



**NordCap®**

COOL-LINE

**COOL!**  
24 Monate  
Gewährleistung

**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.



### 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

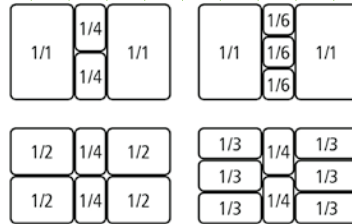
Bruttoinhalt 220 l

Temp.-Bereich 0 bis +8 °C bei +30 °C UT

Anschlusswert 143 W / 230 V

Energieverbrauch 2,4 kWh / 24 h

€ 659,-



#### Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen/außen, inklusive Klappdeckel, aus Edelstahl 1.4372
- Energiesparisolation 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-Tragrost 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

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



Ökologisches Kältemittel R 600a



Kunststoffsteg zur Vermeidung von Kondensationsbildung



Blu Line Dixell Thermostat mit innovativem energiesparendem Algorithmus



Speziell geneigte Luftschlitze für eine Optimierung der Luftführung



Verstärkte Cyclopentan-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

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

**€ 1.565,-**

#### **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

**€ 1.795,-**

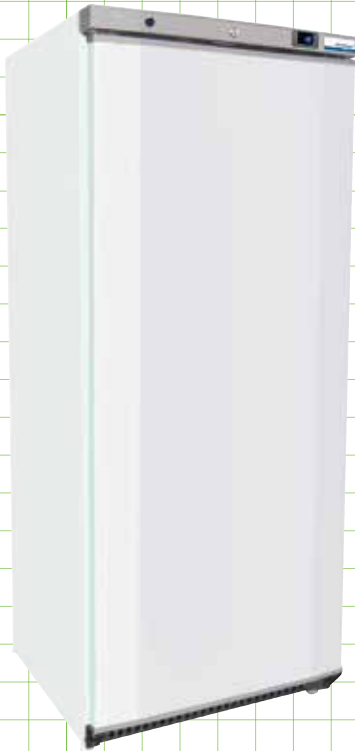
\* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte

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

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, passend 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 Abtaugung, Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 4 Tragroste GN 2/1, B x T in mm: 650 x 530 mm, jeweils bis zu 20 kg belastbar und 1 Bodenrost, B x T in mm: 502 x 200 mm
- 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
Bruttoinhalt	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

**€ 869,-**

#### RCX 600 GL Edelstahl, Art.-Nr. 451600700

für GN 2/1

B x T x H in mm	775 x 716 x 1900
Bruttoinhalt	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

**€ 998,-**

## Gewerbetiefkühlschrank RN 600 GL & RNX 600 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 7 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 Abtaugung, 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

B x T x H in mm	775 x 704 x 1900
Bruttoinhalt	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

Energieeffizienzklasse\* A

**€ 998,-**

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

7 feste Verdampferroste 645 x 500 mm

B x T x H in mm	775 x 704 x 1900
Bruttoinhalt	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

Energieeffizienzklasse\* A

**€ 1.099,-**

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

## 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

€ 689,-

#### 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

€ 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

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

€ 739,-

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

B x T x H in mm	600 x 625 x 1875
Nettoinhalt	221 l
Temp.-Bereich	-23 bis -18 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	210 W/230 V
Energieverbrauch	1,33 kWh/24h

€ 859,-

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

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

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 2 + 1 Tragroste in Serie



#### 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++

€ 389,-

#### 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++

€ 475,-

#### 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 Abtauung und Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R 600a

### Gewerbefreekühlschrank RN 200 GL & RNX 200 GL

Außengehäuse weiß oder Edelstahl, 3 fixierte Verdampferroste in Serie



#### 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

€ 419,-

#### 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

€ 498,-

#### Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- Außengehäuse entweder aus weißem, kunststoffbeschichtetem Stahlblech oder aus Edelstahl
- 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, wechselbar
- elektronische Steuerung
- Schloss
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- manuelle Abtauung
- 2 justierbare Stellfüße vorn und 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R 600a

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

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



### 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

€ 499,-

### 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

€ 579,-

### 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, Magnetsichtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- elektronische Steuerung
- Schloss
- energiesparende PUR-Hartschaumisolierung
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme
- 2 justierbare Stellfüße vorn, 2 Transportrollen hinten
- Kältemittel R 600a

## Gewerbetiefkühlschrank RNG 200 GL & RNGX 200 GL

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



### 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

€ 629,-

### 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

€ 699,-

### Produktdetails

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



**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 Schockfrostern (+90°C auf -18°C)
- Abkühlzyklus beginnt unmittelbar nach dem Einbringen der bis zu +90 °C heißen Produkte
- Energiesparisolierung
- 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 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 Schockfrostern  
Einbringtemp. +90 °C

**€ 1.959,-**

**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

**€ 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 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 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 Schockfrostern  
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

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

**€ 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
- relative Luftfeuchtigkeit 70 bis 90 %
- Glasürmodelle 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 R290

Glastür-Kühlschrank KU 702-G Base & 1402-G Base  
passend 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

**€ 2.159,-**

**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

**€ 3.598,-**

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

**Umluft-Gewerbekühlschrank TKU 702 BASE & TKU 1402 BASE**  
passend für GN 2/1

**ALPENINOX**

**NordCap®**

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

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

**€ 2.038,-**



**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

**€ 3.598,-**

**Umluft-Gewerbekühlschrank KU 715 & Umluft-Gewerbekühlschrank 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

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*	1,35 kWh/24h   558 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse*	C

**€ 1.335,-**

**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

**€ 1.515,-**

\* 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

BxTxH in mm	600x620x1450
Bruttinhalt	270 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	120 W/230 V
Energieverbrauch	0,38 kWh/24h

**€ 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

**C 31 Green Line Art.-Nr. 4703102781**

weiß, 5 Tragroste, 1 Bodenrost

BxTxH in mm	600x620x1630
Bruttinhalt	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	600x620x1630
Bruttinhalt	310 l
Temp.-Bereich	0 bis +8 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	120 W/230 V
Energieverbrauch	0,38 kWh/24h

**€ 399,-**

## Gewerbetiefkühlschrank F 22 Green Line

6 transparente TK-Auszüge



### Produktdetails

- 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	600x620x1450
Bruttinhalt	215 l
Temp.-Bereich	-26 bis -18 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	140 W/230 V
Energieverbrauch	0,67 kWh/24h

**€ 339,-**



## Gewerbekühlschrank Serie F 27 Green Line

7 transparente TK-Auszüge



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

weiß, 7 transparente TK-Auszüge  
 B x T x H in mm 600 x 620 x 1630  
 Bruttinhalt 248 l  
 Temp.-Bereich -26 bis -18 °C bei 32 °C UT  
 Anschlusswert 140 W/230 V  
 Energieverbrauch 0,717 kWh/24h

€ 369,-

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

Edelstahl, 7 transparente TK-Auszüge  
 B x T x H in mm 600 x 620 x 1630  
 Bruttinhalt 248 l  
 Temp.-Bereich -26 bis -18 °C bei 32 °C UT  
 Anschlusswert 140 W/230 V  
 Energieverbrauch 0,717 kWh/24h

€ 435,-

## Kühl-/ Tiefkühlkombination KTK 34 INOX

besonders geringer Energieverbrauch,  
 214-l-Abteil Kühlung + 88-l-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 in der Tür
- 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 Abtaugung, Tiefkühlbereich mit manueller Abtaugung
- 2 Rollen hinten, 2 justierbare Stellfüße vorn
- Kältemittel R 600a

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

steckerfertig, statische Kühlung  
 B x T x H 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  
 Energieverbrauch 0,74 kWh/24h

€ 499,-

# NordCap®

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



## Kühl-/ Tiefkühlkombination KTK 275 RETRO

201-l-Abteil Kühlung + 57-l-Abteil Tiefkühlung



### Produktdetails

- steckerfertig mit statischer Kühlung
- außen: pulverbeschichtetes Stahlblech in schwarz, innen: weiß
- Türanschlag rechts
- energiesparende Cyclopentan-Hartschaumisolierung
- manuelle Thermostatsteuerung zur Temperaturregelung
- Kühlbereich mit automatischer Abtaugung, Tiefkühlbereich mit manueller Abtaugung
- 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 275 RETRO Art.-Nr. 470275001

steckerfertig, statische Kühlung  
 B x T x H in mm 560 x 670 x 1725  
 Temp.-Bereich Kühlung 0 bis +8 °C bei 32 °C UT  
 Temp.-Bereich Tiefkühlung -26 bis -18 °C bei 32 °C UT  
 Anschlusswert 130 W/230 V  
 Energieverbrauch 0,54 kWh/24h | 197 kWh/Jahr



€ 369,-

## Glastürkühlschrank Serie CD – LED

5 Tragroste 520 x 350 mm



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

Umluftkühlung, Glastür,  
LED-Beleuchtung, Fassungsvermögen  
Flaschen: 0,33 l = 322 und 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 2,14 kWh / 24h

€ 499,-



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

Umluftkühlung, Glastüren  
LED-Beleuchtung, Fassungsvermögen  
Flaschen: 0,33 l = 322 und 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 2,14 kWh / 24h

€ 559,-

### 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  
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 2,05 kWh / 24h

€ 449,-



## 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 l = 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  
B x T x H in mm 600 x 680 x 2025  
Bruttoinhalt 480 l  
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 32 °C UT  
Anschlusswert 265 W / 230 V  
Energieverbrauch 3,12 kWh / 24h

€ 689,-

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

Umluftkühlung, Glastür, Werbe-Display  
B x T x H in mm 600 x 730 x 2025  
Bruttoinhalt 480 l  
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 32 °C UT  
Anschlusswert 265 W / 230 V  
Energieverbrauch 3,40 kWh / 24h

€ 699,-





## Glastürkühlschrank CD 400-D Black

5 Tragroste, mit Werbe-Display

# NordCap®

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

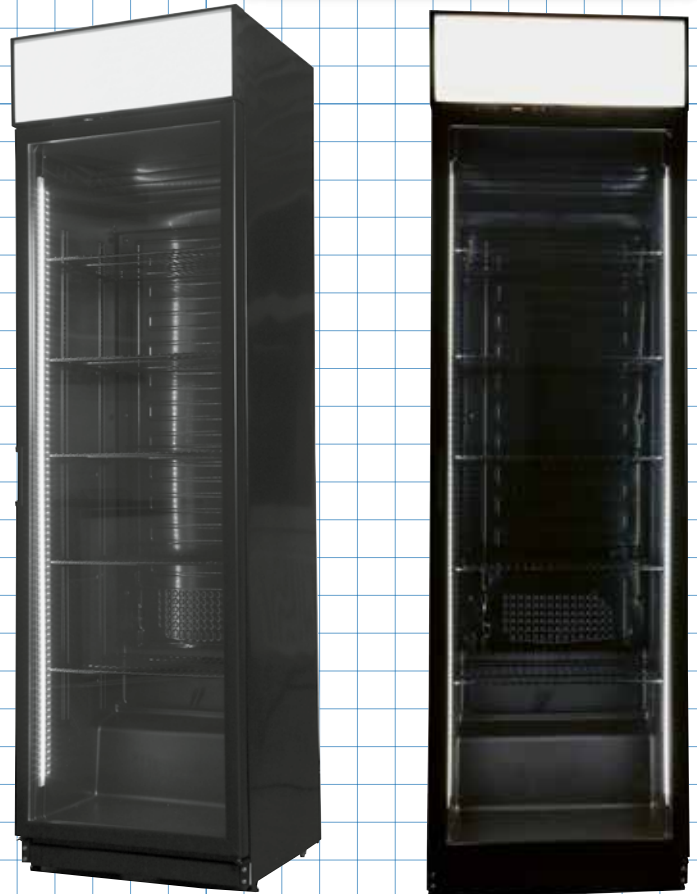
### CD 400-D Black Art.-Nr. 4704002101

Umluftkühlung, Glastür, Werbe-Display

B x T x H in mm	600 x 600 x 2025
Bruttinhalt	385 l
Temp.-Bereich	+2 bis +14 °C bei 32 °C UT
Anschlusswert	265 W / 230 V
Energieverbrauch	Werbe-Display-Beleuchtung an: 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
- 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 R290

### DC 1050 Art.-Nr. 451301050

Umluftkühlung, 2 Glastüren

B x T x H in mm	1120 x 590 x 1978
Bruttinhalt	1050 l
Temp.-Bereich	+1 bis +10 °C bei 30 °C UT / 55% RF
Anschlusswert	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 m<sup>3</sup> oder 1,45 m<sup>3</sup>
- 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

B x T x H 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

B x T x H in mm 935 x 995 x 2384  
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT  
Anschlusswert 510 W/230 V

€ 2.319,-

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



## Wildlagerkühlzelle MWZ Power

Ausstattung mit Vorrichtung zur Aufhängung von Wild



### MZ 1850

Art.-Nr. 46710404001-K

Kühlvolumen: 1,33 m<sup>3</sup>

inklusive Aggregat FKM 2

B x T x H in mm 935 x 995 x 2147  
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT  
Anschlusswert 430 W/230 V

€ 1.945,-

### MZ 1850 POWER

Art.-Nr. 46710404001-E

Kühlvolumen: 1,33 m<sup>3</sup>

**verstärkte Ausführung:**

inklusive „Power“-Aggregat FKM 3

B x T x H in mm 935 x 995 x 2234  
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT  
Anschlusswert 510 W/230 V

€ 2.139,-



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 2384  
Temp.-Bereich +2 bis +8 °C bei 30 °C UT  
Anschlusswert 630 W/230 V

€ 2.319,-




**Kühlzelle Z 2000 &  
Tiefkühlzelle Z 2000 TK**



**Produktdetails**


- professionelle Kühl- bzw. Tiefkühlagerung auf nur 1,23 m<sup>2</sup> 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](http://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 m<sup>3</sup>  
 B x T x H in mm 1100 x 1240 x 2280  
 Temp.-Bereich -2 bis +8 °C bei 30 °C UT  
 Anschlusswert 850 W/230 V  
 Energieverbrauch 8,3 kWh/24h

**€ 2.725,-**

**Z 2000 TK Art.-Nr. 46710714001-0-0-0**  
 steckerfertig inkl. Aggregat, Tiefkühlvolumen 1,5 m<sup>3</sup>  
 B x T x H 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

**€ 3.195,-**


**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  
 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

**€ 434,-**

**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

**€ 484,-**

**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

**€ 522,-**

**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

**€ 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
- Schloss
- Temperaturbereich von +2 °C bis +10 °C
- leistungsstarke und tropfenfeste 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



#### WASTE 240/1

Art.-Nr. 3084002401

1 Flügeltür, für 1 Mülltonne à 240 l

B x T x H in mm	1080 x 900 x 1202
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	270 W / 230 V
Energieverbrauch	3,9 kWh / 24 h

€ 2.080,-

### Abfallkühler WASTE 240/2



#### WASTE 240/2

Art.-Nr. 3084002402

2 Flügeltüren, für 2 Mülltonnen à 240 l

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

B x T x H in mm	2400 x 900 x 1202
Temp.-Bereich	+2 bis +10 °C bei 43 °C UT
Anschlusswert	385 W / 230 V
Energieverbrauch	5,6 kWh / 24 h

€ 3.685,-

## Universalkühl Tisch 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 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

€ 1.029,-



#### 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,-

#### 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

€ 1.259,-



#### 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

€ 1.049,-



#### 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

€ 2.099,-

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

## 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 Abtaung
- 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 1795x700x850  
 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

€ 1.439,-



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

2 Türen

BxTxH in mm 1360x700x850  
 Temp.-Bereich -2 bis +10 °C bei 30 °C UT  
 Anschlusswert 300 W/230 V  
 Energieverbrauch\* 2 kWh/24h | 723 kWh/Jahr  
 Energieeffizienzklasse\* B

€ 1.198,-



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

2 Türen, 2 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 1795x700x850  
 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

€ 1.749,-



### 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/24h | 723 kWh/Jahr  
 Energieeffizienzklasse\* B

€ 1.545,-



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

1 Tür, 4 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 1795x700x850  
 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

€ 2.129,-



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

4 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 1360x700x850  
 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

€ 1.945,-



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

6 Schubladen 1/2

BxTxH in mm 1795x700x850  
 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

€ 2.419,-

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



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

4 Türen

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

**€ 1.679,-**

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

3 Türen, 2 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

**€ 2.019,-**



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

2 Türen, 4 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

**€ 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

**€ 2.699,-**



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

8 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

**€ 3.039,-**

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



## Saladette SL 9 & Saladette SL 10

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



### 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

€ 599,-

### 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 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

€ 869,-



## 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

€ 635,-



### 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

€ 1.069,-

## 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 Magnetchichtung
- 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

€ 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 Magnetchichtung (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

€ 639,-

### 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

€ 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 Magnetchichtung(en)

- elektronische Steuerung
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mittels Heißgas
- verstärkte Arbeitsplatte zur Kombination mit Auftisgeräten
- 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

B x T x H in mm	1230 x 700 x 565
Temp.-Bereich	+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

€ 1.795,-



### 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

€ 1.998,-



### 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

€ 2.499,-



## Kühltisch Serie KT GN 1/1

passend für GN 1/1, Korpushöhe 660 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 R290



## 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

**€ 2.279,-**



## 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

**€ 1.889,-**



**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

**€ 2.559,-**



**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

**€ 2.197,-**



**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

**€ 2.959,-**



**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,-**



**KT 1795 6Z**  
Art.-Nr. 46711102M02-K-N-E  
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





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

€ 2.728,-



**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

€ 3.134,-



**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

€ 3.539,-



**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

€ 3.926,-



**KT 2260 8Z**

Art.-Nr. 46711102M03-K-N-G

8 Schubladen 1/2

Energieverbrauch\* 2,42 kWh/24h | 883 kWh/Jahr  
 Energieeffizienzklasse\* B

€ 4.298,-

\* 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

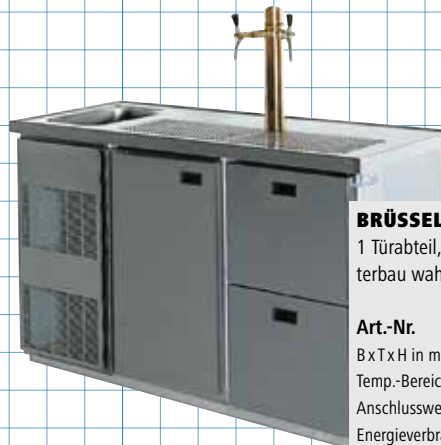


**LISSABON, ohne Abdeckung**  
2 Türabteile, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

**Art.-Nr.** 427400200  
**B x T x H in mm** 1550 x 643 x 930  
**Temp.-Bereich** +2 bis +12 °C bei 43 °C UT  
**Anschlusswert** 277 W / 230 V  
**Energieverbrauch** 3,6 kWh / 24h

**€ 1.835,-**

inkl. Schanktischabdeckung  
SAD 1600-1 CNS: € 2.714,-



**BRÜSSEL, ohne Abdeckung**  
1 Türabteil, 2 Rollenauszüge, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

**Art.-Nr.** 427400100  
**B x T x H in mm** 1550 x 643 x 930  
**Temp.-Bereich** +2 bis +12 °C bei 43 °C UT  
**Anschlusswert** 277 W / 230 V  
**Energieverbrauch** 3,6 kWh / 24h

**€ 2.135,-**

inkl. Schanktischabdeckung  
SAD 1600-1 CNS: € 3.014,-



**BERN, ohne Abdeckung**  
2 Türabteile, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

**Art.-Nr.** 427400000  
**B x T x H in mm** 1900 x 643 x 930  
**Temp.-Bereich** +2 bis +12 °C bei 43 °C UT  
**Anschlusswert** 302 W / 230 V  
**Energieverbrauch** 3,6 kWh / 24h

**€ 1.899,-**

inkl. Schanktischabdeckung  
SAD 1950-2 CNS: € 2.964,-



**OSLO, ohne Abdeckung**  
1 Türabteil, 2 Rollenauszüge, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts

**Art.-Nr.** 427400300  
**B x T x H in mm** 1900 x 643 x 930  
**Temp.-Bereich** +2 bis +12 °C bei 43 °C UT  
**Anschlusswert** 277 W / 230 V  
**Energieverbrauch** 3,6 kWh / 24h

**€ 2.199,-**

inkl. Schanktischabdeckung  
SAD 1950-2 CNS: € 3.264,-



**TURIN, ohne Abdeckung**  
2 Türabteile, 2 Rollenauszüge, Spülenunterbau wahlweise links oder rechts angeordnet

**Art.-Nr.** 427400400  
**B x T 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

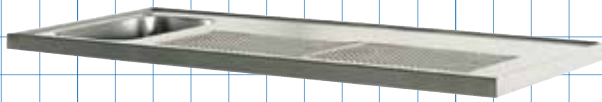
wahlweise mit 50 mm umlaufendem Wulstrandprofil oder gastseitiger Aufkantung,  
bitte Position des Beckens rechts/links bei Bestellung angeben

# NordCap®

COOL-LINE

### 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

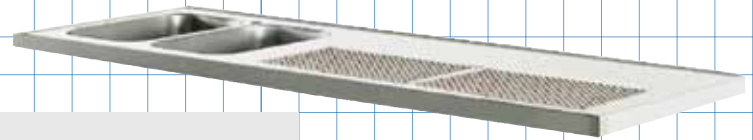


#### COOL-SAD 1600-1 CNS

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

Art.-Nr. 496160000CB

€ 879,-

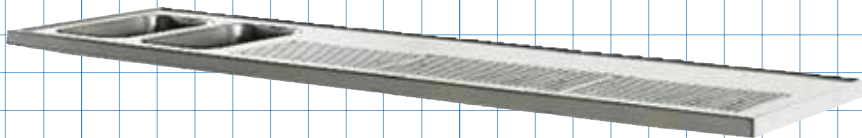


#### COOL-SAD 1950-2 CNS

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

Art.-Nr. 496195000CB

€ 1.065,-



#### COOL-SAD 2500-2 CNS

2 Becken, wahlweise rechts oder links  
passend für Getränketheke  
TURIN

Art.-Nr. 496250000CB

€ 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](http://www.nordcap.de)
- Kältemittel R290



#### SDH 18 L

Art.-Nr. 41330181063

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

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

€ 699,-



#### SDH 24 L

Art.-Nr. 41330241063

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

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

€ 729,-

## 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 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 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

**€ 509,-**



**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

**€ 549,-**



**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

**€ 575,-**

## 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 gästeseitigen 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

**€ 498,-**



**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

**€ 529,-**



**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

**€ 565,-**



**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

**€ 598,-**

## Salatbar DELIZIE M

Aufteilung 4 x GN 1/1, mit elektrischer Haubenbetätigung



**NordCap®**

COOL-LINE

### 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

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

**€ 2.315,-**

**€ 65,-**

kurze Tabletrutsche aus Holz Art.-Nr. 455464923

lange Tabletrutsche 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

### 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

**€ 2.669,-**

Tabletrutsche lang, CNS  
Art.-Nr. 43473678004

**€ 311,-**



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

**€ 2.145,-**

#### **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

**€ 2.025,-**



## Speiseeisvitrine Serie ISETTA TP STD

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

# NordCap®

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

Speiseeisvitрины 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

€ 1.699,-

### 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

€ 1.799,-

### 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

€ 1.899,-



## Tiefkühllagerschrank 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 R290

### 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

€ 1.599,-



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

## 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

**€ 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
- Frontdekor schwarz, schwarze Seitenteile aus stoßfestem ABS-Kunststoff
- 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  
 B x T x H in mm 1040 x 930 x 1270  
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C  
 bei 25 °C UT / 60% RF  
 Ausstellfläche 600 mm tief, 0,55 m<sup>2</sup>  
 Anschlusswert 193 W / 230 V  
 Energieverbrauch 2 kWh / 24h

**€ 1.695,-**

### J 150 ST BLACK

Art.-Nr. 50604011503  
 statische Kühlung,  
 Unterbaukühlung mit 1 Tür / 196 l  
 B x T x H in mm 1500 x 930 x 1270  
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C  
 bei 25 °C UT / 60% RF  
 Ausstellfläche 600 mm tief, 0,84 m<sup>2</sup>  
 Anschlusswert 193 W / 230 V  
 Energieverbrauch 3 kWh / 24h

**€ 1.929,-**

### J 200 ST BLACK

Art.-Nr. 50604012003  
 statische Kühlung,  
 Unterbaukühlung mit 2 Türen / 260 l  
 B x T x H in mm 2000 x 930 x 1270  
 Temp.-Bereich +4 bis +6 °C  
 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

**€ 2.295,-**

### J 250 ST BLACK

Art.-Nr. 50604012503  
 statische Kühlung,  
 Unterbaukühlung mit 3 Türen / 330 l  
 B x T x H 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

**€ 2.715,-**

### J 100 UM BLACK

Art.-Nr. 50604021003  
 Umluftkühlung,  
 Unterbaukühlung mit 1 Tür / 90 l  
 B x T x H in mm 1040 x 930 x 1235  
 Temp.-Bereich 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  
 Energieverbrauch 4 kWh / 24h

**€ 2.015,-**

### J 150 UM BLACK

Art.-Nr. 50604021503  
 Umluftkühlung,  
 Unterbaukühlung mit 1 Tür / 131 l  
 B x T x H 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

**€ 2.355,-**

### J 200 UM BLACK

Art.-Nr. 50604022003  
 Umluftkühlung,  
 Unterbaukühlung mit 2 Türen / 177 l  
 B x T x H in mm 2000 x 930 x 1235  
 Temp.-Bereich 0 bis +2 °C  
 bei 25 °C UT / 60% RF  
 Ausstellfläche 665 mm tief, 1,34 m<sup>2</sup>  
 Anschlusswert 537 W / 230 V  
 Energieverbrauch 6 kWh / 24h

**€ 2.765,-**

### J 250 UM BLACK

Art.-Nr. 50604022503  
 Umluftkühlung,  
 Unterbaukühlung mit 3 Türen / 233 l  
 B x T x H 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

**€ 3.375,-**





## Freikühltheke Serie TIBET

steckerfertig, statische Kühlung, Unterbaukühlung



# NordCap®

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



**TIBET 100 Art.-Nr. 506060100**  
 Unterbaukühlung, 1 Tür  
 B x T x H 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  
 Anschlusswert 193 W / 230 V  
 Energieverbrauch 2 kWh / 24h

€ 1.445,-

**TIBET 150 Art.-Nr. 506060150**  
 Unterbaukühlung, 1 Tür  
 B x T x H in mm 1500 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

€ 1.635,-

**TIBET 200 Art.-Nr. 506060200**  
 Unterbaukühlung, 2 Türen  
 B x T x H 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

€ 1.935,-

**TIBET 250 Art.-Nr. 506060250**  
 Unterbaukühlung, 2 Türen  
 B x T x H 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  
 Anschlusswert 373 W / 230 V  
 Energieverbrauch 6 kWh / 24h

€ 2.295,-

**TIBET 300 Art.-Nr. 506060300**  
 Unterbaukühlung, 3 Türen  
 B x T x H 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  
 Anschlusswert 537 W / 230 V  
 Energieverbrauch 8 kWh / 24h

€ 2.495,-



## Impuls-Kühlregal Serie IKR

steckerfertig, Umluftkühlung



### 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 Nachrolloll
- 4 Rollen, davon 2 mit Bremse

**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

€ 1.998,-

**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

€ 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	985x737x1987
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

€ 2.677,-

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

BxTxH in mm	1335x737x1987
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
Energieverbrauch	10,5 kWh/24h

€ 3.056,-

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

BxTxH in mm	1885x737x1987
Temp.-Bereich	0 bis +10 °C bei 30 °C UT
Ausstellfläche	2,7 m <sup>2</sup>
Maße Regalböden	4 x (1833 x 480 mm) + 1 Bodenauslage, 995 mm tief
Anschlusswert	1070 W/230 V
Energieverbrauch	14,5 kWh/24h

€ 4.080,-



## Wandkühlregal Serie JOLLY SLX

Edelstahl / CNS, 4 verstellbare Regalböden und Nachttrollo



# NordCap®

COOL-LINE



### Produktdetails

- steckerfertig mit Umluftkühlung
- außen (Sichtseiten) aus Edelstahl, 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
- Nachttrollo
- elektronischer Thermostat
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Polyurethan-Hartschaumisolierung
- justierbare Stellfüße
- Kältemittel R 452 A

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

BxTxH in mm 685x737x1985  
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

€ 2.135,-

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

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

€ 2.425,-

### JOLLY SLX 14 inkl. Nachttrollo Art.-Nr. 4651001141

BxTxH in mm 1335x737x1985  
Temp.-Bereich +2 bis +4 °C bei 25 °C UT  
Ausstellfläche 2,08 m<sup>2</sup>  
Anschlusswert 1375 W/230 V  
Energieverbrauch 25,9 kWh/24h

€ 2.898,-

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

BxTxH in mm 1885x737x1985  
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

€ 3.550,-



## 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 R290, Ausnahme Modell WK 180: Kältemittel R 404A/R 452 A



### WK 100 inkl. Nachttrollo 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

€ 2.015,-

### WK 120 inkl. Nachttrollo Art.-Nr. 50609011201

BxTxH in mm 1200x750x1820  
Temp.-Bereich +3 bis +6 °C  
bei 25 °C UT / 60% RF  
Ausstellfläche 1,74 m<sup>2</sup>  
Anschlusswert 765 W/230 V  
Energieverbrauch 14 kWh/24h

€ 2.495,-

### WK 150 inkl. Nachttrollo Art.-Nr. 50609011501

BxTxH in mm 1500x750x1820  
Temp.-Bereich +3 bis +6 °C  
bei 25 °C UT / 60% RF  
Ausstellfläche 2,22 m<sup>2</sup>  
Anschlusswert 930 W/230 V  
Energieverbrauch 16 kWh/24h

€ 2.693,-

### WK 180 inkl. Nachttrollo 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

€ 2.998,-

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

**NordCap®**  
COOL-LINE

[www.nordcap.de](http://www.nordcap.de)