Schockfroster SKF 10 x GN 1/1 oder 10 x EN 600 x 400





Außenmaße (B x T x H) 790 x 799 x 1629 mm Innenmaße (B x T x H) 668 x 418 x 791 mm

- Innenverkleidung in CNS
- Außenverkleidung und Tür innen in Fingerprint resistenten PET beschichtetem Stahl
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler
- · Einfache Bedienung
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 1 Messpunkt
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung

- Quereinschub
- USB-Schnittstelle
- Speziell beschichtete Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Tauwasserauffangschale
- Türanschlag DIN links
- Türanschlag wechselbar
- · Optional: Ausführung für Eisbehälter

Inklusive: Einhängegestell für 10 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle SKF10F steckerfertig (mit Aggregat)

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	32 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 22 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 3219 Watt (bei -30 °C VT) 1160 Watt	R452a	900 Watt / 400 Volt	130 kg

PREMIUM-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 10 x GN 1/1 für Rational und MKN Gestelle

Schnellkühler/Schockfroster SKF 10 x GN 1/1 für Rational und MKN Gestelle



Auch mit Niedertemperaturgaren/ Garfunktion erhältlich





Außenmaße (B x T x H) 830 x 982 x 1795 mm Innenmaße (B x T x H) 465 x 770 x 790 mm

- Passend für Rational / MKN Hordengestelle für 10 x GN 1/1
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- · Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN rechts

- Längseinschub
- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- · Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Schaltkasten servicefreundlich als Schublade ausgeführt
- Kondenswasserauffangschale am Boden
- Schutzart IP 67

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat)	SKF10IS RATC
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF10IS RATC ZK

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	40 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 28 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 4770 Watt (bei -30 °C VT) 1860 Watt	R452a	1600 Watt / 400 Volt	193 kg

PREMIUM-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 10 x GN 2/1 für Rational Gestelle

Schnellkühler/Schockfroster SKF 10 x GN 2/1 für Rational Gestelle



Auch mit Niedertemperaturgaren/ Garfunktion erhältlich



Außenmaße (B x T x H) 1020 x 1022 x 1843 mm Innenmaße (B x T x H) 656 x 811 x 841 mm

- · Passend für Rational Hordengestelle für 10 x GN 2/1
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN rechts

- Quereinschub
- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Schaltkasten servicefreundlich als Schublade ausgeführt
- Kondenswasserauffangschale am Boden
- Schutzart IP 67

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat)	SKF10IS 2/1C
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF10IS 2/1C ZK

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
	5				
steckerfertig	70 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 50 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 7750 Watt (bei -30 °C VT) 3060 Watt	R452a	2390 Watt / 400 Volt	236 kg

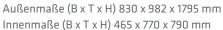
PREMIUM-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 15 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Schnellkühler/Schockfroster SKF 15 x GN 1/1 oder 15 x EN 600 x 400



Auch mit Niedertemperaturgaren/ Garfunktion erhältlich







- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende Zyklen
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- · Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN links
- Ouereinschub

- Gerät auf Rollen
- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Schaltkasten servicefreundlich als Schublade ausgeführt
- Kondenswasserauffangschale am Boden
- Schutzart IP 67
- Optional: Ausführung für Eisbehälter

Inklusive: Einhängegestell für 15 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle	
steckerfertig (mit Aggregat)	SKF15IS
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF15IS ZK

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	70 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 50 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 7750 Watt (bei -30 °C VT) 3060 Watt	R452a	2390 Watt / 400 Volt	228 kg

BASIS-SERIE Schnellkühler/Schockfroster 15 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Schnellkühler/Schockfroster SKF 15 x GN 1/1 oder 15 x EN 600 x 400



Außenmaße (B x T x H) 790 x 799 x 1970 mm Innenmaße (B x T x H) 668 x 418 x 1110 mm

- Innenverkleidung in CNS
- · Außenverkleidung und Tür innen in Fingerprint resistenten PET beschichtetem Stahl
- PUR Isolierung 60 mm, FCKW-frei
- Digitaler Regler
- Einfache Bedienung
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 1 Messpunkt
- Türrahmenheizung
- · Automatische Abtauung

- Quereinschub
- USB-Schnittstelle
- Speziell beschichtete Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Tauwasserauffangschale
- Türanschlag DIN links
- Türanschlag wechselbar
- Optional: Ausführung für Eisbehälter

Inklusive: Einhängegestell für 15 x GN 1/1 (Abstand der Auflagen 70 mm)

Modelle SKF15F steckerfertig (mit Aggregat)

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Anschlusswert	Gewicht netto
steckerfertig	40 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 28 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 6844 Watt (bei -30 °C VT) 2218 Watt	R452a	2264 Watt / 400 Volt	175 kg

PREMIUM-SERIE Einfahrschnellkühler/ Einfahrschockfroster 20 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Einfahrschnellkühler/-schockfroster SKF 20 x GN 1/1 oder 20 x EN 600 x 400





Außenmaße (B x T x H) 1190 x 1332 x 2490 mm Innenmaße (B x T x H) 580 x 815 x 2010 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 80 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende Zyklen
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN rechts

- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Mit isoliertem Boden
- Mit Einfahrrampe
- Tauwasser ist bauseits abzuführen
- Schutzart IP 67
- Gerät wird zerlegt geliefert
- Optional: Durchfahrvariante

Modelle				
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF20IS ZK			
Aggregat	SKFAGG20			
Aggregat (Leiseläufer)	SKFAGGL20			

Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Spannung	Gewicht netto
steckerfertig	110 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 95 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 12740 Watt (bei -30 °C VT) 5060 Watt	R452a	400 Volt	404 kg

PREMIUM-SERIE Einfahrschnellkühler/ Einfahrschockfroster 40 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Einfahrschnellkühler/-schockfroster SKF 40 x GN 1/1 oder 40 x EN 600 x 400





Außenmaße (B x T x H) 1390 x 1532 x 2490 mm Innenmaße (B x T x H) 780 x 1015 x 2010 mm

- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 80 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende Zyklen
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN rechts

- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Mit isoliertem Boden
- Mit Einfahrrampe
- Tauwasser ist bauseits abzuführen
- Schutzart IP 67
- Gerät wird zerlegt geliefert
- Optional: Durchfahrvariante

Modelle		
zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil	SKF40IS ZK	
Aggregat	SKFAGG40	
Aggregat (Leiseläufer)	SKFAGGL40	

		TO SECURIOR STREET	1 (3)		
Technische Daten	Schnellkühlleistung pro Zyklus Schockfrostleistung pro Zyklus	Kälteleistung	Kältemittel	Spannung	Gewicht netto
steckerfertig	200 kg (+90 °C/+3 °C) in 90 Min. 175 kg (+90 °C/-18 °C) in 270 Min.	(bei -10 °C VT) 23300 Watt (bei -30 °C VT) 8820 Watt	R452a	400 Volt	461 kg

Preise und Zubehör: Preisliste Rubrik 6

K+T world of cooling systems GmbH 121 © K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

PREMIUM-SERIE Einfahrschockkühler/ Einfahrschockfroster 60/80/100/120 x GN 1/1 oder EN 600 x 400

Einfahrschnellkühler/-schockfroster SKF 60/80/100/120 x GN 1/1



- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 80 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende Zyklen
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- · Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN rechts

- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- · Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Mit isoliertem Boden
- Mit Einfahrrampe
- Tauwasser ist bauseits abzuführen
- Schutzart IP 67
- Gerät wird zerlegt geliefert
- Optional: Durchfahrvariante

Modelle

zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil

auf Anfrage

PREMIUM-SERIE Einfahrschockkühler/ Einfahrschockfroster XL (Sonderbau nach Kundenwunsch)

Einfahrschnellkühler/-schockfroster SKF XL





- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- PUR Isolierung 80 mm, FCKW-frei
- Farbiger Touchscreen 9 Zoll
- Selbsterklärende Steuerung (Piktogrammme)
- Vorprogrammierte und selbstzugestaltende Zyklen
- Für max. Umgebungstemperatur bis +40 °C
- Inkl. Kerntemperaturfühler mit 4 Messpunkten
- Türrahmenheizung
- Automatische Abtauung
- Türanschlag DIN rechts

- SD-Karte und USB-Schnittstelle zur Datendokumentation (HACCP)
- Speziell beschichteter Verdampfer
- Hochgezogene Bodenwanne mit reinigungsfreundlich gerundeten Ecken
- Mit isoliertem Boden
- Mit Einfahrrampe
- Tauwasser ist bauseits abzuführen
- Schutzart IP 67
- Gerät wird zerlegt geliefert
- Optional: Durchfahrvariante

Modelle

zentralgekühlt (ohne Aggregat) Mit E-Ventil, ohne Magnetventil

auf Anfrage



FRISCHE IST EINE FRAGE DER TECHNIK.

Lebensmittel im Kühlschrank lagern

Auf hochwertige Kühltechnik kann heutzutage wohl kaum jemand verzichten. Kein Wunder, durch erfrischende 2-8 °C Umgebungstemperatur bleiben leichtverderbliche Lebensmittel darin besonders lange frisch. Ursache dafür ist, dass der Zellstoffwechsel der Lebensmittel verlangsamt wird, die Mikroorganismen langsamer wachsen und der chemische und enzymatische Verderb verzögert wird.

Um das Beste aus Ihren Einkäufen herauszuholen, sollten Sie die Lebensmittel möglichst frisch einkaufen ohne die Kühlkette allzu lange zu unterbrechen.

Länger lecker.

Wer Lebensmittel unter optimalen klimatischen Bedingungen lagert, sorgt nicht nur für besonders lange Frische und Haltbarkeit, sondern leistet auch einen großen Beitrag gegen Lebensmittelverschwendung. Mit unseren Geräten gelingt das.





Foto: ©exclusive-design - stock.adobe.com

Kühlaufsätze GN 1/4 Aggregat rechts oder links mit CNS-Deckel

Zentralkühlung auf Anfrage

mit CNS-Deckel

- FCKW freie PUR-Isolierung
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Innenverkleidung komplett in CNS
- Klappbare, feststellbare Nachtabdeckung aus CNS
- · Aggregat rechts oder links angeordnet
- Statische Kühlung durch Kontaktberohrung
- Aufnahme für GN-Behälter bis 150 mm Höhe
- Digitaler Regler





Modelle Control of the Control of th					
Aggregat rechts	KAC1301_4	KAC1451_4	KAC1751_4	KAC2001_4	
Aggregat links	KAC1301_4 L	KAC1451_4 L	KAC1751_4 L	KAC2001_4 L	
Außenmaße (B x T x H)	1300 x 327 x 334 mm	1450 x 327 x 334 mm	1750 x 327 x 334 mm	1975 x 327 x 334 mm	
Höhe bei geöffnetem Deckel	650 mm				
Ausschnittsgröße	5 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	6 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	7 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	9 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Anschlusswert
steckerfertig 5 x GN 1/4 bis 7 x GN 1/4	+2°C / +5 °C	204 Watt	R290	112 Watt / 230 Volt
steckerfertig 9 x GN 1/4	+2°C / +5 °C	244 Watt	R290	145 Watt / 230 Volt

Kühlaufsätze GN 1/4 Aggregat rechts oder links mit Glasaufsatz

mit Glasaufsatz

- FCKW freie PUR-Isolierung
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Innenverkleidung komplett in CNS
- Aggregat rechts oder links angeordnet
- Statische Kühlung durch Kontaktberohrung
- Aufnahme für GN-Behälter bis 150 mm Höhe
- Digitaler Regler

Zentralkühlung auf Anfrage





Modelle				
Aggregat rechts	KAG1301_4	KAG1451_4	KAG1751_4	KAG2001_4
Aggregat links	KAG1301_4 L	KAG1451_4 L	KAG1751_4 L	KAG2001_4 L
Außenmaße (B x T x H)	1300 x 327 x 420 mm	1450 x 327 x 420 mm	1750 x 327 x 420 mm	1975 x 327 x 420 mm
Ausschnittsgröße	5 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	6 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	7 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe	9 x GN 1/4 mit 150 mm Höhe

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Anschlusswert
steckerfertig 5 x GN 1/4 bis 7 x GN 1/4	+2°C / +5 °C	204 Watt	R290	112 Watt / 230 Volt
steckerfertig 9 x GN 1/4	+2°C / +5 °C	244 Watt	R290	145 Watt / 230 Volt

Kühlaufsätze GN 1/3 Aggregat rechts oder links mit CNS-Deckel

Zentralkühlung auf Anfrage

mit CNS-Deckel

- FCKW freie PUR-Isolierung
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Innenverkleidung komplett in CNS
- Klappbare, feststellbare Nachtabdeckung aus CNS
- · Aggregat rechts oder links angeordnet
- Statische Kühlung durch Kontaktberohrung
- Aufnahme für GN-Behälter bis 150 mm Höhe
- Digitaler Regler





Modelle					
Aggregat rechts	KAC1301_3	KAC1451_3	KAC1751_3	KAC2001_3	KAC2201_3
Aggregat links	KAC1301_3 L	KAC1451_3 L	KAC1751_3 L	KAC2001_3 L	KAC2201_3 L
Außenmaße (B x T x H)	1300 x 389 x 334mm	1450 x 389 x 334mm	1750 x 389 x 334 mm	1975 x 389 x 334 mm	2200 x 389 x 334mm
Höhe bei geöffnetem De	eckel: 650 mm				
Ausschnittsgröße	5 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	6 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	7 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	9 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	10 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43 °C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Anschlusswert
steckerfertig 5 x GN 1/3 bis 7 x GN 1/3	+2°C / +5 °C	204 Watt	R290	112 Watt / 230 Volt
steckerfertig 9 x GN 1/3 bis 10 x GN 1/3	+2°C / +5 °C	244 Watt	R290	145 Watt / 230 Volt

Kühlaufsätze GN 1/3 Aggregat rechts oder links mit Glasaufsatz

mit Glasaufsatz

- FCKW freie PUR-Isolierung
- Innen- und Außenverkleidung in CNS
- Innenverkleidung komplett in CNS
- Aggregat rechts oder links angeordnet
- Statische Kühlung durch Kontaktberohrung
- Aufnahme für GN-Behälter bis 150 mm Höhe
- Digitaler Regler

Zentralkühlung auf Anfrage





Modelle							
Aggregat rechts	KAG1301_3	KAG1451_3	KAG1751_3	KAG2001_3	KAG2201_3		
Aggregat links	KAG1301_3 L	KAG1451_3 L	KAG1751_3 L	KAG2001_3 L	KAG2201_3 L		
Außenmaße (B x T x H)	1300 x 389 x 420 mm	1450 x 389 x 420 mm	1750 x 389 x 420 mm	1975 x 389 x 420 mm	2200 x 389 x 420 mm		
Ausschnittsgröße	5 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	6 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	7 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	9 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe	10 x GN 1/3 mit 150 mm Höhe		

Technische Daten	Temperaturbereich (bei +43°C UT)	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Anschlusswert
steckerfertig 5 x GN 1/3 bis 7 x GN 1/3	+2°C / +5 °C	204 Watt	R290	112 Watt / 230 Volt
steckerfertig 9 x GN 1/3 bis 10 x GN 1/3	+2°C / +5 °C	244 Watt	R290	145 Watt / 230 Volt

Auf Anfrage

Umluftkühlung



mit 2 oder 3 Glasablagen Breiten: 800 / 1000 / 1200 mm

Aufsatzkühlvitrine

- Innen- und Außenverkleidung CNS
- PUR-Isolierung
- Isolierverglasung
- Verdunsterwanne aus CNS
- Bedienseitig doppelt verglaste Schiebtüren
- LED-Beleuchtung
- Automatische Abtauung inkl. Tauwasserverdunstung
- Für max. Umgebungstemperatur bis +25 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 %

Statische Kühlung



mit 2 Glasablagen Breiten: 1000 / 1200 mm Aggregat links oder rechts

Statische Kühlung



mit 2 Glasablagen Breiten: 1000 / 1200 mm Aggregat links oder rechts

Die Aufsatzkühlvitrinen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Umluftkühlung oder statische Kühlung

- · kundenseitig geschlossen
- kundenseitig mit Entnahmeklappen

Einbaukühlvitrine

- Verdampfer mit Kantenschutz, zur Reinigung hochklappbar und feststellbar
- Höhen- und neigungsverstellbare Glasablagen
- Einbaukühlvitrine und Einlegeböden aus ESG-Glas
- Bedienseitige Schiebetüren aus ESG-Glas
- Kühlwanne oder Kühlplatte aus CNS
- Höhenverstellbare Einlegeböden in der Kühlwanne, Nutztiefe 30-150 mm
- Tauwasser ist bauseits abzuführen
- Für max. Umgebungstemperatur bis +25 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 %
- Mit manuellem Nachtrollo (bei kundenseitig offener Vitrine)
- Digitaler Regler
- Umluftkühlung
- Untergebautes Kälteaggregat/Installationsfach
- LED-Beleuchtung unterhalb der Vitrinendecke
- Inklusive Luftgeschwindigkeitsregler
- · Belüftung kundenseitig, Entlüftung bedienseitig
- Optional Be- und Entlüftung bedienseitig möglich
- Optional Isolierverglasung
- GN 2/1 bis GN 5/1





Einbaukühlvitrine mit Kühlwanne oder Kühlplatte

Auf Anfrage



Die Einbaukühlvitrinen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: mit Kühlplatte oder mit Kühlwanne

- gerundet oder eckig
 - kundenseitig geschlossen
 - kundenseitig offen
 - kundenseitig mit Entnahmeklappen
 - obige Ausführungen mit 2 Ablagen
 - · obige Ausführungen mit 3 Ablagen

K+T world of cooling systems GmbH 131 © K+T 2022 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Konfiskatkühler / Abfallkühler steckerfertig

Konfiskatkühler / Abfallkühler steckerfertig

- Eingeschäumtes Verdampfersystem in der Rückwand
- Umluftkühlung
- Gerät komplett in CNS
- Korpus 60 mm PU-Isolierung, FCKW-frei
- Boden 40 mm PU-Isolierung, FCKW-frei
- Maschinenfach rechts
- Türen mit Griffleiste und Schloss

- Umgebungstemperatur +43 °C
- Digitaler Regler
- Magnetdichtungen gesteckt
- · Automatische Umluftabtauung
- Tauwasserverdunstung
- Integrierte Winterregelung
- Innenliegende Einfahrhilfe

Lieferung: komplett montiert



Außenmaße (B x T x H) 1080 x 900 x 1253 mm



Außenmaße (B x T x H) 1700 x 900 x 1253 mm



Außenmaße (B x T x H) 2400 x 900 x 1253 mm



Modelle						
steckerfertig	ABK 1120	ABK 2 120	ABK 3 120	ABK 1 240	ABK 2 240	ABK 3 240
Anzahl Mülltonnen	1 Tonne à 120 L	2 Tonnen à 120 L	3 Tonnen à 120 L	1 Tonne à 240 L	2 Tonnen à 240 L	3 Tonnen à 240 L

Technische Daten	Temperaturbereich	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Kältemittel	Energieverbrauch	Anschlusswert	Gewicht netto
ABK 1 120 ABK 1 240	+2 °C / +10 °C	378 Watt	R290	3,00kWh/24h	190 Watt / 230 Volt	110 kg
ABK 2 120 ABK 2 240	+2 °C / +10 °C	378 Watt	R290	3,30kWh/24h	215 Watt / 230 Volt	165 kg
ABK 3 120 ABK 3 240	+2 °C / +10 °C	696 Watt	R290	4,50kWh/24h	265 Watt / 230 Volt	220 kg

- Eingeschäumtes Verdampfersystem in der Rückwand
- Umluftkühlung
- Gerät komplett in CNS
- Korpus 60 mm PU-Isolierung, FCKW-frei
- Boden 40 mm PU-Isolierung, FCKW-frei
- · Installationsfach rechts
- Türen mit Griffleiste und Schloss
- Umgebungstemperatur +43 °C

- Digitaler Regler
- · Magnetdichtungen gesteckt
- Automatische Umluftabtauung
- · Ohne Expansionsventil, ohne Magnetventil,
- Tauwasser muss bauseits abgeführt werden
- Integrierte Winterregelung
- Innenliegende Einfahrhilfe

Lieferung: komplett montiert



Außenmaße (B x T x H) 1080 x 900 x 1253 mm



Außenmaße (B x T x H) 1700 x 900 x 1253 mm



Außenmaße (B x T x H) 2400 x 900 x 1253 mm

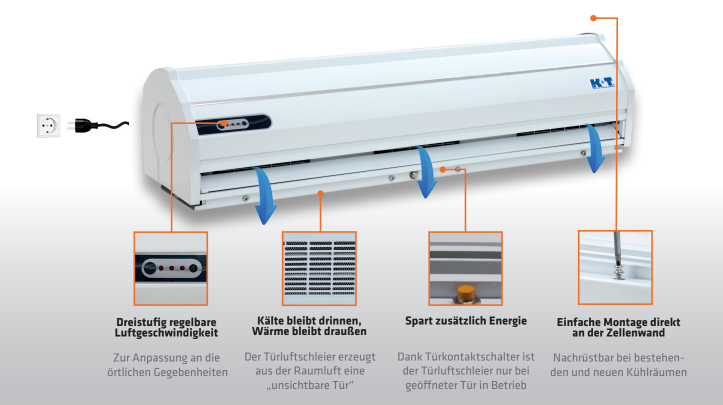


Modelle Modelle						
zentralgekühlt	ABK 1120 ZK	ABK 2 120 ZK	ABK 3 120 ZK	ABK 1 240 ZK	ABK 2 240 ZK	ABK 3 240 ZK
Anzahl Mülltonnen	1 Tonne à 120 L	2 Tonnen à 120 L	3 Tonnen à 120 L	1 Tonne à 240 L	2 Tonnen à 240 L	3 Tonnen à 240 L

Technische Daten	Temperaturbereich	Kälteleistung (bei -10 °C VT)	Anschlusswert	Gewicht netto
ABK 1 120 ZK ABK 1 240 ZK	+2 °C / +10 °C	378 Watt	170 Watt / 230 Volt	97 kg
ABK 2 120 ZK ABK 2 240 ZK	+2 °C / +10 °C	378 Watt	170 Watt / 230 Volt	150 kg
ABK 3 120 ZK ABK 3 240 ZK	+2 °C / +10 °C	696 Watt	170 Watt / 230 Volt	200 kg

Türluftschleier steckerfertig

- Energiekostenersparnis ca. € 300 € 400 pro Jahr
- Vermeidet Kälteverlust
- Verhindert Vereisungen
- Amortisation in ca. 2 Jahren
- · Hygienevorteil zum Streifenvorhang
- Hindernisfreie Wareneinbringung und -entnahme
- · Sofort einsatzbereit
- Für Flügeltüren geeignet (nicht für Schiebetüren)
- Für Kühl- und Tiefkühlzellen nutzbar
- Einfache Montage
- Bei allen Kühlzellenfabrikaten nachrüstbar
- Montage nur außerhalb des Kühlraumes möglich



Modelle							
steckerfertig	LSB 90	LSB 100	LSB 120	LSB 150			
Außenmaße (B x T x H)	900 x 207 x235 mm	1000 x 207 x 235 mm	1200 x 207 x 235 mm	1500 x 207 x 235 mm			
Für lichtes Türmaß max.	850 mm	950 mm	1150 mm	1450 mm			

Technische Daten	Luftmenge	Anschlusswert	Länge Anschlusskabel	Gewicht netto
LSB 90	1260 - 1500 m³/h	300 Watt / 230 Volt	1500 mm	16 kg
LSB 100	1260 - 1500 m³/h	350 Watt / 230 Volt	1500 mm	18 kg
LSB 120	1680 - 2100 m³/h	400 Watt / 230 Volt	1500 mm	20 kg
LSB 150	2100 - 2450 m³/h	500 Watt / 230 Volt	1500 mm	26 kg

Windrad zur Einstellung des Luftstroms

LSB Windrad

Amoristationsbeispiel Türluftschleier

Wochen	Türöffnung pro Tag	Gesamtöffnungs- dauer in Minuten am Tag	Verbrauch gesamter Tiefkühlraum ohne Luftschleier in kW/h pro Tag	Verbrauch gesamter Tiefkühlraum inkl. Luftschleier in kW/h pro Tag	Durchschnittliche Differenz in kW/h pro Tag
Woche 1	10	10	10,56	7,36	3,20
Woche 2	10	10	10,66	7,39	3,27
Woche 3	10	10	10,61	7,35	3,26
Woche 4	10	10	10,57	7,34	3,23
Woche 5	10	10	10,57	7,33	3,24
durchschnittliche Einsparung pro Tag					3,24

Erläuterung:

Es wurden 2 baugleiche Tiefkühlräume täglich von 08:00Uhr bis 17:00Uhr getestet. Ein Tiefkühlraum wurde mit einem K+T Türluftschleier ausgestattet. Beide Tiefkühlräume wurden 10x am Tag jeweils für die Dauer von 1 Minute geöffnet.

Vergleicht man die beiden Testgeräte über einen Zeitraum von 5 Wochen erreicht man durchschnittlich eine Einsparung von 3,24 kW/h pro Tag. Im Jahr ergibt sich dann eine Ersparnis von durchschnittlich **1.182 kW/h.**

Ausgehend von einem Strompreis von 0,29 € pro kW/h ergibt sich eine durchschnittliche Einsparung von 342,78 € pro Jahr.

Ersparnis bei einer Türöffnung:

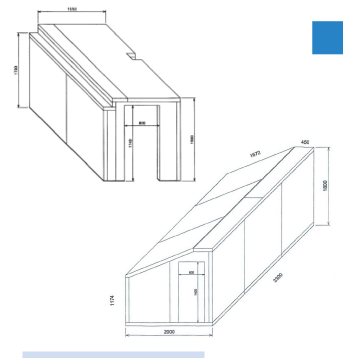
Wenn man nun davon ausgeht, dass 10x am Tag jeweils 1 Minute die Tür des Tiefkühlraums geöffnet wird, ergibt sich folgendes:

10x pro Tag x 30 Tage x 12 Monate	3.600 Öffnungen
3.600 Öffnungen im Verhältnis zur Ersparnis	342,78 €
Kostenersparnis pro Öffnung á 1 Minute	0,10 €

(In der Praxis können Werte ggf. abweichen)

10

Kühl- und Tiefkühlzellen Maßanfertigungen



Optimale Raumausnutzung durch zentimetergenaue Anfertigung und hohe Individualität

- Standard Tür B 850 x H 1900 mm (individuell anpassbar)
- Türbänder: steigend und zweidimensional verstellbar
- Türverschluss, außen mit Türschloss, innen mit Notauslösung
- Standard Verschluss 5000 Optional: Drehhebelverschluss
- Regalausstattung

Kühl- und Tiefkühlzellen Maßanfertigungen

- PUR Hartschaum-Isolierung, Sandwichbauweise, FCKW-frei, Isolierstärken: 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm
- Maximale Kühlraumbreite bei Kühlzellen 4900 mm und bei Tiefkühlzellen 4200 mm ohne Verwendung von Deckenabhängungen.
- Elementverbindung mit Nut- und Feder und eingeschäumten Hakenverschlüssen
- Innen- und Außenverkleidung aus verzinktem Stahlblech 0,6 mm, kunststoffbeschichtet. RAL 9010
- Randaußenverkleidung der Boden- und Deckenelemente stoßfest geschützt
- Standardboden: verzinktes Stahlblech innen mit grauem rutschhemmendem Kunststoff beschichtet, inkl. eingeschäumter Druckverteilerplatte, Bodenbelastung: zulässige Flächenlast 2500 kg/m², Bodenunterseite aus verzinktem Stahlblech
- · Bodenausführungen gegen Mehrpreis:

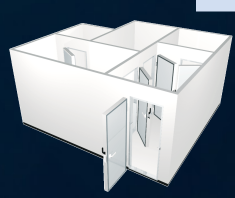
Edelstahl 1,0 mm, Rutschfestigkeitsklasse R11, inkl. eingeschäumter Druckverteilerplatte, Bodenbelastung: zulässige Flächenlast 2500 kg/m²

Edelstahl 1,5 mm, Rutschfestigkeitsklasse R12, inkl. eingeschäumter Druckverteilerplatte, Bodenbelastung: zulässige Flächenlast 4000 kg/m²

Hygieneradius

Lieferung und Montage auf Anfrage

10





Selbstverständlich erhalten Sie auf Anfrage auch die passenden Aggregate zu Ihrer Kühlzelle

Eckkühlzelle / Ecktiefkühlzelle

- PUR Hartschaum-Isolierung, Sandwichbauweise, FCKW-frei, Isolierstärke PUR 80 mm
- Elementverbindung mit Nut- und Feder und eingeschäumten Hakenverschlüssen
- Innen- und Außenverkleidung aus verzinktem Stahlblech 0,6 mm, kunststoffbeschichtet, RAL 9010
- Standardboden: verzinktes Stahlblech innen mit grauem rutschhemmendem Kunststoff beschichtet, inkl. eingeschäumter Druckverteilerplatte Bodenbelastung: zulässige Flächenlast 2500 kg/m²
- · Bodenunterseite aus verzinktem Stahlblech
- Standard Tür B 680 x H 1900 mm, Türanschlag rechts oder links
- Türverschluss, außen mit Türschloss, innen mit Notauslösung
- Türbänder: steigend und zweidimensional verstellbar
- Bodenausführung gegen Mehrpreis

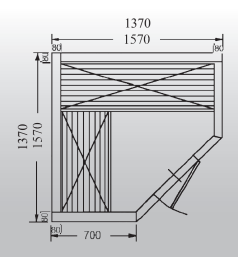
Edelstahl 1,0 mm, Rutschfestigkeitsklasse R11, inkl. eingeschäumter Druckverteilerplatte, Bodenbelastung: zulässige Flächenlast 2500 kg/m²

• Optional: Regalausstattung Wandaggregat Deckenaggregat Türluftschleier

Sie haben wenig Platz in Ihrer Küche?

Mit unserer Eckkühl- oder tiefkühlzelle haben wir die perfekte Lösung für Sie!





	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
Modelle	Eckkühlzelle 1570 x 1570 x 2160 mm	Eckkühlzelle 1370 x 1370 x 2160 mm	Ecktiefkühlzelle 1570 x 1570 x 2160 mm	Ecktiefkühlzelle 1370 x 1370 x 2160 mm
Artikelnummer	175746	173000	175747	173001
CNS-Boden 1,0 mm	176999	176991	176999	176991
Regale, Aluminiumständer, 3 Etagen / Roste KS, Tiefe 400 mm	165048	165049	165048	165049
Wandkühlaggregat	163260	163260	163270	163270
Deckenkühlaggregat	163025	163025	163036	163036

10

Zeichnungen Kühl-/ Tiefkühltische

Kühl- / Tiefkühltische GN 1/1 z. B. Korpushöhe 700 mm

steckerfertig

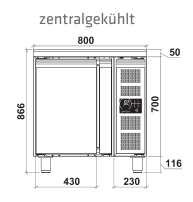
955

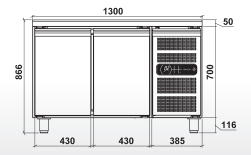
955

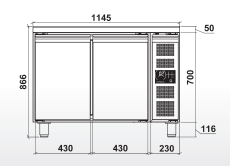
98

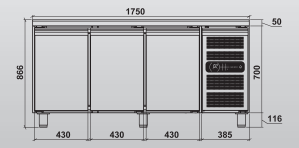
430

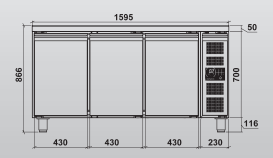
385

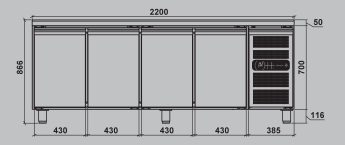


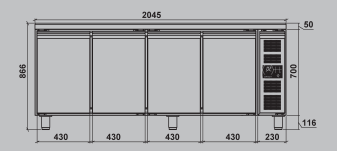




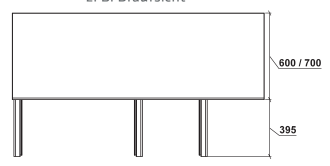




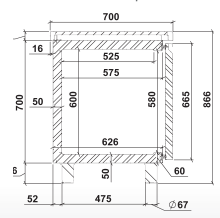




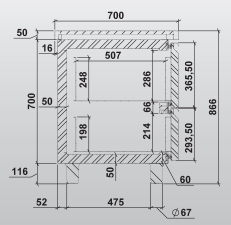
z. B. Draufsicht

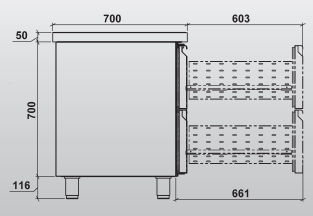


z.B. Maße GN 1/1, Korpushöhe 700 mm

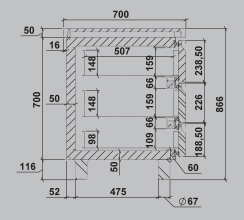


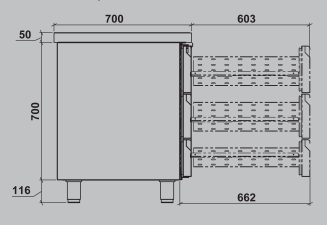
z. B. Maße Schubladenblock 2 x 1/2



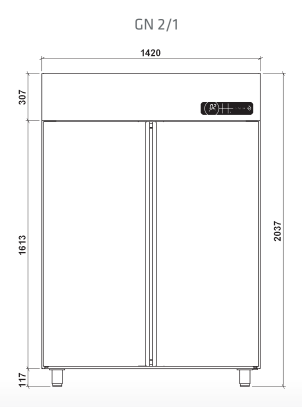


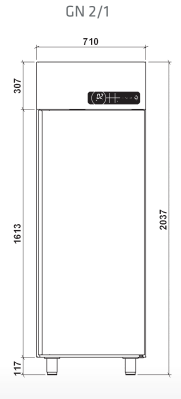
z. B. Maße Schubladenblock 3 x 1/3

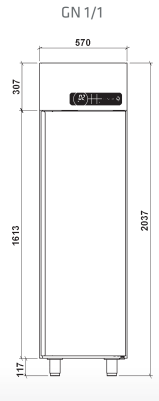


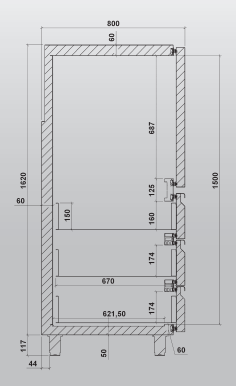


Kühl-/ Tiefkühlschränke

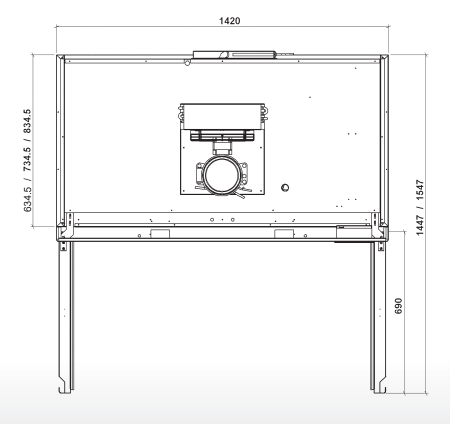


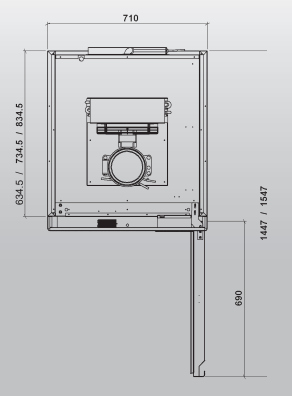


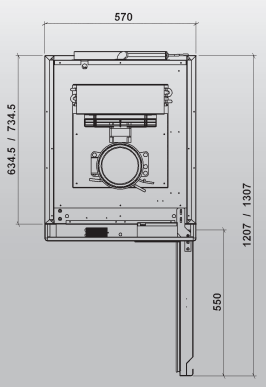




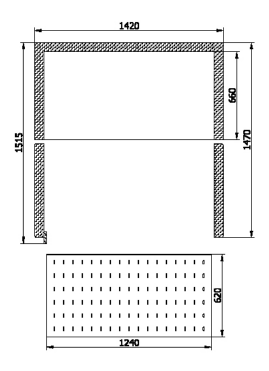


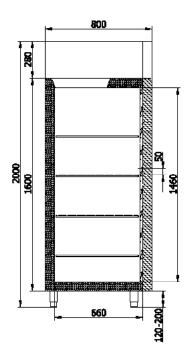




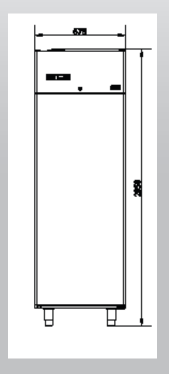


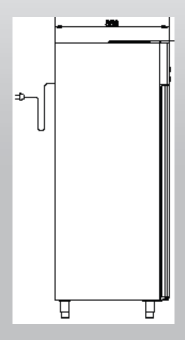
Kühl- / Tiefkühlschrank ohne Mittelholm

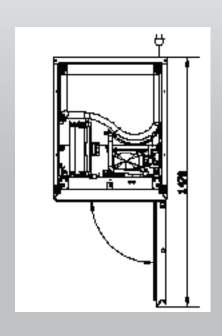




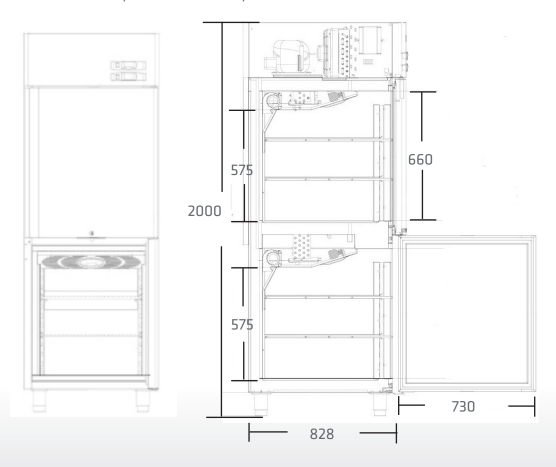
Kühl- / Tiefkühlschrank mit geprägten Sicken



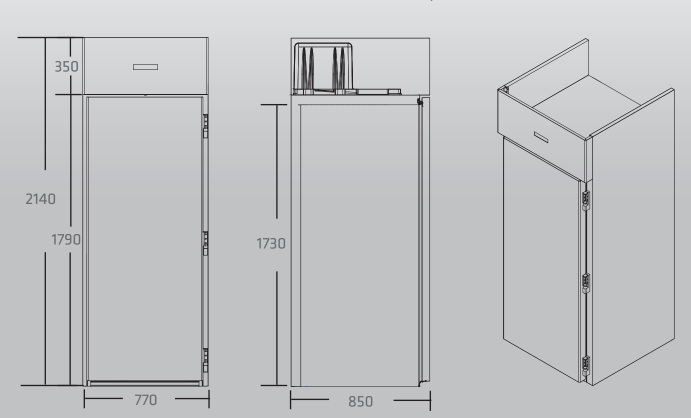




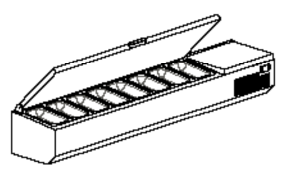
Kühl- / Kühl- oder Kühl-/ Tiefkühlkombischrank



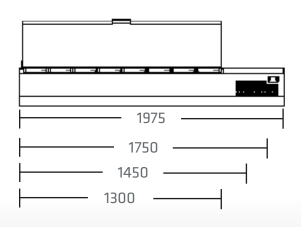
Einfahrkühlschrank GN 1/1

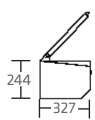


z. B. Kühlaufsätze mit CNS-Deckel GN 1/4

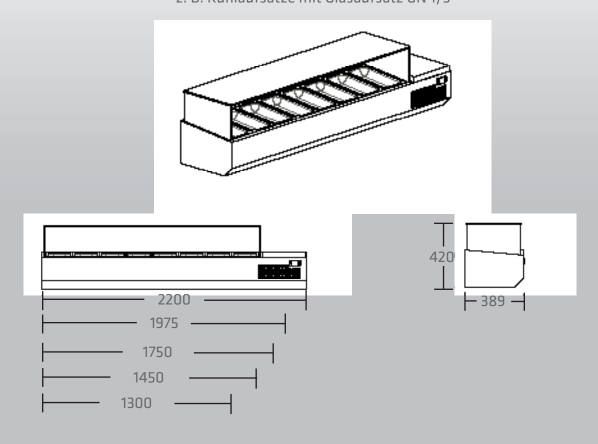


Höhe mit geöffnetem Deckel: 650 mm





z. B. Kühlaufsätze mit Glasaufsatz GN 1/3





Transportschäden

Bitte prüfen Sie Ihre Warenanlieferung unverzüglich und sofort! Geben Sie uns bei vorliegenden Transportschäden umgehend Bescheid!

Liebe Kunden,

trotz guter Verpackung und der Bemühungen aller Beteiligten Ihnen stets einwandfreie Ware zu liefern, kann es leider zu Transportschäden kommen. Daher ist es von großer Wichtigkeit die Ware bei der Anlieferung auf Beschädigungen zu überprüfen und diese Schäden, soweit möglich, im Beisein des Fahrers zu dokumentieren, sowie auf den Frachtpapieren folgendes zu vermerken:

"Ware beschädigt" (auch bei äußerlicher Beschädigung der Verpackung)

Bei größeren Schäden bitte die Annahme verweigern!

Anschließend die Ware unverzüglich gründlich prüfen. Dies ist für eine spätere Regulierung zwingend erforderlich.

Wenn Sie auf dem Frachtbrief OHNE einen Hinweis auf einen Transportschaden unterschreiben, also "reine Quittung" erteilen, erlischt der Versicherungsschutz und bei eventuellen Schäden liegt die Beweispflicht bei Ihnen.

Bei nicht ordnungsgemäß dokumentierten Transportschäden, verlieren Sie Ihre Schadensersatzansprüche und der Schaden kann nicht ersetzt werden. Die Kosten gehen zu Ihren Lasten.

Folgende Informationen / Unterlagen benötigen wir:

- Frachtpapier mit entsprechendem Schadensvermerk und Bestätigung durch den Fahrer
- Information um welche Sendung und welche Ware es sich handelt (z.B. Lieferscheinkopie)
- Information über die Art der Beschädigung mit Fotos
- Weitere Vorgehensweise (Rücksendung, Austausch, Reparatur, Terminabsprache,...)

Wir bitten um Zusendung dieser Informationen und Unterlagen per E-Mail oder Fax.

11

Wichtige Hinweise

Gewährleistungsbedingungen für Deutschland

Es gelten folgende Gewährleistungsbedingungen ab Auslieferungsdatum:

Bei steckerfertigen Geräten (24+12):

24 Monate, Arbeitszeit und Anfahrt durch K+T selbst oder einen durch uns beauftragten Servicepartner, zuzüglich 12 Monaten Materialgewährleistung nach Rückgabe des defekten Teils.

Bei zentralgekühlten Geräten (24):

24 Monate Materialgewährleistung nach Rückgabe des defekten Teils

Nicht enthalten in der Gewährleistung sind:

- · Verschleißteile, bewegliche und drehende Teile
- Schadensersatzansprüche (etwa wegen verdorbener Ware oder Betriebsausfall)
- Kosten für Zugangsberechtigungen zu Sicherheitbereichen
- · Kosten für Umbau, Ausbau und Einbau
- Zuschläge für Überstunden und Arbeiten an Wochenenden und Feiertagen
- Zusätzliche Inselkosten inkl. Anfahrt

Garantieausschluss:

Die oben genannten Gewährleistungsansprüche gelten nur, wenn

- das Gerät keine Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder übermäßigen Verschleiß aufweist
- die Wartung und sachgemäße Pflege regelmäßig erfolgt ist (Nachweis der Wartung)
- das Gerät nicht durch eigenmächtigen Ein-, Aus- oder Umbau verändert wurde
- das Gerät nicht durch den Einsatz ungeeignter Substanzen, Reinigungsmittel oder scharfkantigen Gegenständen beschädigt wurde

Liefer- und Zahlungsbedingungen

A. Allgemeine Bedingungen

N 1 Geltungsbereich

§ 1 Lettungsbereich

1. Diese Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen gelten für alle unsere Tätigkeitsfelder.

Diese Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen finden damit sowohl für die Lieferung von Waren, für Schulungen sowie für sonstige Dienstellstungen Anwendung.

2. Diese Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen gelten in unserem Verhältnis zum Kunden ausschließlich. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäfte, sowie für alle geschäftlichen Kontaktaufnahmen zum Kunden, wie zum Beispiel für die Aufnahme von Vertragsverhandlungen oder der Anbahnung eines Vertrages, selbst wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden oder wenn nicht nochmals ausdrücklich auf sie hingewiesen wird. Der Geltung allgemeiner Bestell- oder Einkaufsbedingungen des Kunden wird ausdrücklich widersprochen

Kunden wird ausdrücklich widersprochen.

3. Werden im Einzelfall auch Schuldverhältnisse zu Personen oder Unternehmen begründet,
die nicht selbst Vertragspartei werden sollen, so gelten auch gegenüber diesen die Haftungseinschränkungen in diesen Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen gesenüber den Dritten bei
Begründung des Schuldverhältnisses einbezogen wurden. Dies ist vor allem dann der Fail, wenn die Dritten bei Begründung des
Schuldverhältnisses von diesen Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen Kenntnis erlangt haben oder bereits hatten.
4. Die Entgegenahmen unserer Leistungen und Lieferungen durch den Kunden gilt als Anerkennung der Geltung dieser Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen.

§ 2 Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind, soweit nichts anders vereinbart ist, freibleibend und unverbindlich.

2. An einen Auftrag sind wir erst gebunden, wenn er von uns schriftlich durch eine Auftragsbestätigung bestätigt worden ist oder wir mit der Auftragsausführung beginnen.

wir mit der Auftragsausführung beginnen.

§ 3 Umfang der Lieferung und Leistung, Leistungsfristen

1. Für den Umfang unserre Lieferung oder Leistung ist unser schriftliches Angebot bzw. unsere Auftragsbestätigung maßgebend. Nebenabreden und Anderungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung, Beruhte unser Angebot oder unsere Auftragsbestätigung auf Angeben des Kunden (Daten, Zahlen, Abbildungen, Zeichnungen, Systemvoraussetzungen, ett.), soll stere Angebot nur dann verbindlich, wenn diese Angaben zutreffend waren. Stellt sich nach Vertragsschluss heraus, dass der Auftrag nicht entsprechend den Angaben des Kunden durchgeführt werden kann, os sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzunten, sofern und soweit der Kunde nicht bereit ist, die von uns vorgeschlagene Ersatzlösung zu akzeptieren und gegebenenfalls tatsächlich entstehende Mehrkosten zu übernehmen.

2. Wir sind bei sämtlichen Lieferungen und Leistungen in zumutbarem Umfang zu Teilleistungen berechtigt. Wir sind berechtigt, zur Erfüllung unserer vertraglichen Veerpflichtungen Umterauftragnehmer einzusetzen.

3. Sobald uns die Gefahr mangeinder Leistungsfähigkeit des Kunden bekannt wird, sind wir berechtigt, Warenlieferungen und Leistungen nur noch gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu erbringen. Unbeschadet bleibt unser Recht, von einzelnen bereits abgeschlossenen Verträgen zurückzurteten, wenn und soweit der Kunde innerhalb einer angemessenen Nahrfist eine Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung nicht erbringt.

4. Liefer- und Leistungsfristen und 4-termine settellen stets bestmögliche Angaben dar, sind aber generell unverbindlich. Der Beginn der Lieferfrist sowie die Einhaltung von Lieferterminen setzt voraus, dass der Kunde die ihm obliegenden Mitwirkungshandlungen leistett.

leistet:
5. Im Falle höhrerr Gewalt oder anderer unverschuldeter und außergewöhnlicher Umstände geraten wir nicht in Verzug. Wir sind in diesem Fall auch dann zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, wenn wir uns bereits im Verzug befinden. Wir geraten insbesondere nicht in Verzug bei Lieferverzögerungen, soweit diese durch nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch unsere Lieferanten verursacht worden sind, die wir nicht zu vertreten haben. Bei Hindemissen vorübergehender Dauer verlangem sich die Liefer- oder Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- oder Leistungsternine um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlauffrist.
6. Sind wir vertraglich zur Vorleistung verpflichtet, so können wir die uns obliegende Leistung verweigern, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Anspruch auf die Gegenleistung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird. Dies ist insbesondere der Fall, wenn die uns zustehende Gegenleistung auf Frund schlechter Vermögensverhältnisse des Kunden gefährdet wird. Dies ist insbesondere der Fall, wenn die uns zustehende Gegenleistung auf Frund schlechter Vermögensverhältnisse des Kunden gefährdet vird. Dies ist insbesondere der Fall, wenn die uns zustehende Gegenleistung auf Frund schlechter Vermögensverhältnisse des Kunden gefährdet vird. Dies ist insbesondere der Fall, wenn die uns zustehende Gegenleistung auf Frund schlechter Vermögensverhältnisse des Kunden gefährdet vird. Ver von Zulieferern oder krankheitsbedingte Ausfälle notwendiger Mitarbeiter.

6.4 Preise, Kosten

se und verstehen sich, sofern nicht schriftlich anders ver

1. Unsere Preise sind Nettopreise und verstehen sich, sofern nicht schriftlich anders vereinbart ist, bei Lieferungen stets "ab Werk" Weikersheim, Deutschland (EXVV Incoterms). Bei Leistungen beziehen sich die Preise auf die Leistungserfüllung am vereinbarten Leistungser, Bei Rechnungsstellung wird die Umsatzsteuer in ihrer jeweiligen gesetzlichen Höhe hinzugerechnet.
2. Bei Vereinbarung einer Leistungsfrist von über vier Monaten zwischen dem Zeitpunkt der Bestätigung der Bestellung und der Ausführung der Leistung sind wir berechtigt, zwischenzeitlich durch Preisenhöhungen für nus eingetretene Steigerungen der Ausführung der Leistung sind wir berechtigt, zwischenzeitlich durch Preisenhöhungen für nus eingetretene Steigerungen der Ausführung der Leistung aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat, durch uns erst später als vier Monaten anch der Bestatligung der Bestellung erhacht werden kann.
3. Bei von uns zu erbringenden Dienstleistungen erfolgt eine Vergütung – auch im Falle einer zuvor abgegebenen Kosten-schätzung – grundsätzlich auf Zeithonorarbasis nach tatsächlich aufgewendeter Zeit, sofem nicht eine pauschale Vergütung vereinbart wurde.

Falls vertraglich nichts anderes vereinbart ist, sind alle Zahlungen grundsätzlich rein netto ohne jeden Abzug frei an uns oder auf eines unserer Konten innerhalb von 30 Tagen nach Zugang der Lieferung oder Erbringung unserer vollständigen Leistung zur

Zahlung fällig.

2. Ohne ausdrückliche Vereinbarung ist der Kunde nicht berechtigt Abzüge vorzunehmen.

3. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, so hat er uns die entstehenden Verzugsschäden zu ersetzten, insbesondere Zinsen i. H. v. 9
Prozentpunkten über dem Basischinssatz zu beseablen. Kommt der Kunde mit der Zahlung eines fälligen Betrages oder Teilbetrages
länger als 14 Tage in Verzug, verstoßt der Kunde gegen die sich aus einem Eigentumsvorbehalt ergebenden Verpflichtungen oder
wird die uns zustehende Gegenleistumg auf Grund schlechter Vermogensverhältnisse des Kunden gefährdet, so wird der gesamte
Rest sämtlicher örfeinstehender Forderungen sofort zur Zahlung fällig.

4. Zahlung durch Wechsel oder Akzepte ist nur bei ausdrücklicher Vereinbarung gestattet und gilt auch dann nur zahlungshalber.
Soweit dadurch zusätzliche Kosten entstehen, sind diese vom Kunden zu tragen.

5. Gegen unsere Vergütungsansprüche kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen aufgerechnet
werden. Dasselbe gilt für die Aussbünng eines Zurückbehaltungsschetes. Der Kunde ist zur Aussbüng eines Zurück-behaltungsrechtes im Übrigen nur befügt, sofern es auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

6. Die Abtretung von Forderungen gegen uns durch den Kunden bedarf unserer vorherigen Genehmigung, die wir nur aus wichti-

6. Die Abtretung von Forderungen gegen uns durch den Kunden bedarf unserer vorherigen Genehmigung, die wir nur aus wichti-gem Grund verweigern werden.

gem Grund verweigem werden.

§ 6 Elgentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem abgeschlossenen Vertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an gelieferten Waren vor.

2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren duffen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dirtte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat uns unverzüglich in Text- oder Schriftform zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dirtter auf die uns gebiernden Waren erfolgen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gestzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rückritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rückritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den falligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolgto eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

4. Der Kunde ist befügt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veraußen und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfoligenden Bestimmungen.

4.1. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung der Verbindung unserer Waren entstehende Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dirikter deren Eigentumsworbehalt sellerferte Ware.

4.1. Der Eigentberen bei werte der verarbeitung vermischen der Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsworbehalt geleferte Ware.

4.2. Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugni

4.4. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen de

4.4. Ubersteigt der realisierbare wert der Sichernetten unsere Forberungen um mehr als üve, werden Mir auf vehangen des Kunden Sicherheiten nach unserer Wahl freigiebehandeln. Der Kunde muss die Vorbehaltsware auf unser Verlangen hin auf seine Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert versichten. Sofern Wartungs- und Inspektions-arbeiten erforderlich werden, muss der Kunde sie auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen. 6. Sofern die Wirksamkeit dieses Eigentumsvorbehaltes von dessen Registrierung z. B. in öffentlichen Registern im Land des Kun-den, abhängig ist, sind wir berechtigt und vom Kunden bevollmächtigt, diese Registrierung auf Kosten des Kunden zu bewirken. Der Kunde ist verpflichtet, alle für diese Registrierung notwendigen Mitwirkungsleistungen seinerseits kostenfrei zu erbringen.

§ 8 Sonstiges: Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, salvatorische Klausel

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für samtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist das Amtsgericht Ulm, soweit der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder

öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist oder der Kunde in der Bundesrepublik Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand hat oder seinen Gerichtsstand ins Ausland verlegt. Als Ausnahme hierzu sind wir auch berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand in Anspruch zu nehmen.

Z. Solte eine Bestimmung in diesen Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder

Vereinbarungen nicht berührt. 3. Für die vertraglichen und sonstigen Rechtsbeziehungen zu unseren Kunden gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN:

B. Besondere Bedingungen für die Lieferung von Waren

uertungsvererun nachfolgenden besonderen Bedingungen für die Lieferung von Waren gelten ergänzend zu den Allgemeinen Bedingungen er Ziffer A. für sämtliche Verträge mit dem Kunden über die Lieferung von Waren.

§ 2 Leistungsumfang

Eine Transportversicherung für zu versendende Waren wird vom Lieferer automatisch abgeschlosser

Geschuldet ist die Übertragung des Eigentums und Überlassung des Kaufgegenstandes. Ein Einbau, die Installation oder eine Konfiguration des Kaufgegenstandes ist nicht geschuldet, sofern dies nicht ausdrücklich vereinbart ist.

ns deranfübergang
Die Gefahr des Untergangs oder der Verschlechterung der Ware geht mit Übergabe der Ware zum Versand auf den Kunden üb und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen. Verzögert sich die Absendung aus Gründen, die in der Person des Kunden liegen, so geht die Gefahr bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über.

liegen, so geht die Gefant Dereits mit uer Allzeige uns verstallichen.

§ 4 Gewähnleistung und allgemeine Haftung.

1. Die Verjährungsfrist für Ansprüche wegen Mangeln unserer Lieferungen und Leistungen beträgt ein Jahr ab gesetzlichem.

Verjährungsbeginn. Nach Ablauf dieses jahres duffen wir insbesonderer auch die Nacherfüllung verweigern, ohne dass dem Kunden hieraus Ansprüche gegen uns auf Minderung, Ruckritt oder Schadenersatz entstehen. Diese Verjährungsfrisverkürzung gilt nicht für andere Schadensersatzansprüche als soliche wegen verweigerter Nacherfüllung und sie gilt generell nicht für Ansprüche bei na andere Schreichen auf Recht in der Anspirette der Anspirette in der Anspirette der Kanton der Anspirette der Anspirette der Anspirette der Kanton der Kanton der Anspirette der Anspire

2. Anspruche des Kunden auf Nacherfullung wegen Mangein der von uns zu erbningenden Leistung oder Lieterung bestehen nach den folgenden Bestimmungen:

2.1 Ist die gelieferte Sache mangelihaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseltigung des Mangeis (Nachbesserung) ober durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Das Recht, die gewählte Art der Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.

2.2 Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreisse zurückzubehalten.

2.3. Der Kunde hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat der Kunde uns die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben.

2.4. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, tragen wir, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt.

2.4. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung der dadurch entstehen, dass die gekaufte Sache nach der Lieferung an einen anderen Ort als den Wohnsitz oder die gewerbliche Niederlassung des Kunden verbracht worden ist, trägt der Kunde.

2.4. Stellt sich ein Mangelbeseitigungsverlangen des Kunden als unberechtigt heraus, können wir die hieraus entstandenen Kosten vom Kunden ersetzt verlangen.

3. Der Kunde kann Schadensersatz nur verlangen:

3.1. Für Schäden, die auf

• einer vorsätzlichen oder grob fährlässigen Pflichtverletzung unserers gesetzlichen Vertreter, leiten-den Aneiten vor der der der Versteren vorsätzlichen oder grob fährlässigen Pflichtverletzung eines unserer gesetzlichen Vertreter, leiten-den Aneiten vor der der verstellt der Versteren vor der verstellt der Versteren vorsätzlichen oder grob fährlässigen Pflichtv

auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines unserer gesetzlichen Vertreter, leiten-den An-gestellten oder Erfüllungsgehilfen beruhen, die nicht vertragswesentlichen Pflichten (Kardinalpflichten) und nicht Haupt- oder Nebenpflichten im Zusammenhang mit Mängeln unsere Lieferungen oder Leistung sind.

3.2. Für Schäden, die auf der vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung vertragswesentlicher Pflichten (Kardinalpflichten) unsererselts, eines unserer gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Vertragswesentliche Pflichten (Kardinalpflichten) im Sinne der vorstehenden Unterabschnitte 3.1 und 3.2 sind Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertraut.
3.3. Weiter haften wir für Schäden aufgrund der fahrlässigen oder vorsätzlichen Verletzung von Pflichten im Zusammenhang mit Mangeln unserer Lieferung oder Leistung (Nacherfüllungs- oder Nebenpflichten) und 3.4. für Schäden, die in den Schutzbereich einer von uns ausdrücklich erteilten Garantie (Zusicherung) oder einer Beschaffen-heits-

oder Haltbarkeitsgarantie fallen. 4. Im Falle der einfach-fahrlässig 4. Im Falle der einfach-fahrlässigen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht ist die Haftung der Höhe nach auf den typischerweise zu erwartenden, bei Vertragsschluss bei Anwendung ordnungsgemäßer Sorgfalt für uns vorhersehbaren Schaden

ueschlankt.

5. Schadenersatzansprüche des Kunden im Falle der einfach-fahrlässigen Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht verjähren in einem Jahr ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Hiervon ausgenommen sind Schäden aus der Verletzung des Lebens, des

Körpers, oder der Gesundheit. 6. Schadenersatzansprüche es

in einem Jahr ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Hiervon ausgenommen sind Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, oder der Gesundheit.

6. Schadenersatzansprüche gegen uns aus gesetzlich zwingender Haftung, beispielsweise nach dem Produkthaftungsgesetz, sowie aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, oder der Gesundheit bleiben von den vorstehenden Regelungen unbenhirt und bestehen in gesetzlichen Umfang binnen der gesetzlichen Fristen.

7. Rechte des Kunden nach den Paragrafen 445a, 445b und 478 BGB für den Fall, dass der Kunde oder dessen weitere Abnehmer in einer Lieferkette in Anspruch genommen werden, bleiben nach Maßgabe der nachstehenden Regelungen im Übrigen unberührt:

7.1. Der Kunde trägt die Beweislast dafür, dass die Aufwendungen für die Nacherfüllung erforderlich waren und er nicht gegenüber seinem Kläufer ansch () 439 BA. 4 BGB die Nacherfüllung hatte verweigern oder auf billigere Weise nacherfüllen können.

7.2. Der Anspruch aus () 445a Abs. 1 BGB verjährt gem. 6) 445b Abs. 1 BGB in zwei Jahren ab Ablieferung durch uns an den Kunden. Diese Frist gilt auch dann, wenn anch () 438 BGB eine langere Frist gelten würde.

7.3. Die Verjährung der in den () 437 und 445a Abs. 1 BGB bestimmten Ansprüche des Kunden gegen uns wegen des Mangels einer verkauften neu hergestellten Sache tritt frühestens zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Kunde die Ansprüche seines Käufers erfüllt hat, sofen im Verhältnis des Kunden zu dessen Käufer die Ansprüche noch nicht verjährt waren. Diese Ablaufhemmung endet spätestens für Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem wir die Sache dem Kunden abgeliefert haben.

8. 1st der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchse gilt zusätzlich Folgendes:

Die Mängelansprüche des Kunden, insbesondere die Ansprüche auf Nacherfüllung, Rückgriff, Rücktritt vom Vertrag, Minderung und Schadensersatz, setzen voraus, dass der Kunde seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten ()§ 377. 381 HCB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Untersuchung der später ein Mangel, so

§ 5 Haftungsfreistellung bei unvertretbaren Sachen

4) s Hartungsfreistellung de unwertetoaren Sachen an, insbesondere Einzelanfertigungen oder Prototypen, dürfen diese Fertigen wir im Auftrag des Kunden unwertretbare Sachen an, insbesondere Einzelanfertigungen oder Prototypen, dürfen diese Sachen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung eins ohne Nutzung vorwehnen und es in der Folge zu einschlich etwat zu vorwehnen und es in der Folge zu einschlich etwat zu vorwehnen und es in der Folge zu einschlich etwat zu einschlich zu der Prototypen in - oder ausländischer oder behördlicher Sicherheitsvorschriften oder Produkthaftungsregeln kommen, so hat uns der Kunde von entsprechenden Ansprüchen Dritter freizustellen. In den Fallen verschuldensabhängiger Haftung gilt dies jedoch nur dann, wenn den Kunden ein Verschulden trifft. Sofern die Schadensursache im Verantwortungsbereich des Kunden liegt, trägt er insoweit die

C Besondere Bedingungen für Dienstleistungen

Die nachfolgenden besonderen Bedingungen für Dienstleistungen gelten ergänzend zu den Allgemeinen Bedingungen unter Ziffer A. für sämtliche Verträge mit dem Kunden über die Erbringung von Dienstleistungen.

§ 2 Allgemeine Haftung
1. Der Kunde kann Schadensersatz nur verlangen:
11. Für Schaden, die auf

• einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder

auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines unserer gesetzlichen Vertreter, leiten-den An gestellten oder Erfüllungsgehilfen beruhen, die nicht vertragswesentlichen Pflichten (Kardinalpflichten) und nicht Haupt- oder Nebenpflichten im Zusammenhang mit Mängeln unserer Leistungen sind.

1.2. Für Schäden, die auf der vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung vertragswesentlicher Pflichten (Kardinalpflichten) unsererseits, eines unserer gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Vertragswesentliche Pflichten (Kardinalpflichten) im Sinne der vorstehenden Unterabschnitte
11 und 1.2 sind Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Kunde regelimäßig vertraut.
2. Im Falle der einfach-fahrlässigen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht ist die Haftung der Höhe nach auf den typischenweise zu erwartenden, bei Vertragsschluss bei Anwendung ordnungsgemäßer Sorgfalt für uns vorhersehbaren Schaden beschränkt.

ueschlankt.
3. Schadenersatzansprüche des Kunden im Falle der einfach-fahrlässigen Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht ver-jährer in einem Jahr ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Hiervon ausgenommen sind Schäden aus der Verletzung des Lebens, des

Körpers, oder der Gesundheit.
4. Schadenersatzansprüche gegen uns aus gesetzlich zwingender Haftung, beispielsweise nach dem Produkthaftungsgesetz, sowie aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, oder der Gesundheit bleiben von den vorstehenden Regelungen unberührt und bestehen in gesetzlichem Umfang binnen der gesetzlichen Fristen.

Stand Dezember 2021 - K+T world of cooling systems GmbH - 97990 Weikersheim

