



PROGRAMM 2-2020

# ENERGIE SPAREN ZUM KLEINEN PREIS MIT DER COOL-LINE GREEN!













# Betriebskosten senken und zusammen mit der Umwelt gewinnen!

Mit der COOL-LINE GREEN sparen Sie doppelt:

Die Kühlgeräte der COOL-LINE GREEN haben nicht nur das gewohnte, tolle Preis-Leistungsverhältnis, sondern auch einen besonders geringen Energieverbrauch. Das senkt Ihre Betriebskosten und steigert somit Ihren Gewinn. Gleichzeitig leisten Sie damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt!

Und mit dem Einsatz von ökologischen Kältemitteln ist die Anschaffung eines Geräts aus der COOL-LINE GREEN gleichzeitig eine zukunftssichere Investition. GO GREEN!

Wie man mit der COOL-LINE GREEN Energie einspart, zeigen wir rechts am Beispiel der SALADETTE SL 9 GL.



**COOL-LINE GREEN** 

## Saladette SL 9 GL

Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1



#### SL 9 GL Art.-Nr. 45102950

Ausschnitt für Bestückung mit GN-Behältern 1/1 900 x 700 x 883

BxTxH in mm Bruttoinhalt 220 I

Temp.-Bereich 0 bis +8 °C bei +30 °C UT 143 W / 230 V Anschlusswert

Energieverbrauch 2,4 kWh / 24 h

€ 659,-





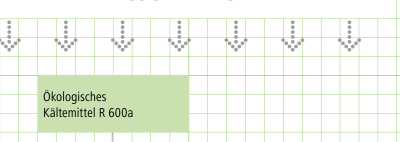
1/2	1/4	1/2
1/2	1/4	1/2

1/3	1/4	1/3
1/3	$\bowtie$	1/3
1/3	1/4	1/3

#### **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 Abtauung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- Schloss für Maschinenfach
- Kältemittel R 600a
- Stellfüße

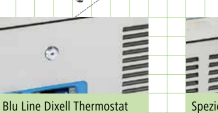
## SO SPAREN SIE ENERGIE MIT DER **SALADETTE DER COOL-LINE GREEN!**





Kunststoffsteg zur Vermeidung von Kondensationsbildung





mit innovativem energie-

sparendem Algorithmus



Speziell geneigte Luftschlitze für eine Optimierung der Luftführung



Hartschaumisolierung, 45 mm auf jeder Seite



Noch stärker isolierte Türen & optimierte Dichtungen = noch weniger Temperaturverlust



## Umluft-Gewerbekühlschrank KU 710 GL-PLUS & Umluft-Gewerbetiefkühlschrank TKU 710 GL-PLUS

passend für GN 2/1

#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen aus Edelstahl 1.4372, 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: R290





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

BxTxH in mm 705 x 890 x 2085

Bruttoinhalt 550 l

-2 bis +8 °C bei 30 °C UT und 55% RF Temp.-Bereich

200 W / 230 V Anschlusswert

0,83 kWh / 24h | 303 kWh / Jahr Energieverbrauch\*

Energieeffizienzklasse\*

€ 1.565,-

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

705 x 890 x 2085 BxTxH in mm

Bruttoinhalt 550 I

-22 bis -18 °C bei 30 °C UT und 55% RF Temp.-Bereich

Anschlusswert 225 W / 230 V

3,21 kW / 24h | 1172 kWh / Jahr Energieverbrauch\*

Energieeffizienzklasse\*

€ 1.795,-

## Umluft-Gewerbekühlschrank RC 600 GL & RCX 600 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, passend für GN 2/1



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 Magnetdichtung
- 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, BxT in mm: 650 x 530 mm, jeweils bis zu 20 kg belastbar und 1 Bodenrost, BxT in mm: 502 x 200 mm
  - 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
  - Kältemittel R 600a



für GN 2/1 BxTxH in mm

775 x 716 x 1900

Bruttoinhalt

600 I

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

Bruttoinhalt 600 I

Temp.-Bereich 0 bis +8 °C

bei +25 °C UT und 60% RF

775 x 716 x 1900

Anschlusswert 128 W / 230 V

0,75 kWh / 24h Energieverbrauch\*

328,5 kWh / Jahr

Energieeffizienzklasse\* A

für GN 2/1

BxTxH in mm

€ 998.-



### Gewerbetiefkühlschrank RN 600 GL & RNX 600 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 7 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

#### **Produktdetails**

steckerfertig mit statischer Kühlung

€ 869,-

- 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 Magnetdichtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung mit Digitalanzeige
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung, bis zu 65 mm stark
- manuelle Abtauung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 7 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 R290

RN 600 GL weiß, Art.-Nr. 451600600

7 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

600 I

775 x 704 x 1900

-23 bis -18 °C

215 W / 230 V

1,69 kWh / 24h

BxTxH in mm

Temp.-Bereich

Anschlusswert

Energieverbrauch

Bruttoinhalt

#### RNX 600 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451600800

7 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

BxTxH in mm 775 x 704 x 1900 **Bruttoinhalt** 600 I

Temp.-Bereich -23 bis -18 °C

bei +25 °C UT und 60% RF

215 W / 230 V Anschlusswert 1,69 kWh / 24h Energieverbrauch

1.099,-

Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte

€ 998

bei +25 °C UT und 60% RF



#### 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
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R 600a

#### RC 400 GL weiß, Art.-Nr. 451400500

BxTxH in mm 600 x 648 x 1876

Nettoinhalt 2291

Temp.-Bereich 0 bis +8 °C bei 32 °C UT 105 W/230 V Anschlusswert

Energieverbrauch\* 0,41 kWh/24h | 179,6 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* A

€ 689,

#### RCX 400 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451400700

BxTxH in mm 600 x 648 x 1876 Nettoinhalt

229 I

Temp.-Bereich 0 bis +8 °C bei 32 °C UT 105 W/230 V Anschlusswert

0,41 kWh/24h | 179,6 kWh/Jahr Energieverbrauch\*

Energieeffizienzklasse\* A

€ 798,-

#### Gewerbetiefkühlschrank RN 400 GL & RNX 400 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 7 feste Verdampferroste



#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- tiefgezogener Innenbehälter aus Kunststoff
- 7 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 R290

#### RN 400 GL weiß, Art.-Nr. 451400600

BxTxH in mm 600 x 625 x 1876

Nettoinhalt 221 I

-23 bis -18 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

210 W/230 V Anschlusswert 1.33 kWh/24h Energieverbrauch

#### RNX 400 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451400800

BxTxH in mm 600 x 625 x 1875

Nettoinhalt 221 I

Temp.-Bereich -23 bis -18 °C bei 32 °C UT

210 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 1,33 kWh/24h

€ 859,-

## Umluft-Gewerbekühlschrank RC 200 GL & RCX 200 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 2 + 1 Tragroste in Serie



COOL-LINE GREEN



#### **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 BxT in mm: 490 x 285, jeweils bis zu 25 kg belastbar
- selbstschließende Tür mit Aluminiumrahmen, Stangengriff, Magnetdichtung
- 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 200 GL weiß, Art.-Nr. 451200500

BxTxH in mm 598 x 679 x 838 Nettoinhalt 991

0 bis +8 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich 56 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch\* 0,37 kWh/24 h 162,1 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* A++

RCX 200 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451200700

BxTxH in mm 598 x 679 x 838

Nettoinhalt 991

0 bis +8 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

56 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch\* 0,37 kWh/24 h 162,1 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* A++

€ 475.-



#### Gewerbetiefkühlschrank RN 200 GL & RNX 200 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 3 fixierte Verdampferroste in Serie



#### **Produktdetails**

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

#### RN 200 GL weiß, Art.-Nr. 451200600

598 x 679 x 838 BxTxH in mm

Nettoinhalt 97,21

-23 bis -18 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

80 W/230 V Anschlusswert 0,77 kWh/24h Energieverbrauch

#### RNX 200 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451200800

598 x 679 x 838 BxTxH in mm

Nettoinhalt 97,21

-23 bis -18 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

80 W/230 V 0,77 kWh/24h Energieverbrauch

€ 419,-

€ 498,-

Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte.

## Umluft-Gewerbekühlschrank RCG 200 GL & RCGX 200 GL

Glastür, Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 2 + 1 Tragroste in Serie



#### **Produktdetails**

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

#### 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 +

+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

BxTxH in mm 598x679x838

Nettoinhalt 99 I

Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert 130 W/230 V Energieverbrauch 0,62 kWh/24 h

€ 499,-

€ 579,-

## Gewerbetiefkühlschrank RNG 200 GL & RNGX 200 GL

Glastür, Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 3 fixierte Verdampferroste in Serie





#### **Produktdetails**

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

#### RNG 200 GL weiß, Art.-Nr. 451200350

BxTxH in mm 598x679x838

Nettoinhalt 97,2 l

-21 bis -18 °C bei 32 °C UT

Temp.-Bereich 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 I

Temp.-Bereich -21 bis -18 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert 174 W/230 V Energieverbrauch 2,15 kWh/24h



€ 699,-



COOL-LINE

### Schnellkühler/Schockfroster SKF ENTRY

für bis zu 3 x GN 2/3 oder 5 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 Schockfrosten (+90°C auf -18°C)
- Abkühlzyklus beginnt unmittelbar nach dem Einbringen der bis zu +90 °C heißen Produkte
- Energiesparisolierung

- · Türanschlag links, Rahmenheizung, leicht wechselbare Magnetdichtung
- 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 2/3 GN ENTRY Art.-Nr. 433100000, für bis zu 3 x GN-Roste 2/3

B x T x H in mm 440 x 600 x 640 Leistung 6 kg Ware / Zyklus Schnellkühlen Anschlusswert 420 W / 230 V 4 kg Ware / Zyklus Schockfrosten

Einbringtemp. +90 °C

€ 1.950

 SKF 5 GN ENTRY Art.-Nr. 433100001, für bis zu 5 x GN-Roste 1/1

 BxTxH in mm
 645x630x835
 Leistung
 17 kg Ware / Zyklus Schnellkühlen

Anschlusswert 790 W/230 V 11 kg Ware / Zyklus Schockfrosten

Einbringtemp. +90 °C

€ 2 798

## 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 Schockfrosten (+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 R290



**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 Schockfrosten

Einbringtemp. +90 °C

1.979.-

### Umluft-Gewerbekühlschrank KU 702 Base & KU 1402 Base

passend 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

€ 1.759,-

#### KU 1402 Base Art.-Nr. 402729574

für GN 2/1

1441 x 835 x 2050

BxTxH in mm 1441 x
Bruttoinhalt 1430 I

Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 43 °C UT/60% RF

Anschlusswert 300 W/230 V Energieverbrauch\* 1427 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* D

€ 3,198,-

#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen und außen aus Chromstahl 1.4016
- Innenraum mit tiefgezogenem Boden und abgerundeten Ecken
- einfache Innenraumreinigung durch ohne Werkzeug
- 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
- reletive Luftfeuchtigkeit 70 bis 90 %
- Glastürmodelle mit heller Innenbeleuchtung
- energieeffizientes K\u00e4ltesystem mit verbrauchsarmem Kompressor, hocheffizientem L\u00fcfter und gro\u00dfl\u00e4chiqem 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 R290

## KU 702-G Base Art.-Nr. 402729502

für GN 2/1, 1 Glastür

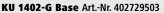
BxTxH in mm 710 x 835 x 2050

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

€ 2.159,-



für GN 2/1, 2 Glastüren

BxTxH in mm 1441 x 837 x 2050

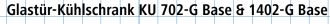
Bruttoinhalt 1430 I

Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 32 °C UT/60% RF

Anschlusswert 310 W/230 V

Energieverbrauch 3,8 kWh/24h

€ 3.598,-



passend für GN 2/1



### Umluft-Gewerbetiefkühlschrank TKU 702 BASE & TKU 1402 BASE

passend für GN 2/1

# **ALPENINOX**

# NordCap<sup>®</sup>/

COOL-LINE



#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen und außen aus Chromstahl 1.4016
- Innenraum mit tiefgezogenem Boden und abgerundeten Ecken
- einfache Innenraumreinigung durch ohne Werkzeug 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 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 R290



#### TKU 702 Base Art.-Nr. 402729569

für GN 2/1

Temp.-Bereich

BxTxH in mm 710 x 835 x 2050

Bruttoinhalt 670 I

-22 bis -15 °C bei 43 °C UT / 60% RF

510 W/230 V Anschlusswert

Energieverbrauch\* 2869 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* D

€ 2.038,-



für GN 2/1

BxTxH in mm 1441 x 835 x 2050

Bruttoinhalt 1430 l

Temp.-Bereich -22 bis -15 °C bei 43 °C UT / 60% RF

700 W/230 V Anschlusswert

Energieverbrauch\* 4314 kWh/Jahr Energieeffizienzklasse\* D

## Umluft-Gewerbekühlschrank KU 715 & Umluft-Gewerbetiefkühlschrank TKU 715

passend 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 R290

#### KU 715 Art.-Nr. 43510706

für GN 2/1 BxTxH in mm

740 x 830 x 2010

Bruttoinhalt 520 I

-2 bis +10 °C bei 35 °C UT Temp.-Bereich

315 W/230 V Anschlusswert

1,35 kWh/24h | 558 kWh/Jahr

Energieverbrauch\*

Energieeffizienzklasse\* C

#### TKU 715 Art.-Nr. 43511706 für GN 2/1

BxTxH in mm

740 x 830 x 2010 Bruttoinhalt 520 I

-24 bis -18 °C bei 35 °C UT Temp.-Bereich

500 W / 230 V Anschlusswert

Energieverbrauch\* 7,19 kWh/24h | 2623 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* D



Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte

### Gewerbekühlschrank C 29 Green Line

5 Edelstahl-Tragroste 497 x 402 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. 4702902781

5 Tragroste 497 x 402 mm

600 x 620 x 1450 Bruttoinhalt 2701

Temp.-Bereich 0 bis +8 °C bei 32 °C UT Anschlusswert 120 W/230 V 0,38 kWh/24h Energieverbrauch

€ 299,-

## Gewerbekühlschrank Serie C 31 Green Line

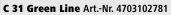
6 Edelstahl-Tragroste





#### **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



weiß, 5 Tragroste, 1 Bodenrost

BxTxH in mm 600 x 620 x 1630

Bruttoinhalt 310 l Temp.-Bereich

0 bis +8 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert

120 W/230 V

Energieverbrauch

0,38 kWh/24h

€ 355,-





#### C 31 INOX Green Line Art.-Nr. 4703102782

Edelstahl, 5 Tragroste, 1 Bodenrost

BxTxH in mm 600 x 620 x 1630

Bruttoinhalt

310 l

Temp.-Bereich Anschlusswert 0 bis +8 °C bei 32 °C UT 120 W/230 V

Energieverbrauch

0,38 kWh/24h

€ 399,-

## Gewerbetiefkühlschrank F 22 Green Line

6 transparente TK-Auszüge



- steckerfertig mit statischer Kühlung
- 5 feste Verdampferplatten
- 6 transparente 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

### F 22 Green Line Art.-Nr. 4706220001

6 transparente TK-Auszüge

BxTxH in mm 600 x 620 x 1450

Bruttoinhalt

-26 bis -18 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

Anschlusswert 140 W/230 V 0,67 kWh/24h Energieverbrauch

€ 339,-



### Gewerbetiefkühlschrank Serie F 27 Green Line

7 transparente TK-Auszüge



COOL-LINE



#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außengehäuse weiß oder Edelstahl
- Türanschlag wechselbar
- äußerst geringer Energieverbrauch
- 6 feste Verdampferplatten
- davon 1 in Variante BIG-Box und 1 mit FAST-FREEZE Modus
- 2 Rollen hinten, 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R 600a



201-I-Abteil Kühlung + 57-I-Abteil Tiefkühlung



#### F 27 Green Line Art.-Nr. 4706270001

weiß, 7 transparente TK-Auszüge BxTxH in mm 600 x 620 x 1630

Bruttoinhalt 248 I

Temp.-Bereich -26 bis -18 °C bei 32 °C UT Anschlusswert 140 W/230 V

0,717 kWh/24h Energieverbrauch

#### F 27 INOX Green Line Art.-Nr. 4700270001

Edelstahl, 7 transparente TK-Auszüge

600 x 620 x 1630 BxTxH in mm Bruttoinhalt

Temp.-Bereich

-26 bis -18 °C bei 32 °C UT Anschlusswert 140 W/230 V

0,717 kWh/24h Energieverbrauch

€ 435,-



€ 369,-

besonders geringer Energieverbrauch,

214-I-Abteil Kühlung + 88-I-Abteil Tiefkühlung



#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außenverkleidung in Inox-Optik
- oberer Kühlbereich mit LED-Beleuchtung, inkl. 2 robusten Tragrosten, 1 Bodenrost und 1 Ablage
- unterer Tiefkühlbereich mit 3 transparenten TK-Abteilen, davon 2 entnehmbar und 1 mit FAST-FREEZE Modus
- Türanschlag rechts, wechselbar
- äußerst geringer Energieverbrauch
- mechanische Temperaturregelung
- Kühlbereich mit automatischer Abtauung, Tiefkühlbereich mit manueller Abtauung
- 2 Rollen hinten, 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R 600a



- außen: pulverbeschichtetes Stahlblech in schwarz, innen: weiß
- Türanschlag rechts
- energiesparende Cyclopenthan-Hartschaumisolierung
- manuelle Thermostatsteuerung zur Temperaturregelung
- Kühlbereich mit automatischer Abtauung, Tiefkühlbereich mit manueller Abtauung
- 2 Rollen hinten, 2 höhenverstellbare Stellfüße vorn
- unterer Kühlbereich: seitliche LED-Beleuchtung, 3 Ebenen aus Sicherheitsglas, 1 transparente Schublade
- oberer Tiefkühlbereich: 1 entnehmbares Tragrost, 1 Kunststoffform für Eiswürfel

#### KTK 34 INOX Art.-Nr. 4703400501

steckerfertig, statische Kühlung

BxTxH in mm 600 x 620 x 1850 Temp.-Bereich Kühlung 0 bis +8 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich Tiefkühlung -26 bis -18 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert 140 W / 230 V 0,74 kWh/24h Energieverbrauch

#### KTK 275 RETRO Art.-Nr. 470275001

steckerfertig, statische Kühlung

BxTxH in mm 560 x 670 x 1725 Temp.-Bereich Kühlung 0 bis +8 °C bei 32 °C UT -26 bis -18 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich Tiefkühlung

Anschlusswert 130 W/230 V

0,54 kWh/24h | 197 kWh/Jahi Energieverbrauch





### Glastürkühlschrank Serie CD – LED

5 Tragroste 520 x 350 mm



#### **Produktdetails**

- steckerfertig
- Umluftkühlung
- Glastür(en) im Alu-Rahmen
- sparsame LED-Innenbeleuchtung
- 6 Tragroste (520 x 350 x 27 mm)
- Türanschlag wechselbar
- automatische Abtauung
- Kältemittel R 600a



#### CD 290 LED Art.-Nr. 4702902102

Umluftkühlung, Glastür,

LED-Beleuchtung, Fassungsvermögen Flaschen: 0.33 l = 287 und 0.5 l = 126

BxTxH in mm 600 x 600 x 1450

Bruttoinhalt 290 I

Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 32 °C UT

200 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 2,05 kWh/24h



## € 449,-

#### CD 350 LED Art.-Nr. 4703502101

Umluftkühlung, Glastür,

LED-Beleuchtung, Fassungsvermögen Flaschen: 0.33 l = 322 und 0.5 l = 154

BxTxH in mm 600 x 600 x 1730

Bruttoinhalt

Temp.-Bereich +2 bis +12 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert 230 W/230 V Energieverbrauch 2,14 kWh/24h

#### CD 350-2 LED Art.-Nr. 4703502102

Umluftkühlung, Glastüren

LED-Beleuchtung, Fassungsvermögen Flaschen: 0.33 I = 322 und 0.5 I = 154

BxTxH 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 2,14 kWh/24h Energieverbrauch



## € 559,-

## Glastürkühlschrank Serie CD 480 LED

5 Tragroste, wahlweise auch mit Werbe-Display

## **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung Glastür im Alu-Rahmen mit Schloss,
- Türanschlag wechselbar 5 Tragroste, Fassungsvermögen
- Flaschen: 0,33 l = 616 und 0.5 I = 252
- mechanische Steuerung, Analogthermometer
- LED-Innenbeleuchtung
- Modell CD 480-D LED mit beleuchtetem Werbe-Display
- automatische Abtauung
- Kältemittel R 600a

#### CD 480 LED Art.-Nr. 4704801100

Umluftkühlung, Glastür

BxTxH in mm 600 x 680 x 2025

Bruttoinhalt 480 l

+2 bis +8 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

Anschlusswert 265 W/230 V Energieverbrauch 3,12 kWh/24h

€ 689,-

#### CD 480-D LED Art.-Nr. 4704802200

Umluftkühlung, Glastür, Werbe-Display

BxTxH in mm 600 x 730 x 2025

Bruttoinhalt 480 I

+2 bis +8 °C bei 32 °C UT Temp.-Bereich

Anschlusswert 265 W/230 V

Energieverbrauch 3,40 kWh/24h









### Glastürkühlschrank CD 400-D Black

5 Tragroste, mit Werbe-Display

# NordCap<sup>®</sup>/

COOL-LINE

#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen und innen schwarz
- Glastür mit Kunststoffrahmen und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- beleuchtetes Werbe-Display, gesondert schaltbar
- links und rechts vertikal angeordnete LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- Cyclopentan-Hartschaumisolierung, HCFC- & CFC-frei, bis zu 47 mm stark
- mechanische Steuerung, Analogthermometer
- automatische Abtauung
- 5 Tragroste, schwarz, verzinkt,
  - B x T in mm: 380 x 490, bis zu 40 kg belastbar
- 2 justierbare Stellfüße vorn und 2 Rollen hinten



CD 400-D Black Art.-Nr. 4704002101

Umluftkühlung, Glastür, Werbe-Display

BxTxH in mm 600 x 600 x 2025

Bruttoinhalt 385 I

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

Anschlusswert 265 W/230 V

Werbe-Display-Beleuchtung an: Energieverbrauch

2,14 kWh/24h

Werbe-Display-Beleuchtung aus:

2,07 kWh/24h



€ 699,-

# Glastürkühlschrank DC 1050

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 Magnetdichtung
- links und rechts vertikal angeordnete LED-Innenbeleuchtung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- serienmäßig je Türabteil mit 5 Tragrosten, BxT in mm: 498 x 375
- 4 Rollen hinten, 2 davon feststellbar, 2 justierbare Stellfüße
- Kältemittel R290

#### DC 1050 Art.-Nr. 451301050

Umluftkühlung, 2 Glastüren

BxTxH in mm 1120 x 590 x 1978 Bruttoinhalt 1050 l +1 bis +10 °C Temp.-Bereich

bei 30 °C UT / 55% RF

475 W/230 V Energieverbrauch 5,8 kWh/24h

€ 1.149,-



### Minilagerkühlzelle Serie MZ

steckerfertig, in Standard- oder Power-Version

#### **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 Tragroste,
- Modell 1850: 2 Tragroste in Serie, Modell 2000: 3 Tragroste in Serie
- Kältemittel R 134a





#### MZ 2000 Art.-Nr. 46710404002-K

Kühlvolumen: 1,45 m<sup>3</sup> inklusive Aggregat FKM 2

BxTxH in mm 935 x 995 x 2297 Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT Anschlusswert 430 W/230 V

€ 2.139,-

#### **MZ 2000 POWER**

Art.-Nr. 46710404002-E

Kühlvolumen: 1,45 m<sup>3</sup>

verstärkte Ausführung

inklusive "Power"-Aggregat FKM 3

BxTxH in mm Temp.-Bereich

935 x 995 x 2384

Anschlusswert

+2 bis +8 °C bei 30 °C UT 510 W/230 V

€ 2.319,-

Die Standard-Versionen sind für verpackte Ware und begrenzte Begehzeiten geeignet. Wir empfehlen bei der Lagerung von unverpackter Frischware mit hohem Feuchtigkeitsgehalt die POWER-Version.

## Wildlagerkühlzelle MWZ Power

Ausstattung mit Vorrichtung zur Aufhängung von Wild



Ausführung und technische Daten wie Modell MZ 2000 POWER, jedoch mit

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

folgender Ausstattung in Serie:

#### MZ 1850

#### Art.-Nr. 46710404001-K

Kühlvolumen: 1,33 m<sup>3</sup> inklusive Aggregat FKM 2

BxTxH in mm Temp -Bereich Anschlusswert 935 x 995 x 2147

430 W/230 V

+2 bis +8 °C bei 30 °C UT

#### MZ 1850 POWER

Art.-Nr. 46710404001-E

Kühlvolumen: 1,33 m<sup>3</sup>

verstärkte Ausführung:

inklusive "Power"-Aggregat FKM 3

BxTxH in mm Temp.-Bereich

935 x 995 x 2234 510 W/230 V

+2 bis +8 °C bei 30 °C UT

Anschlusswert

#### MWZ 2000 Power für Wild Art.-Nr. 46710404004-K

inklusive "Power"-Aggregat FKM 3

BxTxH in mm Temp.-Bereich

935 x 995 x 2384

Anschlusswert

+2 bis +8 °C bei 30 °C UT 630 W/230 V

€ 2.319,-

€ 2.139,-





**COOL-LINE** 



#### **Produktdetails**

- professionelle Kühl- bzw. Tiefkühllagerung 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 452 A

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

steckerfertig inkl. Aggregat, Kühlvolumen 1,5 m³

BxTxH in mm 1100 x 1240 x 2280 Temp.-Bereich -2 bis +8 °C bei 30 °C UT

850 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 8,3 kWh/24h

€ 2.725,-

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

steckerfertig inkl. Aggregat, Tiefkühlvolumen 1,5 m³

BxTxH in mm 1100 x 1240 x 2280 Temp.-Bereich -23 bis -18 °C bei 30 °C UT

Anschlusswert 940 W/230 V Energieverbrauch 13 kWh/24h

... O

## Tiefkühltruhe Serie TKT

mit Schloss und Innenbeleuchtung

#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außenverkleidung aus weißem, pulverbeschichtetem Stahlblech
- Innenbehälter aus Kunststoff, weiß
- manuelle Abtauung, Tauwasserablauf
- 60 mm starke Isolierung
- Innenbeleuchtung
- mechanische Steuerung
- Thermometer
- Griff mit integriertem Schloss
- 4 Lenkrollen
- Kältemittel R 600a



#### TKT 305 Art.-Nr. 435700305

1 Korb in Serie, Nettoinhalt: 273 l BxTxH in mm 984x700x945

Tiefe Korpus 600 mm 860 x 480 x 725 innen -24 bis -14 °C bei 43 °C UT Temp.-Bereich Anschlusswert 120 W/230 V

Energieverbrauch 1,08 kWh/24h

#### TKT 405 Art.-Nr. 435700405

2 Körbe in Serie, Nettoinhalt: 377 l BxTxH in mm 1284x700x945 Tiefe Korpus 600 mm 1160 x 480 x 725 -24 bis -14 °C bei 43 °C UT Temp.-Bereich 150 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 1,32 kWh/24h

#### TKT 505 Art.-Nr. 435700505

2 Körbe in Serie, Nettoinhalt: 454 l BxTxH in mm 1504x700x945 Tiefe Korpus 600 mm innen 1380 x 480 x 725 -24 bis -14 °C bei 43 °C UT Temp.-Bereich Anschlusswert 150 W/230 V

Energieverbrauch 1,5 kWh/24h

#### TKT 605 Art.-Nr. 435700605

3 Körbe in Serie, Nettoinhalt: 557 l BxTxH in mm 1804x700x945

Tiefe Korpus 600 mm 1680 x 480 x 725 innen

-24 bis -14 °C bei 43 °C UT Temp.-Bereich Anschlusswert 220 W/230 V

Energieverbrauch 1,75 kWh/24h

€ 434,-

€ 484,-

€ 522,-

€ 656,-

### 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 und 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
- 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, natürliche Tauwasserverdunstung (elektrische Tauwasserverdunstung auf Anfrage)
- mit Winterschaltung / Sumpfheizung
- Isolierung aus Polyurethan-Hartschaum, bis zu 40 mm
- Innenraum: IPX5, strahlwassergeschützt, auch für Reinigung mit dem Hochdruckreiniger geeignet, außen: IPX2, tropfwassergeschützt
- Kältemittel R 134a

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. 3084002401

1 Flügeltür, für 1 Mülltonne à 240 l

BxTxH in mm 1080 x 900 x 1202 Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 43 °C UT

270 W / 230 V Anschlusswert Energieverbrauch 3,9 kWh / 24 h

€ 2.080,-

## **WASTE 240/2**

#### Art.-Nr. 3084002402

2 Flügeltüren, für 2 Mülltonnen à 240 l

BxTxH in mm 1780 x 900 x 1202 Temp.-Bereich +2 bis +10 °C bei 43 °C UT 300 W / 230 V Anschlusswert

Energieverbrauch 4,3 kWh / 24 h

€ 2.864,



#### Abfallkühler WASTE 240/3



#### **WASTE 240/3**

#### Art.-Nr. 3084002403

3 Flügeltüren, für 3 Mülltonnen à 240 l

BxTxH in mm 2400 x 900 x 1202 +2 bis +10 °C bei 43 °C UT Temp.-Bereich 385 W / 230 V Anschlusswert

5,6 kWh / 24 h Energieverbrauch

€ 3.685,

### Universalkühltisch Serie KT

2 oder 3 Abteile, mit Türen und / oder Schubladen

# NordCap<sup>®</sup>/

COOL-LINE

#### **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 Magnetdichtung automatische Abtauung 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)

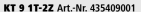
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 32 °C UT

Anschlusswert 155 W/230 V

Energieverbrauch\* 3,12 kWh/24h | 1139 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* C

€ 659,-



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

emp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 32

Anschlusswert 155 W/230 V
Energieverbrauch\* 2,81 kWh/24h | 1026 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* C

€ 1.029,-



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

€ 1.259,-





## KT 13 3T Art.-Nr. 435609001

3 Türen BxTxH in mm

1365 x 700 x 857 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

€ 1.049,-

## KT 13 6Z Art.-Nr. 435709001

6 Schubladen

BxTxH in mm 1365x700x857 bis 877 (je nach Stellhöhe)

+2 bis +8 °C bei 32 °C UT

Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 32

Anschlusswert 235 W/230 V

Energieverbrauch\* 3,15 kWh/24h | 1110 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* C

€ 2.099,-

### Kühltisch Serie KTM GN 1/1

wahlweise mit 2, 3 oder 4 Abteilen

#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- Tische mit 2 oder 3 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 Schub-, ladensätze frei wählbar:
  - 1 x 1/3 und 1 x 2/3 Schubladen
  - 2 x 1/2 Schubladen
  - 3 x 1/3 Schubladen





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

BxTxH in mm 1360 x 700 x 850 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT

Anschlusswert 300 W/230 V Energieverbrauch\* 2 kwh/24h|723 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\*



Energieverbrauch\* Energieeffizienzklasse\* B

BxTxH in mm 1795 x 700 x 850 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT

2,45 kWh/24h|894 kWh/Jahr

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 1360x700x850 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT Anschlusswert 300 W/230 V

Energieverbrauch\* 2 kwh/24 h | 723 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\*



Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT Anschlusswert 300 W/230 V

Energieverbrauch\* 2,45 kWh/24h|894 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\*



1360 x 700 x 850 BxTxH in mm -2 bis +10 °C bei 30 °C UT Temp.-Bereich Anschlusswert 300 W/230 V

1,98 kwh/24 h | 725 kWh/Jahr

Energieverbrauch\*

Energieeffizienzklasse\* B



6 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 1795 x 700 x 850 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT 300 W/230 V Anschlusswert

Energieverbrauch\* 2,45 kWh/24h|894 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse\* C

Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte

€ 1.945

20



## COOL-LINE

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

4 Türen

 B x T x H in mm
 2260 x 750 x 920

 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

€ 1.679,-

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

3 Türen, 2 Schubladen 1/2

 B x T x H in mm
 2260 x 750 x 920

 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

€ 2.019,-

€ 2.699,-



2 Türen, 4 Schubladen 1/2

 B x T x H in mm
 2260 x 750 x 920

 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

€ 2.359,-

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

1 Tür, 6 Schubladen 1/2

 BxTxH in mm
 2260x750x920

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

8 Schubladen 1/2

 B xT x H in mm
 2260 x 750 x 920

 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

€ 3.039,-



 Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte

21

## Saladette SL 9 & Saladette SL 10

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



#### **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

BxTxH in mm 900x700x857 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 BxTxH 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



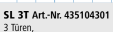
#### SLIM Art.-Nr. 435105501

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

€ 635,-

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



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

BxTxH 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

€ 1.069,-



#### Pizzakühltisch PT 9

2 Türabteile

# NordCap<sup>®</sup>/

COOL-LINE

#### **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

BxTxH in mm 900 x 700 x 857 bis 877 (je nach Stellhöhe)

Höhe mit Aufsatz 1200 mm +2 bis +10 °C bei 32 °C UT

Temp.-Bereich

Anschlusswert 155 W/230 V

2,2 kWh/24h Energieverbrauch

€ 699,-

## 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

BxTxH 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

€ 639,

#### SLIM 2Z Art.-Nr. 435504501

Ausstattung mit 2 x 1/2 Schubladen

BxTxH in mm 438 x 700 x 875

+2 bis +8 bei 32 °C/55% RF Temp.-Bereich

Anschlusswert 100 W/230 V

Energieverbrauch\* 682 kWh/Jahr | 1,85 kWh/24h

Energieeffizienzklasse\* B

€ 939,-



### Kühl- / Tiefkühl-Container Serie KTKC

Temperaturbereich von Kühlung auf Tiefkühlung umschaltbar, bei Modellen mit zwei Schubladen auch unabhängig voneinander möglich

#### **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
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mittels 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 1-3 Art.-Nr. 435200130

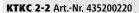
1 Schublade für 3 GN Behälter 1/1 | Bruttoinhalt: 116 l

BxTxH in mm 1230 x 700 x 565

> +2 bis +10 °C bei 40 °C UT / 40% RF oder -21 bis -18 °C bei 40 °C UT / 40% RF

Anschlusswert 270 W / 230 V Energieverbrauch 2,39 kWh/24h

Temp.-Bereich



2 Schubladen für 2 x 2 GN Behälter 1/1 | Bruttoinhalt: 179 l

905 x 700 x 830

+2 bis +10 °C bei 40 °C UT / 40% RF oder Temp.-Bereich

-21 bis -18 °C bei 40 °C UT / 40% RF Anschlusswert

540 W / 230 V Energieverbrauch 3,66 kWh/24h

€ 1.998,-



#### KTKC 2-3 Art.-Nr. 435200230

2 Schubladen für 2 x 3 GN Behälter 1/1 | Bruttoinhalt: 265 l

BxTxH in mm 1230 x 700 x 830

+2 bis +10 °C bei 40 °C UT / 40% RF oder

Temp.-Bereich -21 bis -18 °C bei 40 °C UT / 40% RF

Anschlusswert 540 W / 230 V

Energieverbrauch 3,88 kWh/24h

€ 2,499,-

## Kühltisch Serie KT GN 1/1

passend für GN 1/1, Korpushöhe 660 mm, Tiefe 700 mm

## KT 1795 GN 1/1

3 Abteile

BxTxH in mmTemp.-Bereich Anschlusswert

1795 x 700 x 850 -2 bis +8 °C bei 43 °C UT 195 W/230 V

#### **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 R290



3 Türen

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

•••• KT 1330 GN 1/1

2 Abteile

BxTxH in mm Temp.-Bereich Anschlusswert

1330 x 700 x 850 -2 bis +8 °C bei 43 °C UT 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

€ 2.279,-

#### 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

€ 2.197,-

€ 1.889,-



### KT 1330 4Z

Art.-Nr. 46711102M01-K-N-C

4 Schubladen 1/2

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

€ 2.594.-

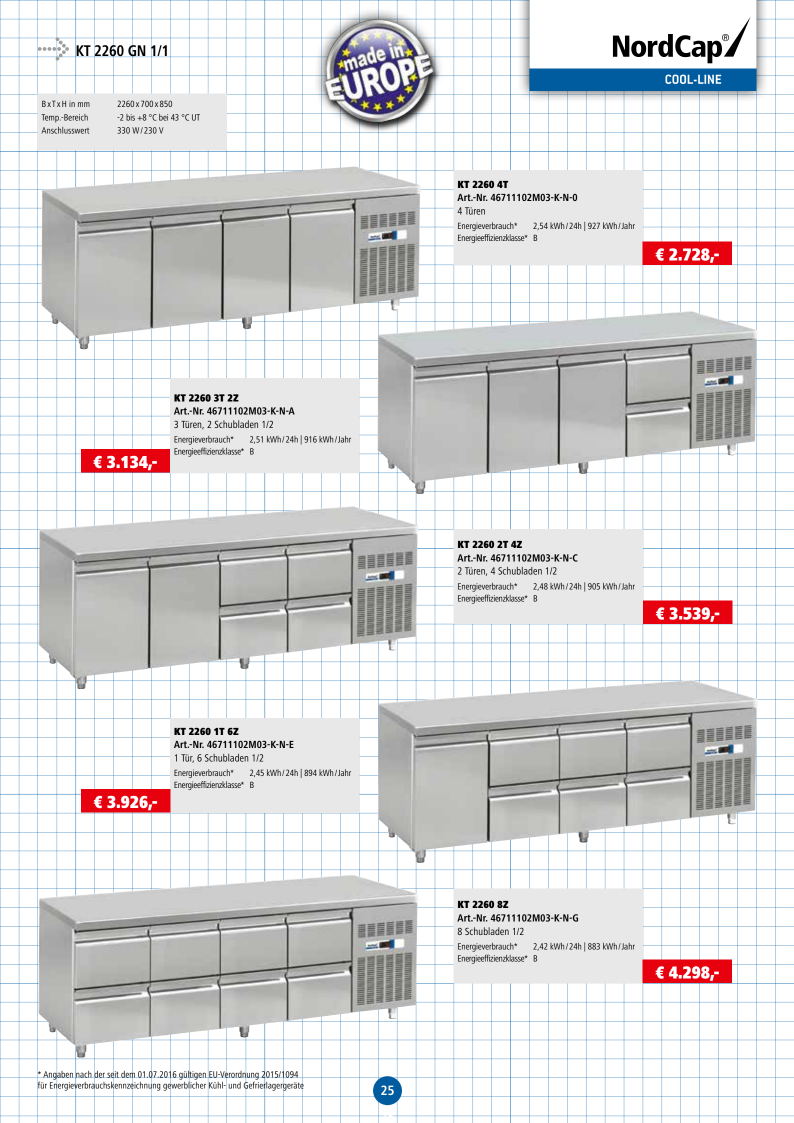


6 Schubladen 1/2

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

€ 3.339,-

\* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte



#### Getränketheke COOL-LINE

Spülenunterbau wahlweise links oder rechts angeordnet

#### **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



 Art.-Nr.
 4

 BxTxH in mm
 24

 B xT x H in mm
 2450 x 643 x 930

 Temp.-Bereich
 +2 bis +12 °C bei 43 °C UT

 Anschlusswert
 277 W / 230 V

 Energieverbrauch
 3,6 kWh / 24h

€ 2.515,-

inkl. Schanktischabdeckung SAD 2500-2 CNS: € 3.754,-

Serienmäßiger Lieferumfang ohne Schanktischabdeckung, Schanksäule und Mischbatterie.

## Schanktischabdeckung Serie SAD

passend für COOL-LINE Getränketheken

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

COOL-LINE

NordCap<sup>®</sup>/

#### **Produktdetails**

- tiefgezoge 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 1 Becken, wahlweise rechts oder links passend für Getränketheken LISSABON und BRÜSSEL **BERN und OSLO** Art.-Nr. 496160000CB Art.-Nr. € 879,-

COOL-SAD 1950-2 CNS

2 Becken, wahlweise rechts oder links passend für Getränketheken

496195000CB

€ 1.065,-

#### COOL-SAD 2500-2 CNS

2 Becken, wahlweise rechts oder links passend für Getränketheke . TURIN

496250000CB Art.-Nr.

€ 1,239,-

## 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
- verdeckter Hauptschalter
- serienmäßig mit Eisschaufel und Anschlussschlauch
- wassergekühlte Modelle unter www.nordcap.de
- Kältemittel R290





## **SDH 18 L**

Art.-Nr. 41330181063

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

BxTxH in mm 334 x 457 x 522 Anschlusswert 250 W/230 V 4,9 kWh/24h Energieverbrauch

€ 699,-



#### SDH 24 L

Art.-Nr. 41330241063

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

334 x 457 x 597 BxTxH in mm Anschlusswert 250 W/230 V 5 kWh/24h Energieverbrauch

## Kühlaufsatz Serie PA 14

Aufteilung passend für GN-Behälter 1/4

#### Kühlaufsatz Serie PA 13

Aufteilung passend für Behälter GN 1/3

#### **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 gästeseitigen Schutz der Lebensmittel
- sparsamer Energieverbrauch
- Kältemittel R 600a

#### **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 gästeseitigen 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

€ 479.-



# **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 °C UT Anschlusswert 112 W/230 V

Energieverbrauch 2,8 kWh/24h

€ 498.-



#### 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



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

€ 529,-



#### 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 °C UT

 Anschlusswert
 112 W/230 V

 Energieverbrauch
 2,8 kWh/24h

€ 549,



#### **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 °C UT Anschlusswert 112 W/230 V Energieverbrauch 2,8 kWh/24h

€ 565.



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

 B x T x H in mm
 2000 x 335 x 225/434

 Temp.-Bereich
 +2 bis +10 bei 35 °C UT

 Anschlusswert
 112 W/230 V

 Energieverbrauch
 2,8 kWh/24h

€ 575,-



#### **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 °C UT Anschlusswert 112 W/230 V Energieverbrauch 4,2 kWh/24h

€ 598.

#### 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 R290

#### DELIZIE M Art.-Nr. 4554648282

Aufteilung 4 x GN 1/1, mit elektrischer Haubenbetätigung, Nussbaum hell BxTxH in mm 1423 x750 x1100, 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

€ 2.315,-

kurze Tablettrutsche aus Holz Art.-Nr. 455464923

€ 65,-

lange Tablettrutsche aus Holz Art.-Nr. 455464924

€ 98,-

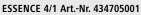
## Salatbar ESSENCE 4/1

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 Kante in Hygieneausführung und Diagonalkantung für den Wasserablauf
- · leicht wechselbare Holzverkleidung
- serienmäßig mit 4 Rollen mit Bremsen
- Kältemittel R290



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

BxTxH in mm 1494x650x1289

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

Anschlusswert 247 W/230 V

Energieverbrauch 3 kWh/24h | 1095 kWh/Jahr

€ 2.669,-

Tablettrutsche lang, CNS Art.-Nr. 43473678004





### Panoramakühlvitrine Serie PV 35 LED

wahlweise mit 5 verstellbaren Glaszwischenetagen oder einem Drehgestell mit 5 runden, fixierten Glastabletts

#### **Produktdetails**

- 4-seitiger Glaseinblick
- Umluftkühlung
- Innenraum mit 5 höhenverstellbaren Glaszwischenetagen (500 x 430 mm) oder mit 1 Drehgestell mit 5 runden, fixierten Glastabletts (Ø 465 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 R290







#### PV 35 R CL LED Art.-Nr. 45520352

1 Drehgestell mit 5 runden, fixierten Glastabletts ø 465 mm BxTxH in mm 680 x 690 x 1820

Temp.-Bereich +4 bis +10 °C bei 25 °C UT/60% RF

Anschlusswert 590 W/230 V Energieverbrauch 10,2 kWh/24h

#### 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

€ 2.145,-

€ 2.025,-

### Speiseeisvitrine Serie ISETTA TP STD

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



COOL-LINE



- 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 Doppellenkrollen, feststellbar
- 60 mm starke Energiesparisolierung
- Version TP, entwickelt und getestet für Klimaklasse 4+ (+35 °C UT und 70% RF)
- Kältemittel R290

Speiseeisvitrinen 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

BxTxH in mm 824 x 760 x 1176 Temp.-Bereich

-16 bis -14 °C bei +35 °C UT

300 W/230 V Anschlusswert 5,3 kWh/24h Energieverbrauch

€ 1.699,-

ISETTA 6 TP STD Art.-Nr. 4530230006001

gekühltes Reservefach

BxTxH in mm 1184 x 800 x 1176 -16 bis -14 °C bei +35 °C UT Temp.-Bereich

Anschlusswert 470 W/230 V Energieverbrauch 9,1 kWh/24h

ISETTA 7 TP STD Art.-Nr. 4530230007001

gekühltes Reservefach

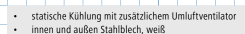
BxTxH in mm 1354 x 800 x 1176 -16 bis -14 °C bei +35 °C UT Temp.-Bereich

455 W/230 V Anschlusswert 9,4 kWh/24h Energieverbrauch

€ 1.899,-

## Tiefkühllagerschrank LF 625 N ECO

bis zu 40% Energieeinsparung gegenüber vergleichbarem Standardmodell



€ 1.799,-

- 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 R290

#### LF 625 N ECO Art.-Nr. 465150625

670 x 909 x 1945 BxTxH in mm 550 x 740 x 1450 innen

Bruttoinhalt 600 I

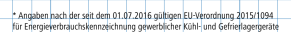
-25 bis -10 °C bei +30 °C UT Temp.-Bereich

Anschlusswert

5,8 kWh/24h | 2138,9 kWh/Jahr Energieverbrauch\*

Energieeffizienzklasse\*

€ 1<u>.599</u>,-



#### 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

BxTxH in mm428 x 380 x 885 Temp.-Bereich +4 bis +12 bei 25 °C UT 180 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 2,5 kWh/24h

€ 399.

#### Freikühltheke Serie J-ST BLACK und J-UM BLACK

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

#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit statischer Kühlung (Serie J-ST BLACK) oder Umluftkühlung (Serie J-UM BLACK)
- automatische Abtauung
- Auslagefläche aus Edelstahl, Arbeitsplatte aus Granit
- Zwischenetage aus Glas

- Unterbau mit Tür(en) und unabhängigem Verdampfersystem
- beschichteter Verdampfer
- Beleuchtung
- nach vorn aufklappbare Frontscheibe mit Antibeschlagheizung

Kältemittel R290



#### J 100 ST BLACK

#### Art.-Nr. 50604011003

statische Kühlung,

Unterbaukühlung mit 1 Tür/126 l 1040 x 930 x 1270

RxTxH in mm

+4 bis +6 °C

Temp.-Bereich

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche Anschlusswert 600 mm tief, 0.55 m<sup>2</sup> 193 W/230 V

Energieverbrauch 2 kWh/24h

J 150 ST BLACK

#### Art.-Nr. 50604011503

statische Kühlung,

Unterbaukühlung mit 1 Tür/196 l 1500 x 930 x 1270

BxTxH in mm Temp.-Bereich

+4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche Anschlusswert 600 mm tief, 0.84 m<sup>2</sup>

193 W/230 V

Energieverbrauch 3 kWh/24h

#### J 200 ST BLACK

#### Art.-Nr. 50604012003

statische Kühlung,

Unterbaukühlung mit 2 Türen/260 l

BxTxH in mm 2000 x 930 x 1270

+4 bis +6 °C

Temp.-Bereich bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 600 mm tief, 1,14 m<sup>2</sup>

Anschlusswert 274 W/230 V

Energieverbrauch 4 kWh/24h

#### J 250 ST BLACK Art.-Nr. 50604012503

statische Kühlung,

Unterbaukühlung mit 3 Türen/330 l BxTxH in mm 2500 x 930 x 1270

Temp.-Bereich

+4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF Ausstellfläche 600 mm tief, 1,40 m<sup>2</sup>

Anschlusswert 373 W/230 V

Energieverbrauch 6 kWh/24h

#### J 100 UM BLACK

#### Art.-Nr. 50604021003

Umluftkühlung,

Temp.-Bereich

Unterbaukühlung mit 1 Tür/90 l

1040 x 930 x 1235 BxTxH in mm

Energieverbrauch 4 kWh/24h

0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 665 mm tief, 0,64 m<sup>2</sup> Anschlusswert 300 W/230 V

#### J 150 UM BLACK

#### Art.-Nr. 50604021503

Umluftkühlung,

Unterbaukühlung mit 1 Tür/131 l

BxTxH in mm 1500 x 930 x 1235 Temp.-Bereich

0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 665 mm tief, 0,99 m<sup>2</sup> Anschlusswert 373 W/230 V Energieverbrauch 5 kWh/24h

## J 200 UM BLACK

#### Art.-Nr. 50604022003

Umluftkühlung,

Unterbaukühlung mit 2 Türen / 177 l

BxTxH in mm

2000 x 930 x 1235

Temp.-Bereich 0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF 665 mm tief, 1,34 m<sup>2</sup>

Ausstellfläche Anschlusswert 537 W/230 V

Energieverbrauch 6 kWh/24h

## J 250 UM BLACK

#### Art.-Nr. 50604022503 Umluftkühlung,

Unterbaukühlung mit 3 Türen/233 l

RxTxH in mm 2500 x 930 x 1235

Temp.-Bereich 0 bis +2 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 665 mm tief, 1,69 m<sup>2</sup> Anschlusswert 550 W/230 V Energieverbrauch 8 kWh/24h

€ 2.015,-

€ 2.355.

**€ 2.765**.-

#### Freikühltheke Serie TIBET

steckerfertig, statische Kühlung, Unterbaukühlung



COOL-LINE



#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit statischer Kühlung und Unterbaukühlung
- automatische Abtauung
- elektrische Tauwasserverdunstung
- Seitenteile aus ABS-Kunststoff in schwarz, schwarze Frontblenden
- Arbeitsplatte aus Marmor
- Ausstellungsfläche aus CNS
- Zahlplatte aus Kristallglas
- helle LED-Beleuchtung oben unter der Zahlplatte, gesondert schaltbar
- Glas-Zwischenetage
- kippbare und herausnehmbare Frontscheiben
- leistungsstarke Kaskaden-Unterbaukühlung mit eigenem Verdampfer
- Kältemittel R290



Impuls-Kühlregal Serie IKR

steckerfertig, Umluftkühlung

#### TIBET 100 Art.-Nr. 506060100

Unterbaukühlung, 1 Tür

BxTxH in mm 1000 x 790 x 1215 Ausstellfläche 520 mm tief, 0,46 m<sup>2</sup> Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

193 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 2 kWh/24h

#### TIBET 150 Art.-Nr. 506060150

Unterbaukühlung, 1 Tür

BxTxH in mm1500 x 790 x 1215 Ausstellfläche 520 mm tief, 0,72 m<sup>2</sup> 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

BxTxH in mm 2000 x 790 x 1215 Ausstellfläche 520 mm tief, 0,98 m<sup>2</sup> Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT

Anschlusswert 274 W/230 V Energieverbrauch 4 kWh/24h

## € 1.445,-

#### TIBET 250 Art.-Nr. 506060250

Unterbaukühlung, 2 Türen

BxTxH in mm 2500 x 790 x 1215 Ausstellfläche 520 mm tief, 1,24 m<sup>2</sup> Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

373 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 6 kWh/24h

#### TIBET 300 Art.-Nr. 506060300

Unterbaukühlung, 3 Türen

BxTxH in mm 3000 x 790 x 1215 Ausstellfläche 520 mm tief, 1,5 m<sup>2</sup> Temp.-Bereich +4 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

537 W/230 V Anschlusswert Energieverbrauch 8 kWh/24h



#### **€ 2.295**.

€ 2,495.



#### **Produktdetails**

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



#### IKR 60 Art.-Nr. 43585060

Temp.-Bereich

BxTxH in mm 640 x 640 x 1540 Bruttoinhalt 192 I

> +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

BxTxH in mm 915 x 640 x 1540 Bruttoinhalt 289 I +5 bis +8 °C Temp.-Bereich

bei 25 °C UT / 60% RF Anschlusswert 1613 W/230 V

Energieverbrauch 13,75 kWh/24h

€ 1.998,-

€ 2.479,-

## 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
- 4 höhenverstellbare Regalböden und 1 Bodenauslage
- LED-Innenbeleuchtung

- elektronischer Thermostat
- automatische Abtauung
- Polyurethan-Hartschaumisolierung
- Wagenstoßleiste in schwarz
- justierbare Stellfüße
- Kältemittel R290





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

BxTxH in mm 985 x 737 x 1987 Temp.-Bereich 0 bis +10 °C bei 30 °C UT Ausstellfläche 1,6 m<sup>2</sup>

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

BxTxH in mm 1335 x 737 x 1987 Temp.-Bereich 0 bis +10 °C bei 30 °C UT Ausstellfläche 2,1 m<sup>2</sup> Maße Regalböden 4 x (1288 x 480 mm) + 1 Bodenauslage, 395 mm tief

Anschlusswert 860 W/230 V 10,5 kWh/24h Energieverbrauch

BxTxH in mm Temp.-Bereich Ausstellfläche

Art.-Nr. 465200119

Maße Regalböden

Anschlusswert Energieverbrauch

1885 x 737 x 1987 0 bis +10 °C bei 30 °C UT

2,7 m<sup>2</sup>

4 x (1833 x 480 mm) + 1 Bodenauslage, 995 mm tief 1070 W/230 V

14,5 kWh/24h

€ 2.677,-

€ 3.056,-

€ 4.080,-

## Wandkühlregal Serie JOLLY SLX

Edelstahl/CNS, 4 verstellbare Regalböden und Nachtrollo



**Produktdetails** 



COOL-LINE

## steckerfertig mit Umluftkühlung außen (Sichtseiten) aus Edelstahl,

000000000

- Rückwand aus galvanisiertem Stahlblech, innen aus CNS 1.4301 4 verstellbare Regalböden inkl. 40 mm hoher Preisschiene
- und 1 Bodenauslage; passende Frontgitter auf Anfrage
- Beleuchtung
- Nachtrollo
- elektronischer Thermostat
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Polyurethan-Hartschaumisolierung
- justierbare Stellfüße
- Kältemittel R 452 A

#### JOLLY SLX 7 inkl. Nachtrollo Art.-Nr. 4651001071

BxTxH in mm 685 x 737 x 1985 Temp.-Bereich +2 bis +4 °C bei 25 °C UT Ausstellfläche 1,24 m<sup>2</sup> Anschlusswert 890 W/230 V Energieverbrauch 18 kWh/24h

JOLLY SLX 14 inkl. Nachtrollo

Energieverbrauch 25,9 kWh/24h

Art.-Nr. 4651001141

BxTxH in mm

Temp.-Bereich

Ausstellfläche

Anschlusswert

### € 2.135,-

#### JOLLY SLX 10 inkl. Nachtrollo Art.-Nr. 4651001101

BxTxH in mm 985x737x1985 +2 bis +4 °C bei 25 °C UT Temp.-Bereich Ausstellfläche 1,63 m<sup>2</sup> Anschlusswert 950 W/230 V Energieverbrauch 20,5 kWh/24h

#### JOLLY SLX 19 inkl. Nachtrollo Art.-Nr. 4651001191

BxTxH in mm 1885 x 737 x 1985 Temp.-Bereich +2 bis +4 °C bei 25 °C UT Ausstellfläche 2,80 m<sup>2</sup>

Anschlusswert 1550 W/230 V Energieverbrauch 25,9 kWh/24h

## 2.898

1335 x 737 x 1985

1375 W/230 V

2.08 m<sup>2</sup>

+2 bis +4 °C bei 25 °C UT

## € 3.550,-

## Wandkühlregal Serie WK

3 verstellbare Regalböden und Nachtrollo



#### **Produktdetails**

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- 3 in Höhe und Neigung verstellbare Regalböden, bis zu 45 kg belastbar
- Ausstattung inkl. Nachtrollo
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Frontdekor blau marmoriert
- Beleuchtung
- elektronische Steuerung
- graue Seitenteile aus stoßfestem ABS-Kunststoff und Glaseinsatz
- Kältemittel R290, Ausnahme Modell WK 180: Kältemittel R 404A/R 452 A

#### WK 100 inkl Nachtrollo Art.-Nr. 50609011001

BxTxH in mm 1000x750x1820 Temp.-Bereich +3 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 1.43 m<sup>2</sup> Anschlusswert 615 W / 230 V Energieverbrauch 12 kWh/24h

WK 150 inkl. Nachtrollo

BxTxH in mm 1500x750x1820

Anschlusswert 930 W/230 V

Energieverbrauch 16 kWh/24h

+3 bis +6 °C

2,22 m<sup>2</sup>

bei 25 °C UT / 60% RF

Art.-Nr. 50609011501

Temp.-Bereich

Ausstellfläche

### € 2.015,-

+3 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 1.74m<sup>2</sup> Anschlusswert 765 W/230 V Energieverbrauch 14 kWh/24h

WK 120 inkl. Nachtrollo

BxTxH in mm 1200x750x1820

Art.-Nr. 50609011201

Temp.-Bereich

## WK 180 inkl. Nachtrollo

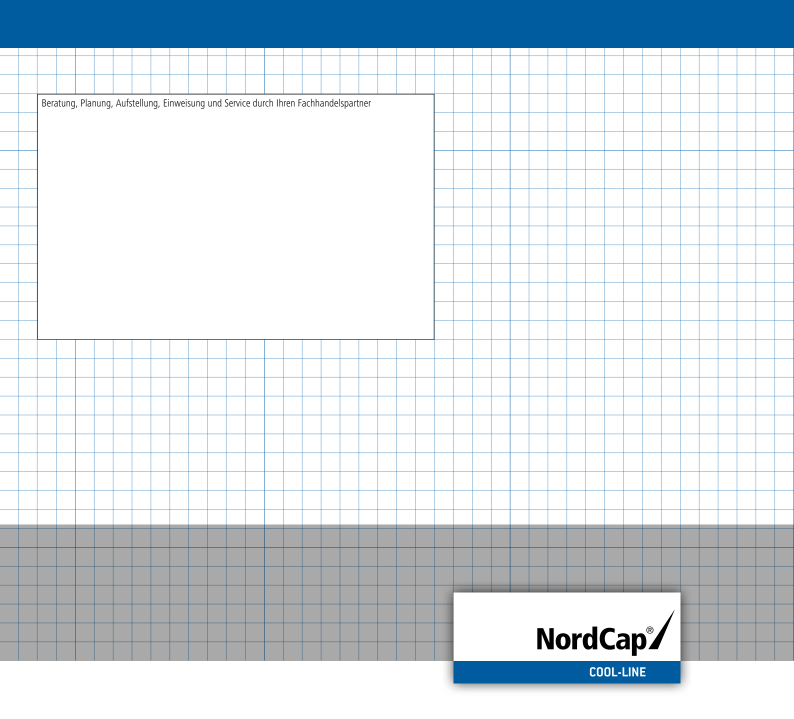
Art.-Nr. 50609011802 BxTxH in mm 1800x750x1820 Temp.-Bereich +3 bis +6 °C

bei 25 °C UT / 60% RF

Ausstellfläche 2,69 m<sup>2</sup> Anschlusswert 1045 W/230 V Energieverbrauch 18 kWh/24h

€ 2.693,-

€ 2.998,-



# www.nordcap.de