



NordCap®

COOL-LINE

COOL!
24 Monate
Gewährleistung

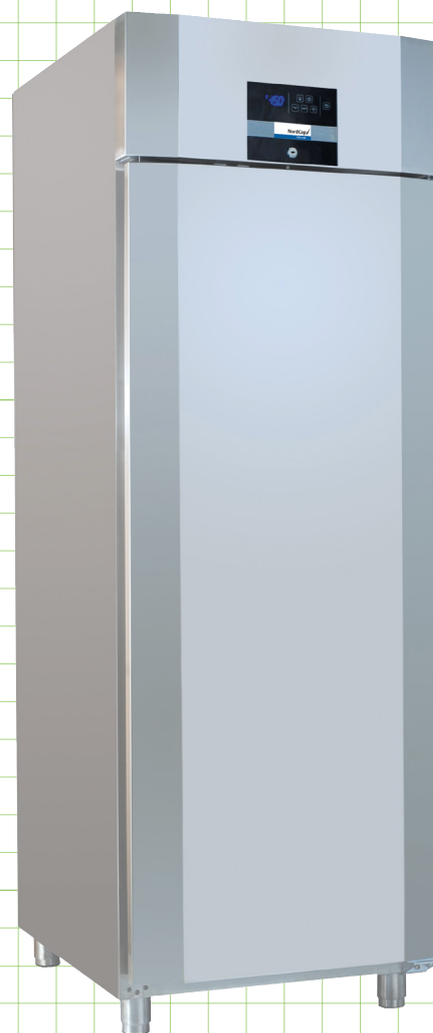
PROGRAMM
2-2022



Umluft-Gewerbekühlschrank KU 710 GL-PLUS & Umluft-Gewerbetiefkühlschrank TKU 710 GL-PLUS für GN 2/1

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen und innen aus CNS 1.4301
- verdampferfreier Innenraum mit gerundeten Ecken
- selbstschließende Tür mit Griffleiste, Magnetdichtungsrahmen, Schloss
- serienmäßig mit 3 Tragrosten GN 2/1 und 1 Bodenrost, B x T in mm: 534 x 650
- Auflagerippen in die Seitenwände integriert, 16 pro Seitenwand, Abstand in mm: 75
- Türanschlag rechts, wechselbar
- energiesparende LED-Innenbeleuchtung
- Energiesparisolierung, bis zu 85 mm stark
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 4 justierbare Stellfüße
- Kältemittel KU 710 GL-PLUS: R-600a
- Kältemittel TKU 710 GL-PLUS: R-290



KU 710 GL-PLUS Art.-Nr. 451550100 – für GN 2/1

B x T x H in mm	705 x 890 x 2085
Bruttoinhalt	550 l
Temp.-Bereich	-2 bis +8 °C bei 30 °C UT und 55% RF
Anschlusswert	200 W / 230 V
Energieverbrauch	0,83 kWh / 24h 303 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	A

TKU 710 GL-PLUS Art.-Nr. 451550300 – für GN 2/1

B x T x H in mm	705 x 890 x 2085
Bruttoinhalt	550 l
Temp.-Bereich	-22 bis -18 °C bei 30 °C UT und 55% RF
Anschlusswert	225 W / 230 V
Energieverbrauch	3,21 kW / 24h 1172 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	B

Umluft-Gewerbekühlschrank RC 600 GL & RCX 600 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, für GN 2/1

NordCap®

COOL-LINE GREEN



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A!

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Modell RC 600 GL: Außengehäuse aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech
- Modell RCX 600 GL: Außengehäuse aus Edelstahl 1.4601
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff, weiß
- selbstschließende Tür mit Aluprofil, durchgehender Griffmulde und Magnetchichtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung, bis zu 70 mm stark
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 4 Tragroste GN 2/1, B x T in mm: 650 x 530, jeweils bis zu 20 kg belastbar und 1 Bodenrost, B x T in mm: 502 x 200
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R-600a

RC 600 GL weiß, Art.-Nr. 451600500

für GN 2/1

B x T x H in mm	775 x 716 x 1900
Bruttinhalt	600 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei +25 °C UT und 60% RF
Anschlusswert	128 W / 230 V
Energieverbrauch	0,75 kWh / 24h 328,5 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	A

RCX 600 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451600700

für GN 2/1

B x T x H in mm	775 x 716 x 1900
Bruttinhalt	600 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei +25 °C UT und 60% RF
Anschlusswert	128 W / 230 V
Energieverbrauch	0,75 kWh / 24h 328,5 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	A

Gewerbetiefkühlschrank RN 600 GL & RNX 600 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 6 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Modell RN 600 GL: Außengehäuse aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech
- Modell RNX 600 GL: Außengehäuse aus Edelstahl 1.4601
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff, weiß
- selbstschließende Tür mit Aluprofil, durchgehender Griffmulde und Magnetchichtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung, bis zu 65 mm stark
- manuelle Abtauung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 6 feststehende Verdampferroste mit Aluminiumrahmen, B x T in mm: 645 x 500, jeweils bis zu 25 kg belastbar und 1 Bodenrost, B x T in mm: 425 x 412
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R-290



RN 600 GL weiß, Art.-Nr. 451600600

6 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

B x T x H in mm	775 x 704 x 1900
Bruttinhalt	600 l
Temp.-Bereich	-23 bis -18 °C bei +25 °C UT und 60% RF
Anschlusswert	215 W / 230 V
Energieverbrauch	1,69 kWh / 24h

RNX 600 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451600800

6 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

B x T x H in mm	775 x 704 x 1900
Bruttinhalt	600 l
Temp.-Bereich	-23 bis -18 °C bei +25 °C UT und 60% RF
Anschlusswert	215 W / 230 V
Energieverbrauch	1,69 kWh / 24h



Umluft-Gewerbekühlschrank RC 400 GL & RCX 400 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 4 + 1 Tragroste



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- 4 Tragroste B x T in mm: 486 x 410, und 1 Bodenrost B x T in mm: 450 x 210, jeweils bis zu 30 kg belastbar
- selbstschließende Tür mit Aluminiumrahmen, durchgehender Griffmulde, Magnetdichtung und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R-600a

RC 400 GL weiß, Art.-Nr. 451400500

B x T x H in mm	600 x 648 x 1876
Nettoinhalt	229 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	105 W/230 V
Energieverbrauch	0,41 kWh/24h 179,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A

RCX 400 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451400700

B x T x H in mm	600 x 648 x 1876
Nettoinhalt	229 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	105 W/230 V
Energieverbrauch	0,41 kWh/24h 179,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A



Gewerbetiefkühlschrank RN 400 GL & RNX 400 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 6 feste Verdampferroste



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- 6 feste Verdampferroste B x T in mm: 425 x 412 und 1 Bodenrost, B x T in mm: 465 x 160, jeweils bis zu 25 kg belastbar
- selbstschließende Tür mit Aluminiumrahmen, durchgehender Griffmulde, Magnetdichtung und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- manuelle Abtauung
- Kältemittel R-290

RN 400 GL weiß, Art.-Nr. 451400600

B x T x H in mm	600 x 625 x 1876
Nettoinhalt	221 l
Temp.-Bereich	-23 bis -18 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	210 W/230 V
Energieverbrauch	1,33 kWh/24h

RNX 400 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451400800

B x T x H in mm	600 x 625 x 1876
Nettoinhalt	221 l
Temp.-Bereich	-23 bis -18 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	210 W/230 V
Energieverbrauch	1,33 kWh/24h

Umluft-Gewerbekühlschrank RC 200 GL & RCX 200 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 2 + 1 Tragroste



RC 200 GL weiß, Art.-Nr. 451200500

B x T x H in mm	598 x 679 x 838
Nettoinhalt	99 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	56 W / 230 V
Energieverbrauch	0,37 kWh / 24 h
	162,1 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	A++

RCX 200 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451200700

B x T x H in mm	598 x 679 x 838
Nettoinhalt	99 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	56 W / 230 V
Energieverbrauch	0,37 kWh / 24 h
	162,1 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	A++

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- 2 Tragroste B x T in mm: 506 x 415 und 1 Bodenrost B x T in mm: 490 x 285, jeweils bis zu 25 kg belastbar
- selbstschließende Tür mit Aluminiumrahmen, Stangengriff, Magnetdichtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung
- Schloss
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R-600a

Umluft-Gewerbekühlschrank RCG 200 GL & RCGX 200 GL

Glastür, Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 2 + 1 Tragroste



RCG 200 GL weiß Art.-Nr. 451200150

B x T x H in mm	598 x 679 x 838
Nettoinhalt	99 l
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	130 W / 230 V
Energieverbrauch	0,62 kWh / 24 h

RCGX 200 GL Edelstahl Art.-Nr. 451200155

B x T x H in mm	598 x 679 x 838
Nettoinhalt	99 l
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	130 W / 230 V
Energieverbrauch	0,62 kWh / 24 h

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- 2 Tragroste B x T in mm: 506 x 415 und 1 Bodenrost B x T in mm: 490 x 285, jeweils bis zu 25 kg belastbar
- selbstschließende Glastür mit Aluminiumrahmen, Stangengriff, Magnetdichtung
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- elektronische Steuerung
- Schloss
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R-600a

Gewerbetiefkühlschrank RN 200 GL & RNX 200 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 2 fixierte Verdampferroste, wahlweise mit Volltür oder mit Glastür



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- wahlweise mit Volltür oder mit Glastür
- tief gezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- 2 fixierte Verdampferroste B x T in mm: 458 x 445, jeweils bis zu 20 kg belastbar
- selbstschließende Tür mit Aluminiumrahmen, Stangengriff, Magnetdichtung
- Türanschlag rechts, bei Volltür wechselbar, bei Glastür nicht wechselbar
- elektronische Steuerung
- Schloss
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- manuelle Abtaugung
- 2 justierbare Stellfüße vorn und 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R-600a

RN 200 GL weiß, Art.-Nr. 451200600

B x T x H in mm 598 x 679 x 838
 Nettoinhalt 97,2 l
 Temp.-Bereich -23 bis -18 °C bei 32 °C UT
 Anschlusswert 80 W / 230 V
 Energieverbrauch 0,77 kWh / 24h

RNX 200 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451200800

B x T x H in mm 598 x 679 x 838
 Nettoinhalt 97,2 l
 Temp.-Bereich -23 bis -18 °C bei 32 °C UT
 Anschlusswert 80 W / 230 V
 Energieverbrauch 0,77 kWh / 24h



RNG 200 GL weiß, Art.-Nr. 451200350

B x T x H in mm 598 x 679 x 838
 Nettoinhalt 97,2 l
 Temp.-Bereich -21 bis -18 °C bei 32 °C UT
 Anschlusswert 174 W / 230 V
 Energieverbrauch 2,15 kWh / 24h

RNGX 200 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451200355

B x T x H in mm 598 x 679 x 838
 Nettoinhalt 97,2 l
 Temp.-Bereich -21 bis -18 °C bei 32 °C UT
 Anschlusswert 174 W / 230 V
 Energieverbrauch 2,15 kWh / 24h

Saladette SL 9 GL

Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1



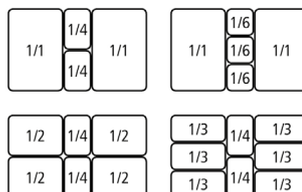
SL 9 GL Art.-Nr. 45102950

Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1

B x T x H in mm 900 x 700 x 883
 Bruttoinhalt 220 l
 Temp.-Bereich 0 bis +8 °C bei +30 °C UT
 Anschlusswert 143 W / 230 V
 Energieverbrauch 2,4 kWh / 24 h

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen/außen – inklusive Klappdeckel – aus Edelstahl 1.4372
- Energiesparisolierung bis zu 45 mm stark
- Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1 (Behälter nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schneidbrett aus Polypropylen
- 2 Volltüren
- 2 GN-Tragroste 1/1, grau rilsaniert, bis 30 kg belastbar, B x T in mm: 530 x 325
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- automatische Abtaugung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- Schloss für Maschinenfach
- Kältemittel R-600a
- Stellfüße



Schnellkühler / Schockfroster Serie SKF ENTRY
für bis zu 5 x GN 1/1 oder 15 x GN 1/1



Produktdetails

- eigengekühlt (Stecker ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- außen und innen CNS 1.4301 (Monostruktur)
- Kombigerät:
Schnellkühlen (+90°C auf +3°C) und Schockfrostern (+90°C auf -18°C)
- Abkühlzyklus beginnt unmittelbar nach dem Einbringen der bis zu +90 °C heißen Produkte
- Energiesparisolation
- Türanschlag links, Rahmenheizung, leicht wechselbare Magnetsichtung
- intuitive Steuerung mit 2,4 Zoll-Display, akustische Signale bei Start und Ende des Zyklus, Warnsignale bei Fehlfunktion
- Innenraum mit abgerundeten Kanten für eine leichte Reinigung
- serienmäßig mit Kerntemperaturfühler
- Kältemittel R-452A



SKF 5 GN ENTRY Art.-Nr. 433100001, für bis zu 5 x GN-Roste 1/1
B x T x H in mm 645 x 630 x 835 Leistung 17 kg Ware / Zyklus Schnellkühlen
Anschlusswert 790 W / 230 V 11 kg Ware / Zyklus Schockfrostern
Einbringtemp. +90 °C



SKF 15 GN ENTRY Art.-Nr. 433100006, für bis zu 15 x GN-Roste 1/1
B x T x H in mm 645 x 630 x 1734 Leistung 40 kg Ware / Zyklus Schnellkühlen
Anschlusswert 336 W / 400 V 28 kg Ware / Zyklus Schockfrostern
Einbringtemp. +90 °C

Schnellkühler / Schockfroster SFK EASY
für bis zu 5 x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm

Produktdetails

- steckerfertiger Schnellkühler / Schockfroster mit Umluftkühlung
- außen und innen: Edelstahl 1.4372
- Innenraum für Aufnahme von GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm geeignet
- Kapazität Schnellkühlen (+90 °C auf +3 °C): 15 kg Ware / Zyklus
- Kapazität Schockfrostern (+90 °C auf -18 °C): 10 kg Ware / Zyklus
- Türanschlag rechts, mittels separatem Umbaukit wechselbar
- elektronische Steuerung, optischer und akustischer Alarm, separater Speiseeiszyklus, automatischer Temperaturhaltemodus nach Beendigung eines Zyklus
- Isolierung bis zu 60 mm stark
- beschichteter Verdampfer
- manuelle Abtauung, Tauwasserverdunstung über Abwärme
- serienmäßig mit Kerntemperaturfühler
- 4 höhenverstellbare Füße
- Kältemittel R-290

SKF EASY Art.-Nr. 45110250, für bis zu 5 x GN-1/1 oder EN 600 x 400 mm
B x T x H in mm 760 x 725 x 850 Leistung 15 kg Ware / Zyklus Schnellkühlen
Anschlusswert 749 W / 230 V 10 kg Ware / Zyklus Schockfrostern
Einbringtemp. +90 °C



Umluft-Gewerbekühlschrank KU 702 BASE & KU 1402 BASE
für GN 2/1

ALPENINOX



KU 702 BASE Art.-Nr. 402729573

für GN 2/1
BxTxH in mm 710 x 835 x 2050
Bruttoinhalt 670 l
Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 43 °C UT / 60% RF
Anschlusswert 200 W/230 V
Energieverbrauch 713 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse C

KU 1402 BASE Art.-Nr. 402729574

für GN 2/1
BxTxH in mm 1441 x 835 x 2050
Bruttoinhalt 1430 l
Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 43 °C UT/60% RF
Anschlusswert 300 W/230 V
Energieverbrauch 1427 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse D

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen und außen aus Chromstahl 1.4016
- Innenraum mit tiefgezogenem Boden und abgerundeten Ecken
- einfache Innenraumreinigung durch werkzeugfrei herausnehmbares Schienengestell
- Isolierung bis zu 75 mm stark
- selbstschließende Tür(en) mit 180°-Öffnung, ergonomisch geformter Griffleiste und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- spezielle 3-Kammern-Ballondichtung im Türrahmen zur Energieeinsparung
- relative Luftfeuchtigkeit 70 bis 90 %
- Glastürmodelle mit heller Innenbeleuchtung
- energieeffizientes Kältesystem mit verbrauchsarmem Kompressor, hocheffizientem Lüfter und großflächigem Verdampfer
- digitale Crio-Smart-Steuerung und HACCP-Kontrolle
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mit Heißgas
- verdampferfreier Innenraum, dadurch höheres Lagervolumen
- sockelbaufähig, höhenverstellbare CNS-Füße (-20/+35 mm)
- wartungsfreier Kondensator
- Kältemittel R-290

Glastür-Kühlschrank KU 702-G BASE & 1402-G BASE
für GN 2/1

ALPENINOX



KU 702-G BASE Art.-Nr. 402729502

für GN 2/1, 1 Glastür
BxTxH in mm 710 x 835 x 2050
Bruttoinhalt 670 l
Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 32 °C UT/60% RF
Anschlusswert 230 W/230 V
Energieverbrauch 2,5 kWh/24h

KU 1402-G BASE Art.-Nr. 402729503

für GN 2/1, 2 Glastüren
BxTxH in mm 1441 x 837 x 2050
Bruttoinhalt 1430 l
Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 32 °C UT/60% RF
Anschlusswert 310 W/230 V
Energieverbrauch 3,8 kWh/24h



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen und außen aus Chromstahl 1.4016
- Innenraum mit tiefgezogenem Boden und abgerundeten Ecken
- einfache Innenraumreinigung durch werkzeugfrei herausnehmbares Schienengestell
- Isolierung bis zu 75 mm stark
- selbstschließende Tür(en) mit 180°-Öffnung, ergonomisch geformter Griffleiste und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- spezielle 3-Kammern-Ballondichtung im Türrahmen zur Energieeinsparung
- energieeffizientes Kältesystem mit verbrauchsarmem Kompressor, hocheffizientem Lüfter, großflächigem Verdampfer
- digitale Crio-Smart-Steuerung und HACCP-Kontrolle
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mit Heißgas
- verdampferfreier Innenraum = höheres Lagervolumen
- sockelbaufähig, höhenverstellbare CNS-Füße (-20/ +35 mm)
- wartungsfreier Kondensator
- Kältemittel R-290



TKU 702 BASE Art.-Nr. 402729569

für GN 2/1

B x T x H in mm	710 x 835 x 2050
Bruttinhalt	670 l
Temp.-Bereich	-22 bis -15 °C bei 43 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	510 W/230 V
Energieverbrauch	2869 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D



TKU 1402 BASE Art.-Nr. 402729572

für GN 2/1

B x T x H in mm	1441 x 835 x 2050
Bruttinhalt	1430 l
Temp.-Bereich	-22 bis -15 °C bei 43 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	700 W/230 V
Energieverbrauch	4314 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D

Umluft-Gewerbekühlschrank KU 715 & Umluft-Gewerbekühlschrank TKU 715

für GN 2/1

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Sichtseiten innen und außen aus CNS 1.4301
- verdampferfreier Innenraum mit gerundeten Ecken
- Auflagerippen in die Seitenwände integriert
- 3 Tragroste GN 2/1, grau rilsaniert in Serie
- selbstschließende Tür mit Griffleiste, Magnetdichtungsrahmen und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Innenbeleuchtung
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- automatische Abtauung und energiesparende Tauwasserverdunstung mit Heißgas
- Kältemittel R-290

KU 715 Art.-Nr. 43510706

für GN 2/1

B x T x H in mm	740 x 830 x 2010
Bruttinhalt	520 l
Temp.-Bereich	-2 bis +10 °C bei 35 °C UT
Anschlusswert	315 W/230 V
Energieverbrauch	1,19 kWh/24h 433 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B

TKU 715 Art.-Nr. 43511706

für GN 2/1

B x T x H in mm	740 x 830 x 2010
Bruttinhalt	520 l
Temp.-Bereich	-24 bis -18 °C bei 35 °C UT
Anschlusswert	500 W/230 V
Energieverbrauch	7,19 kWh/24h 2623 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D



Bäckereischränke für Kühlung & Tiefkühlung

für 20 x EN 600 x 400 bzw. EN 600 x 800

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- tiefgezogener, verdampferfreier Innenraum mit abgerundeten Ecken
- vollständig herausnehmbare Innenausstattung, die problemlos im Geschirrspüler gereinigt werden kann
- Modell BKS 600 und BLF 600: zur Aufnahme von 20 EN-Blechen 600 x 400 x 40 mm
- Modell BKS 900 und BLF 900: zur Aufnahme von 20 EN-Blechen 600 x 800 x 40 mm
- innen und außen aus Chromnickelstahl, Rückwand verzinkt
- selbstschließende Tür mit ergonomischem Türgriff
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Schloss
- gesteckte 3-Kammern-Ballondichtung, ohne Werkzeug wechselbar
- benutzerfreundliche, elektronische Steuerung
- Auswahl an Betriebsarten mit höherer Luftfeuchtigkeit
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, 70 mm stark
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mittels Heißgas
- pulverbeschichteter Verdampfer
- innovative Luftführung von der linken zur rechten Seite ermöglicht einen gleichmäßigen Kaltluftstrom in allen Bereichen des Schrankes, der auch bei der Befüllung nicht unterbrochen wird
- serienmäßig mit 20 Paar CNS Auflageschienen, bis zu 23 möglich
- 4 höhenverstellbare Stellfüße (von 120 bis 180 mm), CNS
- Kältemittel R-290



Bäckereikühlschrank BKS 600

für bis zu 20 x EN 600 x 400

BKS 600 Art.-Nr. 447600600

für 20 x EN 600 x 400

BxTxH in mm	780 x 680 x 2000
Nettoinhalt	505 l
Temp.-Bereich	-3 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	335 W / 230 V
Energieverbrauch	2,5 kWh/24h 1076,75 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D



Bäckereikühlschrank BKS 900

für bis zu 20 x EN 800 x 400

BKS 900 Art.-Nr. 447600900

für 20 x EN 600 x 800

BxTxH in mm	780 x 960 x 2000
Nettoinhalt	766 l
Temp.-Bereich	-3 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	501 W / 230 V
Energieverbrauch	3,42 kWh/24h 1248,3 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D





Bäckereitiefkühlschrank BLF 600

für bis zu 20 x EN 600 x 400

BLF 600 Art.-Nr. 447800600
für 20 x EN 600 x 400

B x T x H in mm	780 x 680 x 2000
Nettoinhalt	505 l
Temp.-Bereich	-30 bis -5 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	821 W / 230 V
Energieverbrauch	9,67 kWh / 24h 3533 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	E



Bäckereitiefkühlschrank BLF 900

für bis zu 20 x EN 800 x 400

BLF 900 Art.-Nr. 447800900
für 20 x EN 600 x 800

B x T x H in mm	780 x 960 x 2000
Nettoinhalt	766 l
Temp.-Bereich	-30 bis -5 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	977 W / 230 V
Energieverbrauch	8,53 kWh / 24h 3113,5 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	D





Gewerbekühlschrank C 29 Green Line

4 Tragroste 494 x 401 mm, 1 Bodenrost 495 x 319 mm



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- sparsame LED-Innenbeleuchtung
- Türanschlag wechselbar
- äußerst geringer Energieverbrauch
- automatische Abtauung
- 2 Rollen hinten,
- 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R-600a

C 29 Green Line Art.-Nr. 4702902782

weiß, 4 Tragroste 494 x 401 mm,
1 Bodenrost 495 x 319 mm

BxTxH in mm	600x650x1450
Bruttoinhalt	270 l
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei +43 °C UT
Anschlusswert	120 W/230 V
Energieverbrauch	0,36 kWh/24h



Gewerbetiefkühlschrank Serie F Green Line

transparente TK-Auszüge



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- 5 bzw. 6 feste Verdampferplatten
- 6 bzw. 7 TK-Auszüge, davon 1 in Variante BIG-Box und 1 mit FAST-FREEZE Modus
- Türanschlag wechselbar
- äußerst geringer Energieverbrauch
- 2 Rollen hinten,
- 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R-600a



Gewerbekühlschrank C 31 Green Line

5 Tragroste 494 x 401 mm, 1 Bodenrost 495 x 319 mm



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- sparsame LED-Innenbeleuchtung
- Türanschlag wechselbar
- äußerst geringer Energieverbrauch
- automatische Abtauung
- 2 Rollen hinten,
- 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R-600a

C 31 Green Line Art.-Nr. 4703102785

weiß, 5 Tragroste 494 x 401 mm,
1 Bodenrost 495 x 319 mm

BxTxH in mm	600x650x1630
Bruttoinhalt	310 l
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	120 W/230 V
Energieverbrauch	0,38 kWh/24h



F 27 Green Line Art.-Nr. 4706270002

weiß, 7 transparente TK-Auszüge

B x T x H in mm	600 x 650 x 1630
Bruttoinhalt	248 l
Temp.-Bereich	-26 bis -18 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	140 W/230 V
Energieverbrauch	0,57 kWh/24h

F 22 Green Line Art.-Nr. 4706220002

weiß, 6 transparente TK-Auszüge

B x T x H in mm	600 x 650 x 1450
Bruttoinhalt	215 l
Temp.-Bereich	-26 bis -18 °C bei +43 °C UT
Anschlusswert	140 W/230 V
Energieverbrauch	0,55 kWh/24h

Glastürkühlschrank Serie CD – LED

Umluftkühlung, hohes Fassungsvermögen

NordCap®

COOL-LINE



Produktdetails

- steckerfertig
- Umluftkühlung
- Glastür(en) im Alu-Rahmen
- sparsame LED-Innenbeleuchtung
- höhenverstellbare Tragroste
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- automatische Abtauung
- 2 Rollen hinten, 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R-600a



CD 350 LED* Art.-Nr. 4703502105

Umluftkühlung, Glastür,
6 Tragroste B x T in mm: 523 x 351
Fassungsvermögen Dosen 0,33 l = 322,
PET-Flaschen 0,5 l = 154
B x T x H in mm 600 x 600 x 1730
Bruttoinhalt 350 l
Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert 230 W/230 V
Energieverbrauch 2,04 kWh/24h
*wieder lieferbar ab Oktober 2022

CD 350-2 LED Art.-Nr. 4703502106

Umluftkühlung, 2 Glastüren
6 Tragroste B x T in mm: 523 x 351
Fassungsvermögen Dosen 0,33 l = 322,
PET-Flaschen 0,5 l = 154
B x T x H in mm 600 x 600 x 1730
Bruttoinhalt 350 l
Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert 230 W/230 V
Energieverbrauch 2,04 kWh/24h



CD 290 LED Art.-Nr. 4702902103

Umluftkühlung, Glastür,
5 Tragroste B x T in mm: 520 x 365
Fassungsvermögen Dosen 0,33 l = 287,
PET-Flaschen 0,5 l = 126
B x T x H in mm 600 x 600 x 1450
Bruttoinhalt 290 l
Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert 200 W/230 V
Energieverbrauch 2,47 kWh/24h



Glastürkühlschrank Serie CD 480 LED*

Umluftkühlung, hohes Fassungsvermögen



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Glastür im Alu-Rahmen mit Schloss, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5 höhenverstellbare Tragroste B x T in mm: 487 x 490
- Fassungsvermögen Dosen 0,33 l = 616, PET-Flaschen 0,5 l = 252
- mechanische Steuerung, Analogthermometer
- LED-Innenbeleuchtung
- automatische Abtauung
- 2 Rollen hinten, 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R-600a

*Auslaufmodell

CD 480 LED* Art.-Nr. 4704801101

Umluftkühlung, Glastür
B x T x H in mm 600 x 685 x 2025
Bruttoinhalt 480 l
Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert 265 W/230 V
Energieverbrauch 2,46 kWh/24h
*Auslaufmodell

Glastürkühlschrank CD 400-D Black

5 Tragroste, mit Werbe-Display

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen und innen schwarz
- Glastür mit Kunststoffrahmen und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- 5 höhenverstellbare Tragroste, schwarz, verzinkt, B x T in mm: 380 x 490, bis zu 40 kg belastbar
- Fassungsvermögen Dosen 0,33 l = 462, PET-Flaschen 0,5 l = 224
- beleuchtetes Werbe-Display, gesondert schaltbar
- links und rechts vertikal angeordnete LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- Cyclopentan-Hartschaumisolierung, bis zu 47 mm stark
- mechanische Steuerung, Analogthermometer
- automatische Abtauung
- 2 justierbare Stellfüße vorn und 2 Rollen hinten

CD 400-D Black Art.-Nr. 4704002102

Umluftkühlung, Glastür, Werbe-Display

B x T x H in mm 600 x 600 x 2025

Bruttoinhalt 385 l

Temp.-Bereich +2 bis +14 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert 265 W / 230 V

Energieverbrauch 2,81 kWh / 24h



Glastürkühlschrank KU 1050 C

2 Türabteile, 5 Tragroste je Türabteil

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- innen Kunststoff, weiß
- 2 selbstschließende Glas-Drehtüren, Doppelverglasung, Sicherheitsglas, mit werkzeugfrei wechselbarer Magnetchichtung
- Schloss
- links und rechts vertikal angeordnete LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- serienmäßig je Türabteil mit 5 Tragrosten, B x T in mm: 498 x 375
- 4 Rollen hinten, 2 davon feststellbar, 2 justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-290

KU 1050 C Art.-Nr. 451301050

Umluftkühlung, 2 Glastüren

B x T x H in mm 1120 x 590 x 1978

Bruttoinhalt 1050 l

Temp.-Bereich +1 bis +10 °C bei 30 °C UT / 55% RF

Anschlusswert 475 W / 230 V

Energieverbrauch 5,8 kWh / 24h





Produktdetails

- große Lagerkapazität mit 1,33 m³ oder 1,45 m³
- Boden innen mit CNS-Platte verstärkt
- Segmentbauweise (zerlegt bei Lieferung), leicht und schnell zu montieren
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyester-Überzug in Edelstahl-Effektlack (RAL 9006) lackiert
- 40 mm starke PUR-Hartschaumisolierung
- gerundete Tür mit Antirutsch-Griff, extra großer Türöffnung
- gesteckte Magnetdichtung, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Auflageschienen für maximal 5 Tragoste, Modell 1850: 2 Tragoste in Serie, Modell 2000: 3 Tragoste in Serie
- Kältemittel R-455A



MZ 2000 POWER
Art.-Nr. 46710404002-E
Kühlvolumen: 1,45 m³
verstärkte Ausführung
inklusive „Power“-Aggregat FKM 3
B x T x H in mm 935 x 995 x 2380
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT
Anschlusswert 289 W/230 V



MZ 1850 POWER
Art.-Nr. 46710404001-E
Kühlvolumen: 1,33 m³
verstärkte Ausführung:
inklusive „Power“-Aggregat FKM 3
B x T x H in mm 935 x 995 x 2230
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT
Anschlusswert 289 W/230 V

Wildlagerkühlzelle MWZ Power
Ausstattung mit Vorrichtung zur Aufhängung von Wild



Ausführung und technische Daten wie Modell MZ 2000 POWER, jedoch mit folgender Ausstattung in Serie:

- Vorrichtung zur Aufhängung von Wild, Tragkraft max. 300 kg
- robuste Edelstahlhaken
- entnehmbare Auffangwanne

MWZ 2000 Power für Wild
Art.-Nr. 46710404004-K
inklusive „Power“-Aggregat FKM 3
B x T x H in mm 935 x 995 x 2380
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT
Anschlusswert 289 W/230 V

Abfallkühler Serie WASTE

für 1, 2 oder 3 x 240-l-Mülltonne

Produktdetails

- steckerfertig
- für 1, 2 oder 3 x 240 l-Mülltonne (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit 1, 2 oder 3 Türabteilen
- außen und innen CNS 1.4301
- eingeschäumter Verdampfer in der Rückwand
- mit 1, 2 oder 3 Einfüllklappen in der Decke, B x T in mm: 400 x 400
- mit 1, 2 oder 3 Flügeltüren, Türanschlag rechts, wechselbar
- genaue Positionierung der Mülltonne durch eine Mülltonnenarretierung möglich
- Schloss
- Temperaturbereich von +2 °C bis +10 °C
- leistungsstarke und tropenfeste Kühlmaschine für die garantierte Abkühlung auf bis zu +2 °C auch bei hohen Umgebungstemperaturen
- Maschinenfach rechts, nicht wechselbar, B in mm: 300
- elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige und Spritzwasserschutz hinter der Blende montiert
- Abtauung mittels Maschinenstopp, elektrische Tauwasserverdunstung
- mit Winterschaltung / Sumpfheizung
- Isolierung aus Polyurethan-Hartschaum, bis zu 60 mm
- Kältemittel R-290

Hinweis.: Die Lieferung erfolgt fertig montiert, ohne Mülltonne. Nutzung von 120 l-Mülltonnen mittels Adapter und Abstandshalter möglich. (Sonderzubehör)

Abfallkühler WASTE 240/1



Abfallkühler WASTE 240/2



WASTE 240/1

Art.-Nr. 3084102401

1 Flügeltür, für 1 Mülltonne à 240 l

B x T x H in mm	1080 x 900 x 1253
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	190 W / 230 V
Energieverbrauch	3,0 kWh / 24 h

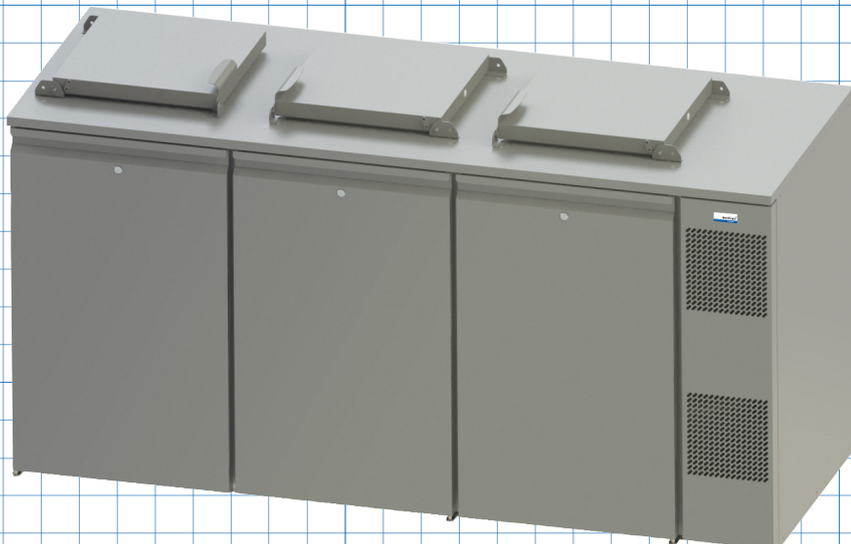
WASTE 240/2

Art.-Nr. 3084102402

2 Flügeltüren, für 2 Mülltonnen à 240 l

B x T x H in mm	1700 x 900 x 1253
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	215 W / 230 V
Energieverbrauch	3,3 kWh / 24 h

Abfallkühler WASTE 240/3



WASTE 240/3

Art.-Nr. 3084102403

3 Flügeltüren, für 3 Mülltonnen à 240 l

B x T x H in mm	2400 x 900 x 1253
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	265 W / 230 V
Energieverbrauch	4,5 kWh / 24 h

**Kühlzelle Z 2000 &
Tiefkühlzelle Z 2000 TK**
steckerfertig inkl. Aggregat



Produktdetails

- professionelle Kühl- bzw. Tiefkühlagerung auf nur 1,23 m² Stellfläche
- 80 mm starke Isolierung
- leistungsstarke Maschineneinheit oben verbaut
- Segmentbauweise (zerlegt bei Lieferung)
- 3 Tragroste 850 x 865 mm in Serie, bis zu 5 Stück im Abstand von 207 mm möglich (Sonderzubehör, siehe www.nordcap.de)
- digitale Steuerung
- automatische Abtauung und automatische Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R-455A

Z 2000 Art.-Nr. 46710712001-0-0-0

steckerfertig inkl. Aggregat, Kühlvolumen 1,5 m³

B x T x H in mm 1100 x 1240 x 2282

Temp.-Bereich -2 bis +8 °C bei 30 °C UT

Anschlusswert 603 W/230 V

Energieverbrauch 8,3 kWh/24h

Z 2000 TK Art.-Nr. 46710714001-0-0-0

steckerfertig inkl. Aggregat, Tiefkühlvolumen 1,5 m³

B x T x H in mm 1100 x 1240 x 2282

Temp.-Bereich -23 bis -18 °C bei 30 °C UT

Anschlusswert 710 W/230 V

Energieverbrauch 13 kWh/24h

Tiefkühltruhe Serie TKT
mit Schloss und Innenbeleuchtung

Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außenverkleidung aus weißem, pulverbeschichtetem Stahlblech
- Klappdeckel mit Griff und Innenbeleuchtung
- Schloss, im Griff integriert
- Innenverkleidung weiß lackiertes Stahlblech
- manuelle Abtauung, Tauwasserablauf
- 60 mm starke Isolierung
- mechanische Steuerung
- Thermometer
- 4 Lenkrollen, feststellbar
- Kältemittel R-600a



TKT 305 Art.-Nr. 435700305

1 Korb in Serie, Nettoinhalt: 273 l

B x T x H in mm 984 x 700 x 945

Tiefe Korpus 600 mm

innen 860 x 480 x 725

Temp.-Bereich -24 bis -14 °C bei 43 °C UT

Anschlusswert 120 W/230 V

Energieverbrauch 1,08 kWh/24h

TKT 405 Art.-Nr. 435700405

2 Körbe in Serie, Nettoinhalt: 377 l

B x T x H in mm 1284 x 700 x 945

Tiefe Korpus 600 mm

innen 1160 x 480 x 725

Temp.-Bereich -24 bis -14 °C bei 43 °C UT

Anschlusswert 150 W/230 V

Energieverbrauch 1,32 kWh/24h

TKT 505 Art.-Nr. 435700505

2 Körbe in Serie, Nettoinhalt: 454 l

B x T x H in mm 1504 x 700 x 945

Tiefe Korpus 600 mm

innen 1380 x 480 x 725

Temp.-Bereich -24 bis -14 °C bei 43 °C UT

Anschlusswert 150 W/230 V

Energieverbrauch 1,5 kWh/24h

TKT 605 Art.-Nr. 435700605

3 Körbe in Serie, Nettoinhalt: 557 l

B x T x H in mm 1804 x 700 x 945

Tiefe Korpus 600 mm

innen 1680 x 480 x 725

Temp.-Bereich -24 bis -14 °C bei 43 °C UT

Anschlusswert 220 W/230 V

Energieverbrauch 1,75 kWh/24h



Kühltisch Serie KTM GN 1/1

wahlweise mit 2, 3 oder 4 Abteilen

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Tische mit 2, 3 oder 4 Abteilen: Korpushöhe: 700 mm, Tiefe: 700 mm
- für GN 1/1 - 100
- innen/außen aus CNS 1.4301
- Innenraum mit abgerundeten Ecken
- selbstschließende Türen mit Griffleiste und Magnetdichtungsrahmen
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- automatische Abtauung
- elektronische Steuerung mit digitalem Thermostat
- justierbare CNS-Stellfüße
- sockelfähig
- Kältemittel R-600a
- je Türabteil sind auch folgende Schubladensätze frei wählbar:
 - 1 x 1/3 und 1 x 2/3 Schubladen
 - 2 x 1/2 Schubladen
 - 3 x 1/3 Schubladen



KTM 3-3T GN 1/1 Art.-Nr. 435106200

3 Türen
 BxTxH in mm 1795x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 2,45 kWh/24h | 894 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KTM 2-2T GN 1/1 Art.-Nr. 435106100

2 Türen
 BxTxH in mm 1355x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 2 kWh/24h | 723 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KTM 3-2T 2Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106220

2 Türen, 2 Schubladen 1/2
 BxTxH in mm 1795x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 2,45 kWh/24h | 821 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KTM 2-1T 2Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106120

1 Tür, 2 Schubladen 1/2
 BxTxH in mm 1355x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 2 kWh/24h | 723 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KTM 3-1T 4Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106240

1 Tür, 4 Schubladen 1/2
 BxTxH in mm 1795x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 2,45 kWh/24h | 894 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse C



KTM 2-4Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106140

4 Schubladen 1/2
 BxTxH in mm 1355x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 1,98 kWh/24h | 725 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KTM 3-6Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106260

6 Schubladen 1/2
 BxTxH in mm 1795x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 2,45 kWh/24h | 894 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse C



KTM 4-4T GN 1/1 Art.-Nr. 435106300

4 Türen

BxTxH in mm 2230x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 3,96 kWh/24h | 1445 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse C

KTM 4-3T 2Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106320

3 Türen, 2 Schubladen 1/2

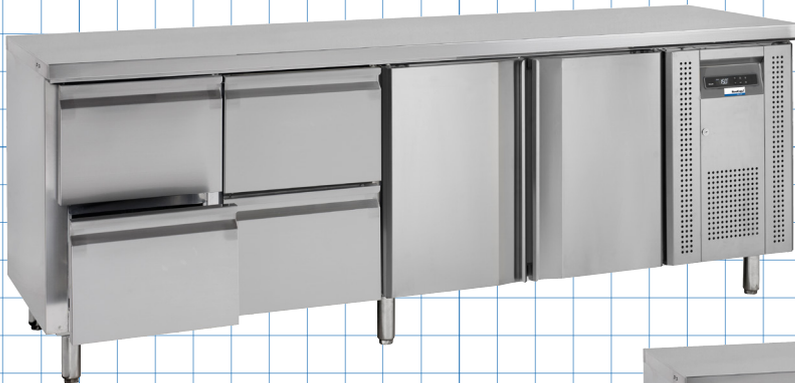
BxTxH in mm 2230x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 3,96 kWh/24h | 1445 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse D



KTM 4-2T 4Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106340

2 Türen, 4 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 2230x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 3,96 kWh/24h | 1445 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse D



KTM 4-1T 6Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106360

1 Tür, 6 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 2230x700x825-880
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 3,96 kWh/24h | 1445 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse D



KTM 4-8Z GN 1/1 Art.-Nr. 435106380

8 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 2230x750x920
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT
 Anschlusswert 300 W/230 V
 Energieverbrauch 3,96 kWh/24h | 1445 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse D





Universalkühltisch Serie KT

2 oder 3 Abteile, mit Türen und/oder Schubladen

Produktdetails

- steckerfertig für GN 1/1 (bei Schubladen nur bis 100 mm Höhe)
- Umluftkühlung
- innen/außen KT 9 2T: Edelstahl 1.4372 (inkl. Arbeitsplatte)
- innen/außen KT 9 1T-2Z & KT 9 4Z: CNS 1.4301 (inkl. Arbeitsplatte)
- Türen mit Magnetsichtung
- automatische Abtaugung und Tauwasserverdunstung
- digitale Temperaturkontrolle
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- 4 justierbare Stellfüße
- auf drei Seiten eingeschäumter Verdampfer
- Kältemittel R-600a



KT 9 2T Art.-Nr. 435308001

2 Türen

BxTxH in mm	900x700x857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	155 W/230 V
Energieverbrauch	3,12 kWh/24h 1139 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C



KT 9 1T-2Z Art.-Nr. 435409001

1 Tür, 2 Schubladen 1/2 für Behälter bis 100 mm Höhe

BxTxH in mm	900x700x857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	155 W/230 V
Energieverbrauch	2,81 kWh/24h 1026 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C



KT 9 4Z Art.-Nr. 435509001

4 Schubladen 1/2 für Behälter bis 100 mm Höhe

BxTxH in mm	900x700x857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	155 W/230 V
Energieverbrauch	2,85 kWh/24h 1040 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C



KT 13 3T Art.-Nr. 435609001

3 Türen

BxTxH in mm	1365x700x857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	235 W/230 V
Energieverbrauch	3,15 kWh/24h 1150 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C



KT 13 6Z Art.-Nr. 435709001

6 Schubladen

BxTxH in mm	1365x700x857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Temp.-Bereich	+2 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	235 W/230 V
Energieverbrauch	3,15 kWh/24h 1110 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C

Saladette SL 9 & Saladette SL 10

2 Türabteile, Ausschnitt für Bestückung mit Behältern GN 1/1

NordCap®

COOL-LINE



Produktdetails

- steckerfertig
- Umluftkühlung
- innen/außen SL 9: Edelstahl 1.4372
- innen/außen SL 10: CNS 1.4301
- auf drei Seiten eingeschäumter Verdampfer
- abgerundeter Boden
- CNS-Klappdeckel und Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1 (Behälter nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schneidbrett aus Polypropylen
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- digitale Temperaturkontrolle
- vier justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-600a

SL 9 Art.-Nr. 435108501

2 Türen, Ausschnitt für Bestückung mit 2 x GN 1/1 mit 200 mm Höhe und 2 x GN 1/4 mit 100 mm Höhe

B x T x H in mm	900 x 700 x 857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Temp.-Bereich	+2 bis +10 bei 32 °C UT
Anschlusswert	155 W / 230 V
Energieverbrauch	2,4 kWh / 24h

SL 10 Art.-Nr. 435104401

2 Türen, Ausschnitt für Bestückung mit 3 x GN 1/1 mit 150 mm Höhe

B x T x H in mm	1045 x 700 x 857
Höhe mit Füßen in mm	842 bis 877
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	175 W / 230 V
Energieverbrauch	2,5 kWh / 24h



Saladette SLIM & SL 3T

wahlweise mit 1 oder 3 Türen

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen und außen aus CNS 1.4301
- auf drei Seiten eingeschäumter Verdampfer
- abgerundeter Boden
- CNS-Klappdeckel und Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1 (Behälter nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schneidbrett aus Polypropylen
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- digitale Temperaturkontrolle
- vier justierbare Stellfüße, +/- 20 mm
- Kältemittel R-600a



SLIM Art.-Nr. 435105501

1 Tür und Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behälter 1/1

B x T x H in mm	438 x 700 x 882
Temp.-Bereich	+2 bis +10 bei 32 °C UT
Anschlusswert	125 W / 230 V
Energieverbrauch	1,95 kWh / 24h



SL 3T Art.-Nr. 435104301

3 Türen, Ausschnitt für Bestückung mit 4 x GN 1/1 mit 150 mm Höhe

B x T x H in mm	1365 x 700 x 850
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	235 W / 230 V
Energieverbrauch	3,15 kWh / 24h

Kühltisch Serie KT GN 1/1

für GN 1/1, Korpshöhe 690 mm, Tiefe 700 mm

Produktdetails

- steckerfertig, umschaltbar zwischen statischer und Umluftkühlung
- außen / innen aus Edelstahl 1.4509
- selbstschließende Türen mit Griffleiste, Magnetdichtungsrahmen und Offenstellung bei 100°
- 50 mm starke Polyurethan-Hartschaumisolierung

- elektronische Steuerung, Digitalanzeige
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Innenraum mit abgerundeten Ecken
- Verdampferanordnung zwischen den Türabteilen
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- Nutzhöhe Schubladen: 215 mm, max. mögl. Höhe von GN-Behältern: 200 mm
- justierbare Edelstahl-Stellfüße
- Kältemittel R-290

KT 1795 GN 1/1

3 Abteile

B x T x H in mm	1795 x 700 x 850
Temp.-Bereich	-2 bis +8 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	195 W/230 V



KT 1795 3T
Art.-Nr. 46711102M02-K-N-0
3 Türen

Energieverbrauch	2,14 kWh/24h 781 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B

KT 1330 GN 1/1

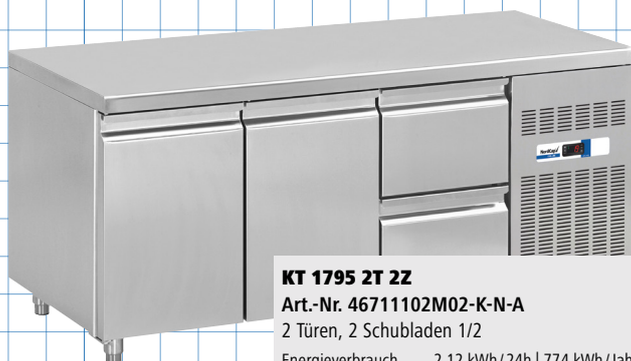
2 Abteile

B x T x H in mm	1330 x 700 x 850
Temp.-Bereich	-2 bis +8 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	159 W/230 V



KT 1330 2T
Art.-Nr. 46711102M01-K-N-0
2 Türen

Energieverbrauch	1,57 kWh/24h 573 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B



KT 1795 2T 2Z
Art.-Nr. 46711102M02-K-N-A
2 Türen, 2 Schubladen 1/2

Energieverbrauch	2,12 kWh/24h 774 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B



KT 1330 1T 2Z
Art.-Nr. 46711102M01-K-N-A
1 Tür, 2 Schubladen 1/2

Energieverbrauch	1,55 kWh/24h 566 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B



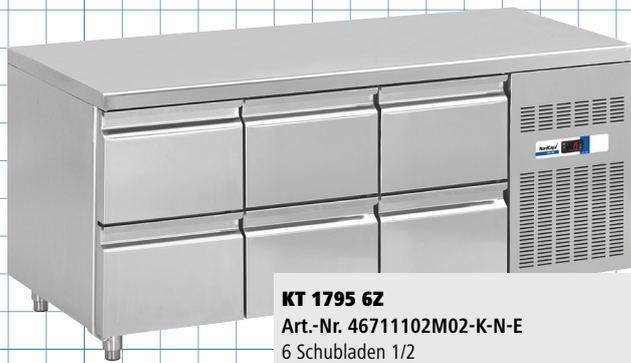
KT 1795 1T 4Z
Art.-Nr. 46711102M02-K-N-C
1 Tür, 4 Schubladen 1/2

Energieverbrauch	2,1 kWh/24h 767 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B



KT 1330 4Z
Art.-Nr. 46711102M01-K-N-C
4 Schubladen 1/2

Energieverbrauch	1,53 kWh/24h 558 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B



KT 1795 6Z
Art.-Nr. 46711102M02-K-N-E
6 Schubladen 1/2

Energieverbrauch	2,08 kWh/24h 759 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B

B x T x H in mm 2260 x 700 x 850
 Temp.-Bereich -2 bis +8 °C bei 43 °C UT
 Anschlusswert 330 W/230 V



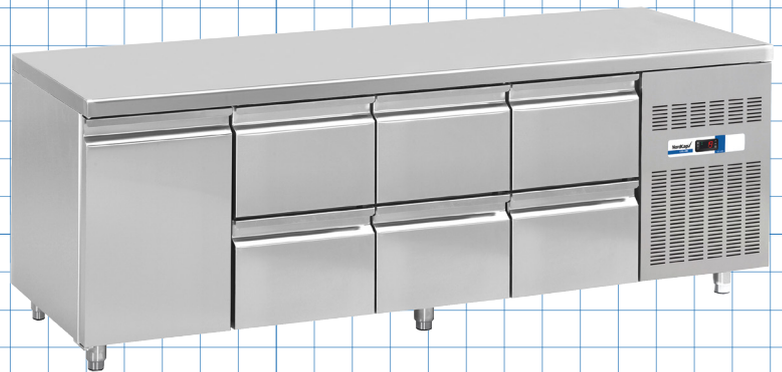
KT 2260 4T
 Art.-Nr. 46711102M03-K-N-0
 4 Türen
 Energieverbrauch 2,54 kWh/24h | 927 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



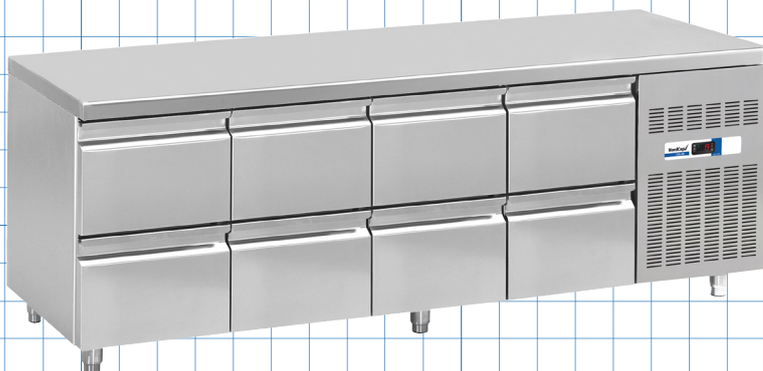
KT 2260 3T 2Z
 Art.-Nr. 46711102M03-K-N-A
 3 Türen, 2 Schubladen 1/2
 Energieverbrauch 2,51 kWh/24h | 916 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KT 2260 2T 4Z
 Art.-Nr. 46711102M03-K-N-C
 2 Türen, 4 Schubladen 1/2
 Energieverbrauch 2,48 kWh/24h | 905 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KT 2260 1T 6Z
 Art.-Nr. 46711102M03-K-N-E
 1 Tür, 6 Schubladen 1/2
 Energieverbrauch 2,45 kWh/24h | 894 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B



KT 2260 8Z
 Art.-Nr. 46711102M03-K-N-G
 8 Schubladen 1/2
 Energieverbrauch 2,42 kWh/24h | 883 kWh/Jahr
 Energieeffizienzklasse B

Pizzakühltisch PT 9

2 Türabteile

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen/außen aus Edelstahl 1.4372
- gekühlte Arbeitsplatte aus Granit
- Ausschnitt für 5 GN-Behälter 1/6 bis 150 mm Höhe (Behälter nicht im Lieferumfang enthalten)
- auf drei Seiten eingeschäumter Verdampfer
- abgerundeter Boden
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- digitale Temperaturkontrolle
- selbstschließende Türen mit Magnetdichtung
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- 4 justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-600a



PT 9 Art.-Nr. 435208001

mit gekühlter Arbeitsplatte aus Granit,
Ausschnitt für 5 x GN 1/6
B x T x H in mm 900 x 700 x 857 bis 877 (je nach Stellhöhe)
Höhe mit Aufsatz 1200 mm
Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert 155 W / 230 V
Energieverbrauch 2,2 kWh / 24h

Universalkühltisch Serie SLIM

1 Abteil, wahlweise mit Türabteil oder Schubladen

Produktdetails

- steckerfertig für GN 1/1
- Umluftkühlung
- komplett aus CNS 1.4301
- Tür, bzw. Schubladen mit Magnetdichtung (Nutzhöhe je 150 mm)
- auf drei Seiten eingeschäumter Verdampfer
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung
- digitale Temperaturkontrolle
- 1 Tragrost je Türabteil in Serie
- 4 justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-600a

SLIM 2Z:

Unterbau oder Wandbefestigung wird empfohlen



SLIM 1T Art.-Nr. 435304501

Ausstattung mit 1 Türabteil
B x T x H in mm 438 x 700 x 875
Temp.-Bereich +2 bis +8 bei 32 °C / 55% RF
Anschlusswert 100 W / 230 V
Energieverbrauch 676 kWh / Jahr | 1,85 kWh / 24h
Energieeffizienzklasse B

SLIM 2Z Art.-Nr. 435504501

Ausstattung mit 2 x 1/2 Schubladen
B x T x H in mm 438 x 700 x 875
Temp.-Bereich +2 bis +8 bei 32 °C / 55% RF
Anschlusswert 100 W / 230 V
Energieverbrauch 682 kWh / Jahr | 1,85 kWh / 24h
Energieeffizienzklasse B



Kühl- / Tiefkühl-Container Serie KTKC

Temperaturbereich von Kühlung auf Tiefkühlung umschaltbar

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Temperaturbereich von Kühlung auf Tiefkühlung umschaltbar, bei Modellen mit zwei Schubladen auch unabhängig voneinander möglich
- innen und außen aus CNS 1.4301
- Aufnahme von GN Behältern 1/1 bis 150 mm Höhe (nicht im Lieferumfang)
- Polyurethan-Hartschaumisolierung, 50 mm stark
- werkzeugfrei wechselbare Magnetdichtung(en)
- elektronische Steuerung
- autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung (Heißgas)

- verstärkte Arbeitsplatte zur Kombination mit Auftischgeräten
- austauschbarer Luftfilter
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

Achtung! Waren dürfen in den Schubladen nur in GN-Behältern gelagert werden. Bei direkter Lagerung in den Schubladen kann eine korrekte Kühlung bzw. Luftführung nicht gewährleistet werden, da dadurch die Luftführungslöcher verdeckt werden können.



KTKC 2-2 Art.-Nr. 435200220

2 Schubladen für 2 x 2 GN Behälter 1/1 | Bruttoinhalt: 179 l
B x T x H in mm 905 x 700 x 830
Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 40 °C UT / 40% RF oder
-21 bis -18 °C bei 40 °C UT / 40% RF
Anschlusswert 540 W / 230 V
Energieverbrauch 3,66 kWh / 24h

KTKC 2-3 Art.-Nr. 435200230

2 Schubladen für 2 x 3 GN Behälter 1/1 | Bruttoinhalt: 265 l
B x T x H in mm 1230 x 700 x 830
Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 40 °C UT / 40% RF oder
-21 bis -18 °C bei 40 °C UT / 40% RF
Anschlusswert 540 W / 230 V
Energieverbrauch 3,88 kWh / 24h





Getränketheke COOL-LINE

Spülenunterbau wahlweise links oder rechts angeordnet

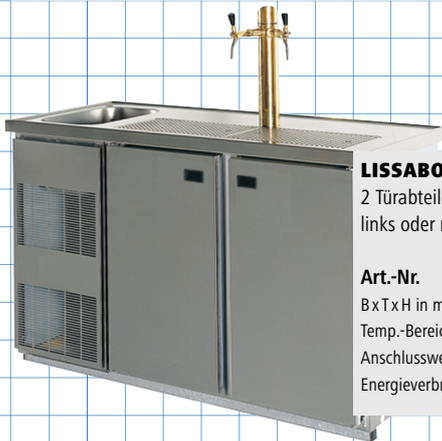
NordCap®

COOL-LINE

Produktdetails

- steckerfertig
- je nach Modell mit Chromstahl-Flügeltüren und / oder mit 2 übereinander angeordneten Chromstahl-Rollenauszügen (Nutzhöhe je Auszug 355 mm)
- Spülenunterbau wahlweise links oder rechts angeordnet
- Thekenkorpus innen, Mittel- und Querstege, Unterschrankfronten, Türen und Züge aus Chromstahl, Seiten und Rückwand aus verzinktem Stahlblech
- Sockel 40 x 40 mm gast- und wirtseitig verzinkt

- Umluftverdampfer in Mittelausführung
- automatische Tauwasserverdunstung
- Steuerung mechanisch
- Türen und Auszüge mit leicht wechselbaren Magnetdichtungen
- abgebildete Schanktischabdeckung & Zapfsäule gehören nicht zum serienmäßigen Lieferumfang
- Kältemittel R-134a / R 513a



LISSABON, ohne Abdeckung

2 Türabteile, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

Art.-Nr. 427400200
 BxTxH in mm 1550x643x930
 Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 43 °C UT
 Anschlusswert 277 W / 230 V
 Energieverbrauch 3,6 kWh / 24h



BRÜSSEL, ohne Abdeckung

1 Türabteil, 2 Rollenauszüge, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

Art.-Nr. 427400100
 BxTxH in mm 1550x643x930
 Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 43 °C UT
 Anschlusswert 277 W / 230 V
 Energieverbrauch 3,6 kWh / 24h



BERN, ohne Abdeckung

2 Türabteile, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

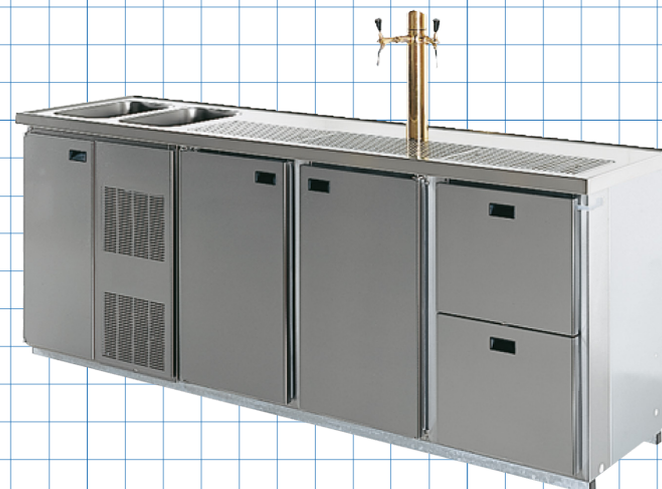
Art.-Nr. 427400000
 BxTxH in mm 1900x643x930
 Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 43 °C UT
 Anschlusswert 302 W / 230 V
 Energieverbrauch 3,6 kWh / 24h



OSLO, ohne Abdeckung

1 Türabteil, 2 Rollenauszüge, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

Art.-Nr. 427400300
 BxTxH in mm 1900x643x930
 Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 43 °C UT
 Anschlusswert 277 W / 230 V
 Energieverbrauch 3,6 kWh / 24h



TURIN, ohne Abdeckung

2 Türabteile, 2 Rollenauszüge, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts angeordnet

Art.-Nr. 427400400
 BxTxH in mm 2450x643x930
 Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 43 °C UT
 Anschlusswert 277 W / 230 V
 Energieverbrauch 3,6 kWh / 24h



Serienmäßiger Lieferumfang ohne Schanktischabdeckung, Schanksäule und Mischbatterie.

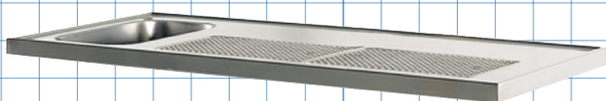
Shanktischabdeckung Serie SAD

für COOL-LINE Getränketheken

wahlweise mit 50 mm umlaufendem Wulstrandprofil oder kundenseitiger Aufkantung,
bitte bei Bestellung Position des Beckens rechts/links angeben

Produktdetails

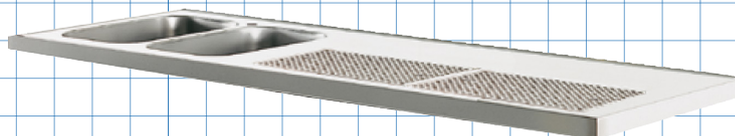
- tiefgezogene Tropfmulde mit Lochplatte
- Spülbecken 305 x 505 mm, wahlweise links oder rechts angeordnet
- Ausstattung mit Ab-/Überlauf-Standrohrventil, Ablaufverbindung für Tropfmulde mit dem Becken, sowie Siphon



COOL-SAD 1600-1 CNS

Art.-Nr. 49616000CB

1 Becken, wahlweise rechts oder links
passend für Getränketheken
LISSABON und BRÜSSEL



COOL-SAD 1950-2 CNS

Art.-Nr. 496195000CB

2 Becken, wahlweise rechts oder links
passend für Getränketheken
BERN und OSLO



COOL-SAD 2500-2 CNS

Art.-Nr. 496250000CB

2 Becken, wahlweise rechts oder links
passend für Getränketheke
TURIN

Eiswürfelbereiter Serie SDH - L

luftgekühlt, zur Produktion von Hohlwürfeln

Produktdetails

- steckerfertig mit vollautomatischer Produktionssteuerung
- integrierter Vorratsbehälter
- integriertes Reinigungssystem
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch-Brite-Schliffbild und abgerundetem Kantenschutz
- Positiv-Sprühsystem
- Hohlwürfelgröße BxTxH in mm: circa 35 x 29 x 36
- Sprühdüsen, Verdampferabdeckung und Pumpenschlauch mit patentierter AGION® Antibacteria-Beschichtung
- serienmäßig mit Eisschaufel und Anschlussschlauch
- wassergekühlte Modelle unter www.nordcap.de
- Kältemittel R-290



SDH 18 L

Art.-Nr. 41330181063

luftgekühlt, Hohlwürfel,
Tagesleistung ca. 19 kg,
4 kg Vorratsbehälter

BxTxH in mm 334x457x522
Anschlusswert 250 W / 230 V
Energieverbrauch 4,9 kWh / 24h



SDH 24 L

Art.-Nr. 41330241063

luftgekühlt, Hohlwürfel,
Tagesleistung ca. 24 kg,
6 kg Vorratsbehälter

BxTxH in mm 334x457x597
Anschlusswert 250 W / 230 V
Energieverbrauch 5 kWh / 24h

Kühlaufsatz Serie PA 14

Aufteilung passend für GN-Behälter 1/4

Produktdetails

- je nach Modell passend für 5 bis 10 x GN 1/4 bis 150 mm Höhe
- in Edelstahl 1.4372 gefertigt
- benutzerfreundliche, elektronische Steuerung
- 4 justierbare Stellfüße
- Glasaufbau für den bedien- und kundenseitigen Schutz der Lebensmittel
- sparsamer Energieverbrauch
- Kältemittel R-600a



PA 14-120 Art.-Nr. 435141202 für 5 x GN 1/4-150

BxTxH in mm 1200x335x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h



PA 14-150 Art.-Nr. 435141502 für 7 x GN 1/4-150

BxTxH in mm 1500x335x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h



PA 14-180 Art.-Nr. 435141802 für 8 x GN 1/4-150

BxTxH in mm 1800x335x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h



PA 14-200 Art.-Nr. 435142002 für 10 x GN 1/4-150

BxTxH in mm 2000x335x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h

Kühlaufsatz Serie PA 13

Aufteilung passend für Behälter GN 1/3

Produktdetails

- je nach Modell passend für 3 bis 9 x GN 1/3 bis 150 mm Höhe
- in Edelstahl 1.4372 gefertigt
- benutzerfreundliche, elektronische Steuerung
- 4 justierbare Stellfüße
- Glasaufbau für den bedien- und kundenseitigen Schutz der Lebensmittel
- sparsamer Energieverbrauch
- Kältemittel R-600a



PA 13-120 Art.-Nr. 435131202 für 3 x GN 1/3-150 + 1 x GN 1/2-150

BxTxH in mm 1200x395x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h



PA 13-150 Art.-Nr. 435131502 für 6 x GN 1/3-150

BxTxH in mm 1500x395x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h



PA 13-180 Art.-Nr. 435131802 für 8 x GN 1/3-150

BxTxH in mm 1800x395x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 2,8 kWh/24h



PA 13-200 Art.-Nr. 435132002 für 9 x GN 1/3-150

BxTxH in mm 2000x395x225/434
 Temp.-Bereich +2 bis +10 bei 35 °CUT
 Anschlusswert 112 W/230 V
 Energieverbrauch 4,2 kWh/24h



Salatbar DELIZIE M

Aufteilung 4 x GN 1/1, mit elektrischer Haubenbetätigung



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- für GN-Behälter bis max. 150 mm Höhe
z.B. 4 x GN 1/1 oder 8 x GN 1/2 oder 4 x GN 2/3 + 4 x GN 1/3 oder 9 x GN 1/3
- außen aus furniertem Holz, Farbe: Nussbaum, hell
- Innenverkleidung aus CNS 1.4301
- elektrische Haubenbetätigung
- elektronischer Thermostat
- automatische Abtauung
- serienmäßig mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar
- 3 Edelstahlstege (530 mm) zur Unterteilung der Wanne
- Kältemittel R-290

DELIZIE M Art.-Nr. 4554648282

Aufteilung 4 x GN 1/1, mit elektrischer Haubenbetätigung, Nussbaum hell

B x T x H in mm 1423 x 750 x 1100, Höhe bei geöffnetem Deckel: 1477 mm

Temp.-Bereich +4 bis +10 °C bei 25 °C UT

Anschlusswert 200 W / 230 V

Energieverbrauch 4,0 kWh / 24h

kurze Tabletrutsche aus Holz Art.-Nr. 455464923

lange Tabletrutsche aus Holz Art.-Nr. 455464924



Salatbar ESSENCE 4/1

Aufteilung 4 x GN 1/1, mit feststehender Glasabdeckung



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Innenwanne für GN-Behälter bis max. 200 mm Höhe
z.B. 4 x GN 1/1 oder 8 x GN 1/2 oder 4 x GN 2/3 + 4 x GN 1/3 oder 9 x GN 1/3
- außen furnierte Holzstruktur, Farbton: Wenge
- Außenrahmen aus robustem, verchromtem Stahl
- innen CNS 1.4301
- mit feststehender Glasabdeckung und offenem Unterbau
- elektronische Steuerung und Hauptschalter, Digitalanzeige
- automatische Abtauung durch Kompressorstopp, manuelle Tauwasserentleerung
- dicht verschweißte Innenwanne mit gerundeten Kanten in Hygieneausführung und Diagonalkantung für den Wasserablauf
- leicht wechselbare Holzverkleidung
- serienmäßig mit 4 Rollen mit Bremsen
- Kältemittel R-290

ESSENCE 4/1 Art.-Nr. 434705001

Aufteilung 4 x GN 1/1, mit feststehender Glasabdeckung, Wenge

B x T x H in mm 1494 x 650 x 1289

Temp.-Bereich +4 bis +8 °C bei 25 °C UT, 60% RF

Anschlusswert 247 W / 230 V

Energieverbrauch 3 kWh / 24h | 1095 kWh / Jahr

Tabletrutsche lang, CNS
Art.-Nr. 43473678004

Panoramakühlvitrine PV 35 CL LED

mit 5 verstellbaren Glaszwischenetagen

Produktdetails

- 4-seitiger Glaseinblick
- Umluftkühlung
- Innenraum mit 5 höhenverstellbaren Glaszwischenetagen (500 x 430 mm)
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- automatische Abtauung
- helle LED-Warenausleuchtung, gesondert schaltbar
- Verkleidung aus Stahlblech in lichtgrau und schwarz lackiert
- 4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar
- Tür mit Magnetdichtung und Türgriff
- geräuscharmer Laufbetrieb
- Kältemittel R-290



PV 35 CL LED Art.-Nr. 45510352

5 in der Höhe verstellbare Glasetagen (500 x 430 mm)

B x T x H in mm	680 x 690 x 1820
Temp.-Bereich	+4 bis +10 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	580 W / 230 V
Energieverbrauch	10 kWh / 24h



Auftischkühlvitrine ATV 72

3 verstellbare Tragroste



Produktdetails

- Umluftkühlung
- außen Silber lackiertes Kunststoffgehäuse
- vierseitig Isolierglas
- LED-Beleuchtung
- 3 verstellbare Tragroste, Nutzmaß 340 x 320 mm
- mechanische Steuerung
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R-600a

ATV 72 Art.-Nr. 45110105

3 verstellbare Tragroste

B x T x H in mm	428 x 380 x 885
Temp.-Bereich	+4 bis +12 bei 25 °C UT
Anschlusswert	180 W / 230 V
Energieverbrauch	2,5 kWh / 24h

Panoramakühlvitrine Serie KRISTALL

steckerfertig, Umluftkühlung, gerade Verglasung



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- geeignet für die Präsentation von Gebäck, Kuchen, Sandwiches oder Fertiggerichten
- 5-seitiger Glaseinblick, Thermopen-Verglasung
- außen schwarz lackiert
- Auslageflächen innen schwarz lackiert
- helle LED-Beleuchtung
- automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung
- bedienseitig mit 2 Schiebeglastüren
- 3 gekühlte Glasetagen
- Kältemittel R-290



KRISTALL 100 UM

Art.-Nr. 506050100

B x T x H in mm	1000 x 780 x 1380
Temp.-Bereich	+2 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	315 W / 230 V

KRISTALL 120 UM

Art.-Nr. 506050120

B x T x H in mm	1200 x 780 x 1380
Temp.-Bereich	+2 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	315 W / 230 V

KRISTALL 150 UM

Art.-Nr. 506050150

B x T x H in mm	1500 x 780 x 1380
Temp.-Bereich	+2 bis +6 °C bei 25 °C UT
Anschlusswert	367 W / 230 V

Speiseisvitrine Serie ISETTA TP STD

statische Kühlung, eckige Verglasung, ab Modell 6 TP STD mit Reservefach



- steckerfertige Eisvitrine mit statischer Kühlung
- eckiger Glasaufbau aus Sicherheitsglas
- Bedienseite mit aufklappbarer, gerader Plexiglasabdeckung
- Außenverkleidung aus weiß plastifiziertem Stahlblech
- Innenbeleuchtung
- automatische Abtauung
- doppelreihige Anordnung der Eisschalen möglich
- extra hohe Innenwanne für Eisschalen bis 240 mm Höhe oder mit 120 mm Höhe in doppelter Lage
- gekühltes Reservefach (außer Modell 4 TP STD), zur kurzfristigen Lagerung, mit Tür und abgerundeter Griffmulde, nicht gesondert regelbar
- 2 Doppelenkrollen, feststellbar
- 60 mm starke Energiesparisolierung
- Version TP, entwickelt und getestet für Klimaklasse 4+ (+35 °C UT und 70% RF)
- Kältemittel R-290

Speiseisvitrinen sind grundsätzlich nicht für die Lagerung von Speiseeis, z.B. über Nacht, geeignet! Hierfür empfiehlt sich ein Eiscreme-Lagerschrank.

ISETTA 4 TP STD Art.-Nr. 4530230004001

ohne Reservefach

B x T x H in mm	824 x 760 x 1176
Temp.-Bereich	-16 bis -14 °C bei +35 °C UT
Anschlusswert	300 W / 230 V
Energieverbrauch	5,3 kWh / 24h

ISETTA 6 TP STD Art.-Nr. 4530230006001

gekühltes Reservefach

B x T x H in mm	1184 x 800 x 1176
Temp.-Bereich	-16 bis -14 °C bei +35 °C UT
Anschlusswert	470 W / 230 V
Energieverbrauch	9,1 kWh / 24h

ISETTA 7 TP STD Art.-Nr. 4530230007001

gekühltes Reservefach

B x T x H in mm	1354 x 800 x 1176
Temp.-Bereich	-16 bis -14 °C bei +35 °C UT
Anschlusswert	455 W / 230 V
Energieverbrauch	9,4 kWh / 24h

Tiefkühlagerschrank LF 625 N ECO

bis zu 40% Energieeinsparung gegenüber vergleichbarem Standardmodell



- statische Kühlung mit zusätzlichem Umluftventilator
- innen und außen Stahlblech, weiß
- 5 Tragroste, GN 2/1 (650 x 530 mm), weiß beschichtet und 5 Paar Auflageschienen in Serie
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Schloss
- digitale Steuerung
- Thermometer
- manuelle Abtauung
- spezieller wartungsarmer Kondensator (Wärmetauscher)
- 4 Rollen und 2 justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-290

LF 625 N ECO Art.-Nr. 465150625

B x T x H in mm	670 x 909 x 1945
innen	550 x 740 x 1450
Bruttoinhalt	600 l
Temp.-Bereich	-25 bis -10 °C bei +30 °C UT
Anschlusswert	300 W / 230 V
Energieverbrauch	5,8 kWh / 24h 2138,9 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	D



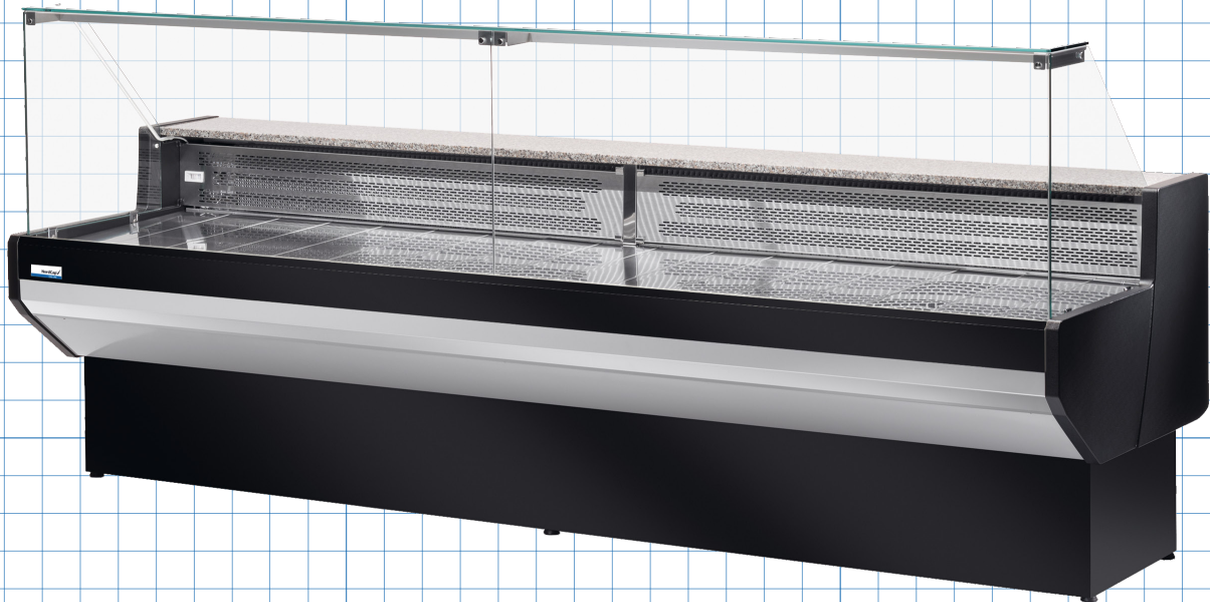


Freikühltheke Serie PATAGONIA

steckerfertig, wahlweise mit statischer Kühlung (ST) und Unterbaukühlung oder Umluftkühlung (UM) und Unterbaukühlung

Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung (Serie PATAGONIA-ST) oder Umluftkühlung (Serie PATAGONIA-UM)
- automatische Abtauung
- Auslagefläche aus Edelstahl, Arbeitsplatte aus Granit (ROSA BETA)
- ungekühlte Zwischenetage aus Glas (in der Abb. nicht ersichtlich)
- Frontdekor „Butter White“, schwarze Seitenteile aus stoßfestem ABS-Kunststoff
- Unterbau mit Tür(en) und unabhängigem Verdampfersystem
- beschichteter Verdampfer
- LED-Beleuchtung
- Frontscheibe mit Antibeschlagheizung
- Kältemittel R-290



PATAGONIA 100 ST BLACK

Art.-Nr. 506110100

statische Kühlung,
Unterbaukühlung mit 1 Tür

B x T x H in mm 1040 x 910 x 1290

Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 640 mm tief

Anschlusswert 179 W / 230 V

Energieverbrauch 2 kWh / 24h

PATAGONIA 150 ST BLACK

Art.-Nr. 506110150

statische Kühlung,
Unterbaukühlung mit 1 Tür

B x T x H in mm 1500 x 910 x 1290

Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 640 mm tief

Anschlusswert 179 W / 230 V

Energieverbrauch 3 kWh / 24h

PATAGONIA 200 ST BLACK

Art.-Nr. 506110200

statische Kühlung,
Unterbaukühlung mit 2 Türen

B x T x H in mm 2000 x 910 x 1290

Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 640 mm tief

Anschlusswert 250 W / 230 V

Energieverbrauch 4 kWh / 24h

PATAGONIA 250 ST BLACK

Art.-Nr. 506110250

statische Kühlung,
Unterbaukühlung mit 2 Türen

B x T x H in mm 2500 x 910 x 1290

Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 640 mm tief

Anschlusswert 378 W / 230 V

Energieverbrauch 6 kWh / 24h

PATAGONIA 100 UM BLACK

Art.-Nr. 506120100

Umluftkühlung,
Unterbaukühlung mit 1 Tür

B x T x H in mm 1000 x 910 x 1250

Temp.-Bereich 0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 670 mm tief

Anschlusswert 286 W / 230 V

Energieverbrauch 4 kWh / 24h

PATAGONIA 150 UM BLACK

Art.-Nr. 506120150

Umluftkühlung,
Unterbaukühlung mit 1 Tür

B x T x H in mm 1500 x 910 x 1250

Temp.-Bereich 0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 670 mm tief

Anschlusswert 378 W / 230 V

Energieverbrauch 5 kWh / 24h

PATAGONIA 200 UM BLACK

Art.-Nr. 506120200

Umluftkühlung,
Unterbaukühlung mit 2 Türen

B x T x H in mm 2000 x 910 x 1250

Temp.-Bereich 0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 670 mm tief

Anschlusswert 583 W / 230 V

Energieverbrauch 6 kWh / 24h

PATAGONIA 250 UM BLACK

Art.-Nr. 506120250

Umluftkühlung,
Unterbaukühlung mit 2 Türen

B x T x H in mm 2500 x 910 x 1250

Temp.-Bereich 0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 670 mm tief

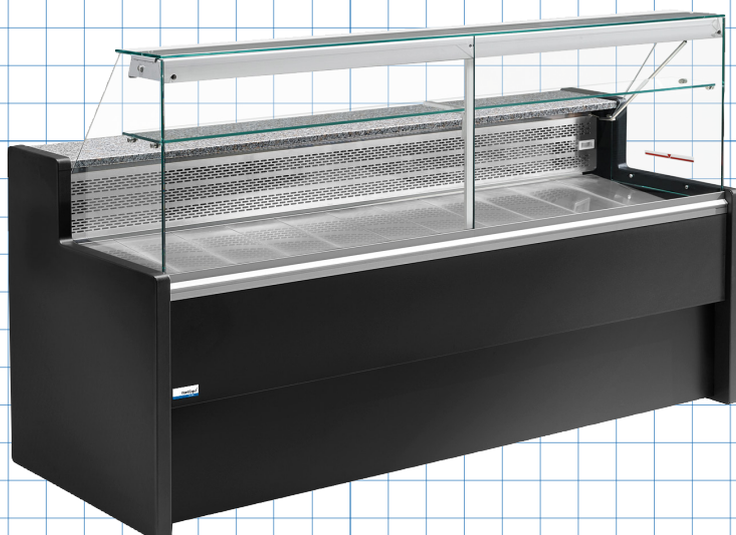
Anschlusswert 599 W / 230 V

Energieverbrauch 8 kWh / 24h



Freikühltheke Serie TIBET

steckerfertig, statische Kühlung, Unterbaukühlung



Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung und Unterbaukühlung
- automatische Abtauung
- elektrische Tauwasserverdunstung
- Seitenteile aus ABS-Kunststoff in schwarz, schwarze Frontblenden
- Arbeitsplatte aus Granit (ROSA BETA)
- Ausstellungsfläche aus CNS
- Zahlplatte aus Kristallglas
- helle LED-Beleuchtung oben unter der Zahlplatte, gesondert schaltbar
- Glas-Zwischenetage
- kippbare und herausnehmbare Frontscheiben
- beschichteter Verdampfer
- leistungsstarke Kaskaden-Unterbaukühlung mit eigenem Verdampfer, ebenfalls beschichtet
- Kältemittel R-290



TIBET 100 Art.-Nr. 506060100

Unterbaukühlung, 1 Tür

B x T x H in mm 1000 x 790 x 1220
 Ausstellfläche 520 mm tief, 0,46 m²
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 193 W / 230 V
 Energieverbrauch 2 kWh / 24h

TIBET 150 Art.-Nr. 506060150

Unterbaukühlung, 1 Tür

B x T x H in mm 1500 x 790 x 1220
 Ausstellfläche 520 mm tief, 0,72 m²
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 193 W / 230 V
 Energieverbrauch 3 kWh / 24h

TIBET 200 Art.-Nr. 506060200

Unterbaukühlung, 2 Türen

B x T x H in mm 2000 x 790 x 1220
 Ausstellfläche 520 mm tief, 0,98 m²
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 274 W / 230 V
 Energieverbrauch 4 kWh / 24h

TIBET 250 Art.-Nr. 506060250

Unterbaukühlung, 2 Türen

B x T x H in mm 2500 x 790 x 1220
 Ausstellfläche 520 mm tief, 1,24 m²
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 373 W / 230 V
 Energieverbrauch 6 kWh / 24h

TIBET 300 Art.-Nr. 506060300

Unterbaukühlung, 3 Türen

B x T x H in mm 3000 x 790 x 1220
 Ausstellfläche 520 mm tief, 1,5 m²
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 537 W / 230 V
 Energieverbrauch 8 kWh / 24h



Impuls-Kühlregal Serie IKR

steckerfertig, Umluftkühlung



Produktdetails

- steckerfertiges Impulsverkaufsregal mit Umluftkühlung
- außen und innen kunststoffbeschichtetes Stahlblech in schwarz
- Seitenteile mit Glaseinsatz
- LED-Innenbeleuchtung
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung
- serienmäßig mit 2 Regalböden, in Neigung verstellbar
- serienmäßig mit Nachrollo
- 4 Rollen, davon 2 mit Bremse
- Kältemittel R-290

IKR 60 Art.-Nr. 43585060

B x T x H in mm 640 x 640 x 1540
 Bruttoinhalt 192 l
 Temp.-Bereich +5 bis +8 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 1370 W / 230 V
 Energieverbrauch 10,22 kWh / 24h

IKR 90 Art.-Nr. 43585090

B x T x H in mm 915 x 640 x 1540
 Bruttoinhalt 289 l
 Temp.-Bereich +5 bis +8 °C
 bei 25 °C UT / 60% RF
 Anschlusswert 1613 W / 230 V
 Energieverbrauch 13,75 kWh / 24h

Kühlregal Serie FUJIYAMA

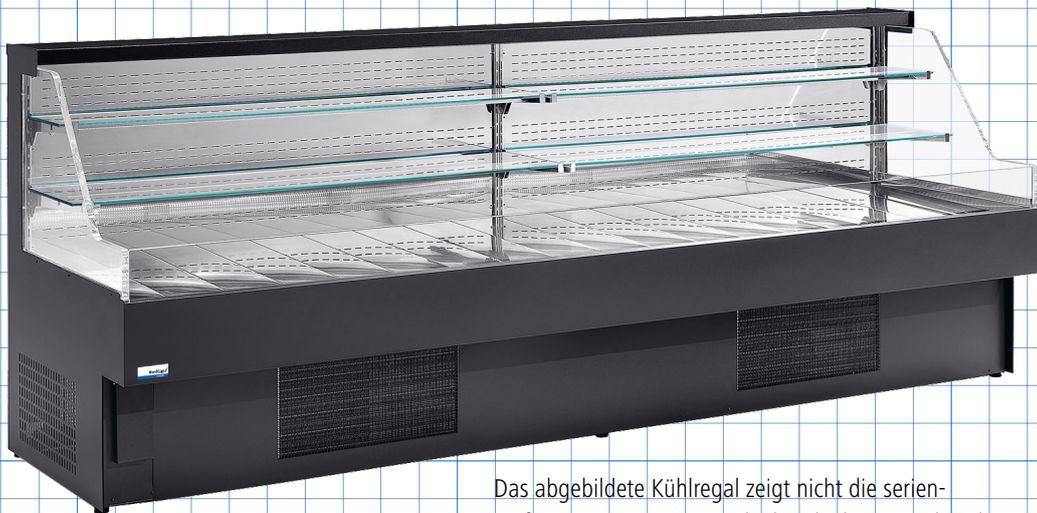
steckerfertig, Umluftkühlung, gerade Verglasung, **mit Schiebescheiben aus Plexiglas**

Produktdetails

- steckerfertiges Kühlregal mit Umluftkühlung
- für Selbstbedienung
- außen schwarz lackiert
- Auslagefläche innen aus Edelstahl
- helle LED Beleuchtung oberhalb der Glaseinlegeböden



- **mit Schiebescheiben aus Plexiglas (Abb. ähnl.)**
- automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung
- Kältemittel R-290
- auch in der Breite 2500 mm lieferbar (auf Anfrage)



Das abgebildete Kühlregal zeigt nicht die serienmäßige Ausstattung mit Schiebescheiben aus Plexiglas.

FUJIYAMA 1250

Art.-Nr. 506020125

B x T x H in mm 1250 x 910 x 1190
Temp.-Bereich +2 bis +6 °C
bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert 1258 W / 230 V

FUJIYAMA 1875

Art.-Nr. 506020187

B x T x H in mm 1875 x 910 x 1190
Temp.-Bereich +2 bis +6 °C
bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert 1375 W / 230 V

Impuls-Kühlinsel Serie FLATEY

steckerfertig, Umluftkühlung



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- geeignet für Aufschnitt und Käse, Obst, Gemüse, Take-Away und Getränke
- Auslagefläche schwarz lackiertes Stahlblech
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- 4 Stellfüße
- Kältemittel R-290

FLATEY 129 Art.-Nr. 506200129

B x T x H in mm 1290 x 920 x 880
Temp.-Bereich +2 bis +6 °C
bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert 274 W / 230 V

FLATEY 150 Art.-Nr. 506200150

B x T x H in mm 1500 x 920 x 880
Temp.-Bereich +2 bis +6 °C
bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert 315 W / 230 V



Wandkühlregal Serie MURALES GX

Seitenteile innen mit speziellem Spiegeleffekt-Schliff



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen aus grau/silber lackiertem Stahlblech
- innen aus Chromicelstahl 1.4301
- Seitenteile innen mit Spiegeleffekt-Schliff, um die ausgestellte Ware perfekt in Szene zu setzen
- 2 x vertikale LED-Beleuchtung

- 4 verstellbare und neigbare (15°) Regalböden, 345 mm tief, 1 Bodenauslage
- abgebildete Produktstopper optional
- Nachrollo
- elektronischer Thermostat
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Polyurethan-Hartschaumisolierung
- justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-290

MURALES 07 GX inkl. Nachrollo Art.-Nr. 4651002070

B x T x H in mm 685 x 640 x 1985
Temp.-Bereich 0 bis +4 °C bei 25 °C UT
Ausstellfläche 0,8 m²
Anschlusswert 700 W / 230 V
Energieverbrauch 7,39 kWh / 24h

MURALES 10 GX inkl. Nachrollo Art.-Nr. 4651002100

B x T x H in mm 985 x 640 x 1985
Temp.-Bereich 0 bis +4 °C bei 25 °C UT
Ausstellfläche 1,14 m²
Anschlusswert 820 W / 230 V
Energieverbrauch 15,7 kWh / 24h

MURALES 14 GX inkl. Nachrollo Art.-Nr. 4651002140

B x T x H in mm 1335 x 640 x 1985
Temp.-Bereich 0 bis +4 °C bei 25 °C UT
Ausstellfläche 1,61 m²
Anschlusswert 920 W / 230 V
Energieverbrauch 19,1 kWh / 24h

MURALES 19 GX inkl. Nachrollo Art.-Nr. 4651002190

B x T x H in mm 1885 x 640 x 1985
Temp.-Bereich 0 bis +4 °C bei 25 °C UT
Ausstellfläche 2,29 m²
Anschlusswert 1250 W / 230 V
Energieverbrauch 25 kWh / 24h

Wandkühlregal Serie SJ ECO G-SD

weiß, Glasschiebetüren, besonders geringer Energieverbrauch



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen aus Stahlblech, weiß lackiert, innen aus Stahlblech, kunststoffbeschichtet in weiß
- Panoramaseitenteile und Schiebetüren aus Glas
- Schloss
- LED-Innenbeleuchtung

- 4 höhenverstellbare Regalböden und 1 Bodenauslage
- elektronischer Thermostat
- automatische Abtauung
- Polyurethan-Hartschaumisolierung
- Wagenstoßleiste in schwarz
- justierbare Stellfüße
- Kältemittel R-290

SJ ECO 10 G-SD Art.-Nr. 465200110

B x T x H in mm 985 x 737 x 1987
Temp.-Bereich 0 bis +10 °C bei 30 °C UT
Ausstellfläche 1,6 m²
Maße Regalböden 4 x (938 x 480 mm) + 1 Bodenauslage 395 mm tief
Anschlusswert 750 W / 230 V
Energieverbrauch 10,0 kWh / 24h

SJ ECO 14 G-SD Art.-Nr. 465200114

B x T x H in mm 1335 x 737 x 1987
Temp.-Bereich 0 bis +10 °C bei 30 °C UT
Ausstellfläche 2,1 m²
Maße Regalböden 4 x (1288 x 480 mm) + 1 Bodenauslage, 395 mm tief
Anschlusswert 860 W / 230 V
Energieverbrauch 10,5 kWh / 24h



SJ ECO 19 G-SD Art.-Nr. 465200119

B x T x H in mm 1885 x 737 x 1987
Temp.-Bereich 0 bis +10 °C bei 30 °C UT
Ausstellfläche 2,7 m²
Maße Regalböden 4 x (1833 x 480 mm) + 1 Bodenauslage, 995 mm tief
Anschlusswert 1070 W / 230 V
Energieverbrauch 14,5 kWh / 24h

Wandkühlregal Serie CHAMONIX-T

steckerfertig, 4 verstellbare Regalböden und 1 Bodenauslage

Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- 2 Glasschiebetüren
- geeignet für Aufschnitt, Käse, Obst Gemüse, Take-Away und Getränke
- außen schwarz lackiert
- helle Beleuchtung

- automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung
- 4 höhenverstellbaren Etagen (Abb. zeigt nur drei), 340 mm tief und 1 Bodenauslage, 530 mm tief
- Kältemittel R-290
- auf Anfrage auch in den Breiten 1000 und 1200 mm lieferbar
- geschlossene Seitenteile, gegen Aufpreis auch Panoramaseitenteile möglich



CHAMONIX-T 150

Art.-Nr. 506030150

B x T x H in mm	1500 x 745 x 1995
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	776 W / 230 V

CHAMONIX-T 180

Art.-Nr. 506030180

B x T x H in mm	1800 x 745 x 1995
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	1258 W / 230 V

CHAMONIX-T 200

Art.-Nr. 506030200

B x T x H in mm	2000 x 745 x 1995
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Anschlusswert	1258 W / 230 V

Wandkühlregal Serie WK

3 verstellbare Regalböden und Nachttrollo



Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- 3 in Höhe und Neigung verstellbare Regalböden, bis zu 45 kg belastbar
- Ausstattung inkl. Nachttrollo
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Frontdekor blau marmoriert
- Beleuchtung
- elektronische Steuerung
- graue Seitenteile aus stoßfestem ABS-Kunststoff und Glaseinsatz
- Kältemittel R-290



WK 100 inkl. Nachttrollo

Art.-Nr. 50609011001

B x T x H in mm	1000 x 750 x 1820
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Ausstellfläche	1,43 m ²
Anschlusswert	615 W / 230 V
Energieverbrauch	12 kWh / 24h

WK 120 inkl. Nachttrollo

Art.-Nr. 50609011201

B x T x H in mm	1200 x 750 x 1820
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Ausstellfläche	1,74 m ²
Anschlusswert	765 W / 230 V
Energieverbrauch	14 kWh / 24h

WK 150 inkl. Nachttrollo

Art.-Nr. 50609011501

B x T x H in mm	1500 x 750 x 1820
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Ausstellfläche	2,22 m ²
Anschlusswert	930 W / 230 V
Energieverbrauch	16 kWh / 24h

WK 180 inkl. Nachttrollo

Art.-Nr. 50609011803

B x T x H in mm	1800 x 750 x 1820
Temp.-Bereich	+3 bis +6 °C bei 25 °C UT / 60% RF
Ausstellfläche	2,69 m ²
Anschlusswert	1045 W / 230 V
Energieverbrauch	18 kWh / 24h

Beratung, Planung, Aufstellung, Einweisung und Service durch Ihren Fachhandelspartner

NordCap®
COOL-LINE

www.nordcap.de