

Die Produktpalette der Tiefkühlische

2 Basisgrößen mit Türausstattungen

2-türige Version



Die Serie ist als steckerfertige Version (TKM 2) oder zum Anschluss an externe Kältemaschine (TKO 2) lieferbar. Die Türabteile sind Gastro-Norm 1/1 fähig.

Serienmäßig ist in jedem Türabteil 1 Traggestell zur Aufnahme von 5 GN 1/1 Tragrosten und 1 Rilsan-Tragrost GN 1/1 integriert.

Technische Daten:

Abmessungen B/T/H:	1274 x 700 x 850 mm
bei offener Tür:	1110 mm
Bruttoinhalt:	291 Liter
Temperaturbereich:	-15 °C bis -24 °C bei +43 °C UT und 60% RF

Kühl- und Tiefkühlische GN 1/1

zuverlässige Spitzenleistungen mit modularer Bauweise



Die Serie ist als steckerfertige Version (TKM 3) oder zum Anschluss an externe Kältemaschine (TKO 3) lieferbar. Die Türabteile sind Gastro-Norm 1/1 fähig.

Serienmäßig ist in jedem Türabteil 1 Traggestell zur Aufnahme von 5 GN 1/1 Tragrosten und 1 Rilsan-Tragrost GN 1/1 integriert.

Technische Daten:

Abmessungen B/T/H:	1759 x 700 x 850 mm
bei offener Tür:	1110 mm
Bruttoinhalt:	440 Liter
Temperaturbereich:	-15 °C bis -24 °C bei +43 °C UT und 60% RF

3-türige Version



33737 - 12/03

- innen und außen aus CNS DIN 1.4301 gefertigt
- steckerfertig, auch zum Anschluss an externe Kältemaschine
- 60 mm energiesparende Cyclopentan-Hartschaumisolierung, FKW- und FCKW-frei
- elektronische Steuerung
- Heißgasabtauung
- automatische Tauwasserverdunstung
- optimierte Mittelverdampfer-Luftführung
- fugenfreier Boden mit Reinigungsabfluss
- sockelfähig
- servicefreundliches Maschinenfach
- Modulbauweise

Kühlische

ALPENINOS

ALPENINOS

Beratung, Planung, Service durch Ihren NordCap Partner

www.nordcap.de
eMail: info@nordcap.de

NordCap
Richtungweisend
in der Profi-Kühlung



Kühl- und Tiefkühlische

praktisch durchdacht bis ins kleinste Detail



Alle Vorteile auf einen Blick

Das Gerät ist innen und außen aus CNS DIN 1.4301 gefertigt. Der tiefgezogene Boden, abgerundete Ecken und ein 1/2" Abfluss bieten optimale Hygiene-Voraussetzungen und eine leichte Reinigung.

Die FKW- und FCKW-freie Isolierung ist 60 mm stark. Dadurch kann gegenüber einem Modell mit 50 mm Standardisolierung bis zu 15% Energie eingespart werden.

Die 50 mm schalldämmende Arbeitsplatte ist aus CNS DIN 1.4301. Durch die Stecksystem-Befestigung ist sie leicht abnehmbar.

Die Magnetdichtung der selbstschließenden und nicht überstehenden Türen ist leicht und ohne Werkzeug wechselbar.

Die Türen haben eine durchgehende CNS-Griffleiste. Die CNS-Gerätefüße sind höhenverstellbar (+60 / -10 mm) und abnehmbar. Dadurch wird der Kühltisch sockelfähig.

Serienmäßig sind die Kühltische mit energiesparender Heißgasabtauung ausgestattet.

Das digitale Bedienfeld weist Hauptschalter, Digitalthermometer und Wahl-taste für hohe/ niedrige Luftfeuchte auf.

Das bewährte Mittelverdampfer-System arbeitet kostensparend und garantiert einen Temperaturbereich von -2 °C bis +10 °C .

Für einen maximalen Grad an Hygiene lassen sich die Stellagen in einem Stück herausnehmen und in handelsüblichen Haubenspülmaschinen reinigen.

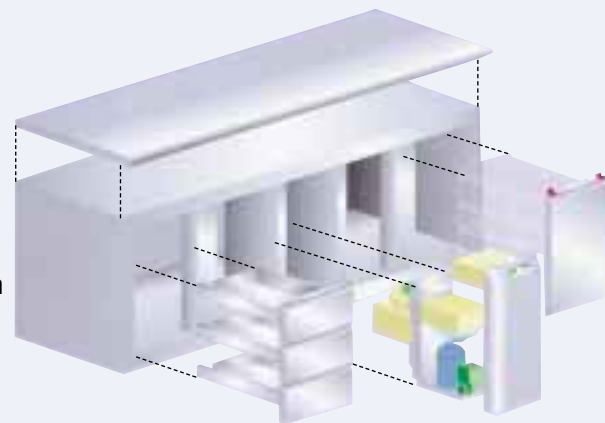
Die Modulbauweise

Flexibilität, die jeder Anforderung gerecht wird.

Ein großer Vorteil der Alpeninox Kühltische ist das modulare Auswahlssystem. Es stellt sich nicht die Frage, ob Tür und/ oder 2 x 1/2 oder 3 x 1/3 Teleskopauszüge oder Flaschenschubladen.

Aus dem Modulsystem lassen sich die Komponenten zu einem individuellen Kühltisch zusammenstellen.

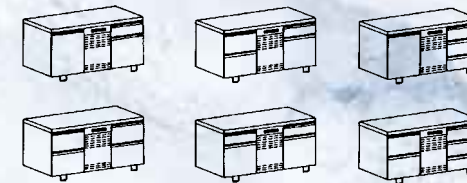
Soll das Modell nach der Installation neuen betrieblichen Gegebenheiten angepasst werden, ist dieses ebenfalls in wenigen Minuten durch entsprechende Umrüstkits möglich.



Die Produktpalette der Kühltische

3 Basisgrößen mit vielfältigen Variationsmöglichkeiten

2-türige Version



Modulbeispiele:

Die Serie ist als steckerfertige Version (KTM 2) oder zum Anschluss an externe Kältemaschine (KTO 2) lieferbar und Gastro-Norm 1/1 fähig.

Aus dem vielfältigen Modulsystem können die Tische individuell mit Teleskop Schubladen in 1/3, 2/3 oder 1/2 Aufteilung und Türen zusammengestellt werden.

Serienmäßig ist in jedem Türabteil 1 Rilsan-Tragrost GN 1/1 und 1 Traggestell zur Aufnahme von 5 GN 1/1 Tragrosten integriert.

Technische Daten:

Abmessungen B/T/H: 1274 x 700 x 850 mm
 bei offener Tür: 1110 mm
 bei offener Lade: 1240 mm
 Bruttoinhalt: 291 Liter
 Temperaturbereich: -2 °C bis +10 °C
 bei +43 °C UT und 60% RF

Die Serie ist als steckerfertige Version (KTM 3) oder zum Anschluss an externe Kältemaschine (KTO 3) lieferbar und Gastro-Norm 1/1 fähig.

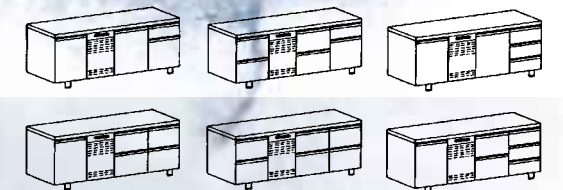
Aus dem vielfältigen Modulsystem können die Tische individuell mit Teleskop Schubladen in 1/3, 2/3 oder 1/2 Aufteilung und Türen zusammengestellt werden.

Serienmäßig ist in jedem Türabteil 1 Rilsan-Tragrost GN 1/1 und 1 Traggestell zur Aufnahme von 5 GN 1/1 Tragrosten integriert.

Technische Daten:

Abmessungen B/T/H: 1759 x 700 x 850 mm
 bei offener Tür: 1110 mm
 bei offener Lade: 1240 mm
 Bruttoinhalt: 440 Liter
 Temperaturbereich: -2 °C bis +10 °C
 bei +43 °C UT und 60% RF

3-türige Version



Modulbeispiele:

Die Serie ist als steckerfertige Version (KTM 4) oder zum Anschluss an externe Kältemaschine (KTO 4) lieferbar und Gastro-Norm 1/1 fähig.

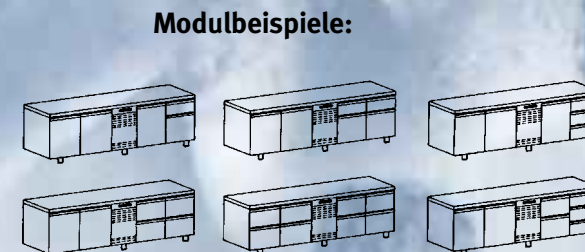
Aus dem vielfältigen Modulsystem können die Tische individuell mit Teleskop Schubladen in 1/3, 2/3 oder 1/2 Aufteilung und Türen zusammengestellt werden.

Serienmäßig ist in jedem Türabteil 1 Rilsan-Tragrost GN 1/1 und 1 Traggestell zur Aufnahme von 5 GN 1/1 Tragrosten integriert.

Technische Daten:

Abmessungen B/T/H: 2244 x 700 x 850 mm
 bei offener Tür: 1110 mm
 bei offener Lade: 1240 mm
 Bruttoinhalt: 590 Liter
 Temperaturbereich: -2 °C bis +10 °C
 bei +43 °C UT und 60% RF

4-türige Version



Modulbeispiele: