

großküche



kühl- und tiefkühlschränke

produktinformation



Unsere Kühl- und Tiefkühlschränke gehören zur ersten Liga europäischer Gastronomiegeräte. Kompromisslose Qualität für zufriedene Kunden.

1- und 2-türige Kühl-, Tiefkühl- und Kombischränke in 2 Tiefen, 5 Breiten und 5 Temperaturbereichen.

Ob steckerfertige oder zentralgekühlte Modelle, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Lagerung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Kühlschrank aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistung.

Sie können den Verwendungszweck eines Gerätes, von einem Kühlschrank zu einem Tiefkühlschrank und umgekehrt auch Jahre nach der Installation, ändern. Die Kühl- und Tiefkühlschränke der SMART- und MASTER-Serien verbrauchen 45 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung.

Die Qualität macht den Unterschied.

Der Kühlschrankkorpus mit einer Isolierungsstärke von 75 mm wurde aus Edelstahl WS 1.4301 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Kühl- oder Tiefkühlschrank für höchste Anforderungen geeignet.

kühl- und tiefkühlschränke

produktinformation



Die Isolierung ist 75 mm stark und FCKW-frei. Alle Ecken sind innen und außen abgerundet. Aspera-Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Schallpegels um 5 dBA, sowie des Energieverbrauchs um 15 %. Ein schimmelresistenter, leicht austauschbarer Magnetdichtungsrahmen sorgt für perfekt verschlossene Türen.

Der große Kondensator in Tropenausführung ist für eine Umgebungstemperatur bis + 43° C geeignet. Er sorgt zusammen mit dem großen Kompressor und dem innenliegenden Umluftverdampfer, mit Rostschutzlackierung für ein rasches Abkühlen. Die Stell- und Auflageschienen sind aus Edelstahl WS 1.4301 und können zur Reinigung ohne Werkzeuge ausgebaut werden. Es liegen je Tür 3 Rilsan-Roste bei.

Das Tauwasserverdunstungssystem aktiviert sich nur, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet hat. Der Ventilator stoppt beim Öffnen der Tür, was Temperaturschwankungen reduziert. Die Tiefkühlschränke SMART und MASTER 1200 LT und 1400 LT sind mit einem doppelten Kühlsystem ausgestattet. Sollte ein Kompressor ausfallen, dann garantiert der andere eine Aufrechterhaltung von - 14° C.

Eine Überwachung rund um die Uhr ist möglich, sodass das Gerät eine Störung mittels Fax, E-Mail oder SMS meldet. Die intelligente Abtaugung erfolgt nur, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Dadurch läuft das System so wenig wie möglich.

kühl- und tiefkühlschränke

master für GN 1/1

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen abschließbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1200 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKS 350 LT

Roste GN 1/1

Abmessungen	Temperatur
B 535 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-6° bis +4° C

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

2.845 €	2.700 €
2.905 €	2.760 €
3.275 €	3.130 €



MKS 500 LT

Roste 420 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 630 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	

2.885 €	2.745 €
2.950 €	2.805 €



MKS 600 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

2.905 €	2.745 €
2.970 €	2.805 €
3.365 €	3.070 €



MKS 1200 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

4.250 €	4.050 €
4.315 €	4.115 €
5.035 €	4.880 €

Maßangaben in mm - technische Änderungen vorbehalten
Preise unverpackt ab Werk in € zzgl. ges. MwSt.

kühl- und tiefkühlschränke

master für GN 2/1

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen abschließbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKS 650 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 810 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

3.095 €	2.920 €
3.160 €	2.945 €
3.715 €	3.275 €



MKS 700 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-6° bis +4° C
	-18° bis -22° C

2.980 €	2.820 €
3.045 €	2.820 €
3.425 €	3.265 €
3.450 €	3.155 €



MKS 1400 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

4.295 €	4.090 €
4.360 €	4.160 €
5.075 €	4.925 €

kühl- und tiefkühlschränke

master für GN 1/1 mit glastüren

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare FüÙe aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperierbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1200 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSGT 350 LT

Roste GN 1/1

Abmessungen	Temperatur
B 535 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	
H 2.085 mm	

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

3.360 €

3.215 €



MKSGT 500 LT

Roste 420 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 630 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	
H 2.085 mm	

3.410 €

3.270 €



MKSGT 600 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

3.375 €

3.210 €

3.435 €

3.275 €

4.005 €

3.710 €



MKSGT 1200 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

4.900 €

4.695 €

4.965 €

4.765 €

6.600 €

6.200 €

Maßangaben in mm - technische Änderungen vorbehalten
Preise unverpackt ab Werk in € zzgl. ges. MwSt.

kühl- und tiefkühlschränke

master für GN 2/1 mit glastüren

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare FüÙe aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperierbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSGT 650 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

3.700 €

3.405 €

3.525 €

3.365 €

4.105 €

3.810 €



MKSGT 1400 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

4.940 €

4.740 €

5.010 €

4.810 €

6.645 €

6.245 €

kühl- und tiefkühlschränke

master kombi

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperrbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosiongeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSCO 700 LT-1

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

4.475 €

4.150 €



MKSCO 700 LT-2

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	

4.715 €

4.260 €



MKSCO 700 LT-3

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	-6° bis +4° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	

5.135 €

4.680 €



MKSCO 1400 LT-1

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	

5.315 €

4.995 €

kühl- und tiefkühlschränke

master kombi

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperrbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosiongeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSCO 1400 LT-2

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-6° bis +4° C
H 2.085 mm	

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

6.070 €

5.750 €



MKSCO 1400 LT-3

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	

5.845 €

5.390 €



MKSCO 1400 LT-4

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	

5.685 €

5.365 €



MKSCO 1400 LT-5

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	

6.220 €

5.870 €

kühl- und tiefkühlschränke

master kombi

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperribar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSCO 1400 LT-6

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-6° bis +4° C
H 2.085 mm	



MKSCO 1400 LT-7

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-2° bis +8° C



MKSCO 1400 LT-8

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C



MKSCO 1400 LT-9

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-6° bis +4° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

**STECKER
FERTIG**

**ZENTRAL
GEKÜHLT**

6.190 €

5.870 €

6.780 €

6.300 €

6.945 €

6.325 €

7.475 €

6.860 €

Maßangaben in mm - technische Änderungen vorbehalten
Preise unverpackt ab Werk in € zzgl. ges. MwSt.

kühl- und tiefkühlschränke

zubehör



Kunststoffbeschichteter Tragrost
GN 1/1

80 €

Kunststoffbeschichteter Tragrost
420 x 530 mm

80 €

Kunststoffbeschichteter Tragrost
530 x 530 mm

80 €

Kunststoffbeschichteter Tragrost
GN 2/1

80 €

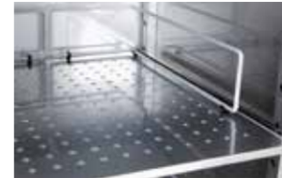


Auflageschienen Typ C - 505 mm

75 €

Auflageschienen Typ C - 605 mm

75 €



ABS Fischbehälter mit Lochblech

120 €

CNS Flaschenrost 350

180 €

CNS Flaschenrost 500

190 €

CNS Flaschenrost 600

200 €

CNS Flaschenrost 700

210 €



CNS Flaschenkasten 350 H 150 mm

395 €

CNS Flaschenkasten 500 H 150 mm

405 €

CNS Flaschenkasten 600 H 150 mm

415 €

CNS Flaschenkasten 700 H 150 mm

425 €



Kit CNS Stelleisen für Kästen und Roste

170 €

Kit CNS Drehrollen mit Bremse

370 €

Mit Glastür

a. A.

kühl- und tiefkühlschränke

produktinformation



Unsere Kühl- und Tiefkühlische gehören zur ersten Liga europäischer Gastronomiegeräte. Kompromisslose Qualität für zufriedene Kunden und ein Minimum an Ausfällen. 1 bis 4 türige Kühl- und Tiefkühlische in 2 Tiefe, 4 Breiten und 2 Temperaturbereichen.

Ob steckerfertige Tische oder zentralgekühlte Modelle, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Konservierung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Tisch aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistungen.

Sie können den Verwendungszweck eines Gerätes, von einem Kühltisch zu einem Tiefkühlisch und umgekehrt auch Jahre nach der Installation, ändern. Die Kühl- und Tiefkühlische der SMART und MASTER Serien verbrauchen 30 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung.

Die Qualität macht den Unterschied. Die Monoblockstruktur mit einer Isolierstärke von 60 mm wurde aus Edelstahl WS 1.403 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Kühl- oder Tiefkühlisch für eine intensive Anwendung geeignet.



kühl- und tiefkühlschränke

produktinformation



Die Isolierung ist 60 mm stark, FCKW-frei und alle Ecken sind innen und außen abgerundet. Aspera-Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Schallpegels um 5 dBA sowie des Energieverbrauchs um 15 %. Ein leicht austauschbarer Magnetchichtungsrahmen sorgt für gut verschlossene Türen. Die Türen sind selbstschließend mit 105° Türaufhalter.

Der große Kondensator in tropentauglicher Ausführung ist für eine Umgebungstemperatur bis + 43° C geeignet und sorgt zusammen mit dem großen Kompressor und dem innenliegenden Umluftverdampfer mit Rostschutzlackierung für ein rasches Abkühlen. Das doppelte Umluftsystem garantiert maximale Kühleffizienz sowie ausgezeichnete Kälteverteilung. Die Stell- und Auflageschienen sind aus Edelstahl WS 1.4301 und zur Reinigung ohne Werkzeug auszubauen. Je Tür ist ein Rilsan-Rost dabei.

Das Tauwasserverdunstungssystem aktiviert sich nur, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet hat. Der Ventilator stoppt beim Öffnen der Tür. Das reduziert Temperaturschwankungen. Sollte ein Kompressor ausfallen, dann garantiert der Andere eine Aufrechterhaltung von -14° C.

Eine Überwachung rund um die Uhr ist möglich, sodass das Gerät eine Störung mittels Fax, E-Mail oder SMS meldet. Die intelligente Abtauung erfolgt nur, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Dadurch läuft das System so wenig wie möglich.

kühl- und tiefkühlische

master tiefe 600 mm steckerfertig

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 290



MKT-61

Roste 330 x 430 mm

B 820 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

Temperatur
-2° bis +8° C

2.760 €

B 820 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

2.915 €

B 820 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

2.930 €



MKT-62

Roste 330 x 430 mm

B 1.300 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.075 €

B 1.300 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.260 €

B 1.300 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.285 €



MKT-63

Roste 330 x 430 mm

B 1.780 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.555 €

B 1.780 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.815 €

B 1.780 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.835 €



MKT-64

Roste 330 x 430 mm

B 2.260 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

4.005 €

B 2.260 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

4.280 €

B 2.260 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

4.315 €

kühl- und tiefkühlische

master tiefe 600 mm für zentralkühlung

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 452a



MKTZ-61

Roste 330 x 430 mm

B 610 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

Temperatur
-2° bis +8° C

2.410 €

B 610 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

2.565 €

B 610 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

2.585 €



MKTZ-62

Roste 330 x 430 mm

B 1.090 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

2.660 €

B 1.090 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

2.820 €

B 1.090 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

2.850 €



MKTZ-63

Roste 330 x 430 mm

B 1.570 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.155 €

B 1.570 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.365 €

B 1.570 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.390 €



MKTZ-64

Roste 330 x 430 mm

B 2.050 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.585 €

B 2.050 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.825 €

B 2.050 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.850 €

kühl- und tiefkühlische

master tiefe 700 mm steckerfertig

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentral-kühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 290



MKT-71

Roste 330 x 430 mm

B 820 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

Temperatur
-2° bis +8° C

Temperatur
-20° bis -15° C

2.805 €

3.040 €

B 820 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

2.960 €

3.190 €

B 820 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

2.975 €

3.205 €



MKT-72

Roste 330 x 430 mm

B 1.300 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.125 €

3.515 €

B 1.300 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.315 €

3.735 €

B 1.300 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.340 €

3.760 €



MKT-73

Roste 330 x 430 mm

B 1.780 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.605 €

4.165 €

B 1.780 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.875 €

4.405 €

B 1.780 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.895 €

4.425 €



MKT-74

Roste 330 x 430 mm

B 2.260 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

4.065 €

4.610 €

B 2.260 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

4.350 €

4.910 €

B 2.260 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

4.385 €

4.950 €

Maßangaben in mm - technische Änderungen vorbehalten
Preise unverpackt ab Werk in € zzgl. ges. MwSt.

kühl- und tiefkühlische

master tiefe 700 mm für zentralkühlung

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentral-kühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 452a



MKTZ-71

Roste 330 x 430 mm

B 610 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

Temperatur
-2° bis +8° C

Temperatur
-20° bis -15° C

2.465 €

2.805 €

B 610 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

2.620 €

2.955 €

B 610 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

2.630 €

2.970 €



MKTZ-72

Roste 330 x 430 mm

B 1.090 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

2.700 €

3.140 €

B 1.090 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

2.865 €

3.310 €

B 1.090 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

2.865 €

3.330 €



MKTZ-73

Roste 330 x 430 mm

B 1.570 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.200 €

3.605 €

B 1.570 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.415 €

3.820 €

B 1.570 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.440 €

3.845 €



MKTZ-74

Roste 330 x 430 mm

B 2.050 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

3.640 €

4.005 €

B 2.050 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

3.885 €

4.265 €

B 2.050 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

3.910 €

4.290 €

saladette GN 1/1

master tiefe 700 mm steckerfertig

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Kältemittel R 290
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentral-kühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Saladettenausschnitt nach Maß auf Anfrage, faltbarer Deckel optional



MKTSA-71

Roste GN 1/1

B 820 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	3.075 €
B 820 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	3.225 €
B 820 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	3.240 €

Temperatur
-2° bis +8° C



MKTSA-72

Roste GN 1/1

B 1.300 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	3.395 €
B 1.300 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	3.580 €
B 1.300 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	3.605 €



MKTSA-73

Roste GN 1/1

B 1.780 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	3.920 €
B 1.780 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	4.185 €
B 1.780 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	4.205 €



MKTSA-74

Roste GN 1/1

B 2.260 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	4.425 €
B 2.260 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	4.705 €
B 2.260 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	4.740 €

saladette GN 1/1

master tiefe 700 mm für zentralkühlung

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentral-kühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Saladettenausschnitt nach Maß auf Anfrage, faltbarer Deckel optional



MKTZAS-61

Roste GN 1/1

B 610 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	2.735 €
B 610 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	2.885 €
B 610 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	2.900 €

Temperatur
-2° bis +8° C



MKTZAS-62

Roste GN 1/1

B 1.090 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	2.965 €
B 1.090 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	3.130 €
B 1.090 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	3.165 €



MKTZSA-63

Roste GN 1/1

B 1.570 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	3.510 €
B 1.570 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	3.725 €
B 1.570 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	3.755 €

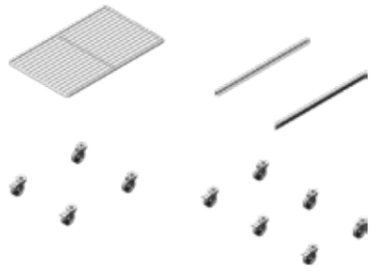


MKTZSA-64

Roste GN 1/1

B 2.050 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte	3.995 €
B 2.050 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte	4.060 €
B 2.050 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung	4.090 €

kühl- und tiefkühltische zubehör



- Kunststoffbeschichteter Tragrost GN 1/1 **75 €**
- Auflageschienen Typ C - 505 mm **90 €**
- Kit CNS Drehrollen mit Bremse für 1-3 Türen **355 €**
- Kit CNS Drehrollen mit Bremse für 4 Türen **500 €**



Schubladenblock 1/2 und 1/2 **555 €**
Nutzhöhe 255/255 mm bei Korpshöhe 710 mm



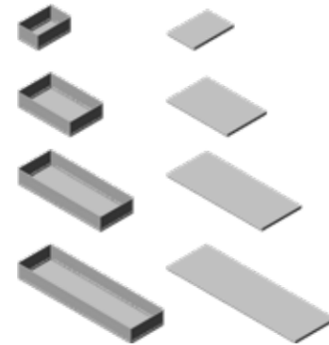
Schubladenblock 1/3 und 2/3 **625 €**
Nutzhöhe 150/365 mm bei Korpshöhe 710 mm



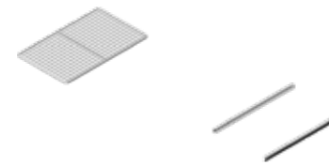
Schubladenblock 3 mal 1/3 **840 €**
Nutzhöhe 150/150/150 mm bei Korpshöhe 710 mm

TEV R 134a für die Zentralkühlung **150 €**

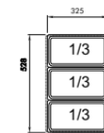
saladette GN 1/1 zubehör



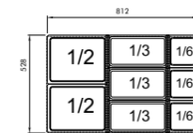
- Für 1 Tür **475 €**
Wanne **420 €**
Deckel **55 €**
- Für 2 Türen **625 €**
Wanne **590 €**
Deckel **35 €**
- Für 3 Türen **815 €**
Wanne **705 €**
Deckel **110 €**
- Für 4 Türen **1.015 €**
Wanne **815 €**
Deckel **200 €**



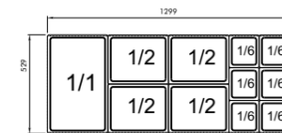
- Kunststoffbeschichteter Tragrost GN 1/1 **75 €**
- Auflageschienen Typ C-505 mm **75 €**



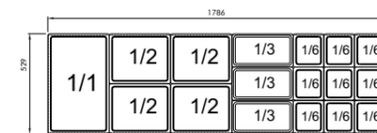
Kit Behälter Saladette 1 Tür **260 €**



Kit Behälter Saladette 2 Türen **685 €**



Kit Behälter Saladette 3 Türen **950 €**



Kit Behälter Saladette 4 Türen **1.375 €**

Maßangaben in mm - technische Änderungen vorbehalten
Preise unverpackt ab Werk in € zzgl. ges. MwSt.

TEV R 134a für die Zentralkühlung **150 €**

pizzakühltische & zubehör

auf anfrage



Ob steckerfertige Tische oder zentralgekühlte Modelle, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Konservierung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Tisch aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistungen.

Die Isolierung ist 60 mm stark, FCKW-frei und alle Ecken sind innen und außen abgerundet. Sieben Gastronormbehälter GN 600 x 400 mm passen in jedes Fach. Ein ausziehbares auf Teleskopschienen aus Edelstahl montiertes Gestell ist optional möglich.

Die Pizzatische weisen eine Tiefe von 800 mm auf und können sieben EN 600 x 400 Behälter je Fach aufnehmen. Die Betriebstemperatur beträgt - 2° C bis + 8° C. Die Pizzatische verbrauchen 30 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung. Eine Granitplatte mit einer Stärke von 30 mm und einer Höhe von 200 mm bietet eine perfekte Arbeitsplatte.

Die Qualität macht den Unterschied.

Der Isolierkorpus mit einer Isolierstärke von 60 mm wurde aus Edelstahl WS 1.4301 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Pizzatisch für eine intensive Anwendung geeignet.



schockfroster

auf anfrage



Das rasche Herunterkühlen schützt die Lebensmittel vor aggressiven Bakterien, verlängert die Lagerzeit und reduziert Gewichtsverlust, der durch Verdampfung hervorgerufen wird. Dabei bleibt die Qualität erhalten, die seit jeher schon Ihre Küche auszeichnet. Die indirekte Belüftung des Schnellabkühlers gewährleistet eine ideale Kälte in der ganzen Kammer und belüftet sanft das Produkt. Die Gebläse halten beim Öffnen der Tür automatisch an.

Ob steckerfertig oder zentralgekühlt, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Konservierung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Schrank aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistungen.

Die Schnellabkühler verbrauchen 30 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung. Die Zyklen des Schnellabkühler lassen sich auf zwei Arten durchführen. Durch Einstellen einer vom Benutzer festgelegten Zeit oder automatisch mit der Kerntemperatursonde, die serienmäßig mit allen Modellen geliefert wird.

Die Qualität macht den Unterschied. Der Isolierkorpus mit einer Isolierstärke von 60 mm wurde aus Edelstahl WS 1.4301 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Schnellabkühler für eine intensive Anwendung geeignet.