

## Gastronorm-Kühltische GN 1/1 steckerfertig und zentralgekühlt

### Gehäuse:

Komplett Chromnickelstahl 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen (Microlon-Schliff); gerundete und dicht verschweißte Bodenwanne mit Hygienesicke- auslaufsicher; hygienischer Innenraum durch verdeckt geführte Kälteleitungen, Reinigungs- u Hygienevorteil durch Tauwasserführung in der Rückwand (keine Schmutzfugen); Mit Frontrahmenheizung; Optional in Hygieneausführung H3 erhältlich; Optional in höherer Materialgüte V4A (für z.B. Schwimmbäder, Fisch) verfügbar; serienmäßig mit 7 verschiedenen Korpushöhen von 460-760 mm

### Stellfüße:

Aus Chromnickelstahl, höhenverstellbar (-5/+20 mm); 150 mm Bodenfreiheit (wahlweise zwischen 85-200mm); Optional mit Sockelblende ODER

### Sockel:

100 mm hoch aus Chromnickelstahl (wahlweise Sonderhöhe)

### Isolierung:

40 mm Premiumisolierung

### Kältesystem:

Optimierte Verdampfertechnologie aus CuCu mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit - geruchsneutral und korrosionsbeständig-dank kataphoresischer Beschichtung; Höchster Korrosionsschutz, bis zu 1000 h Beständigkeit im Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227; Tropftasse unter Verdampfer montiert, zum Reinigen herausnehmbar- Geschirrspültauglich; Optimale Luftverteilung im Innenraum durch eine Verdampferposition zwischen den Einbauelementen- gleichmäßige Luftumspülung der Waren, minimiert Kälteverlust beim Öffnen der Türen und Laden; Luftumwälzung mit energiesparenden 24 Volt-Lüftern für eine verbesserte Energieeffizienz; Verdampfer und Lüfter geschützt im service- und wartungsfreundlich konstruierten CNS-Gehäuse - abnehmbares Lüftergehäuse, austauschbares Verdampfer-Paket, leicht wechselbarer Heizstab; Optional können die Kühltische mit umweltfreundlichen Kältemittel (CO<sub>2</sub>, Sole) ausgeführt werden; Optional ist eine Pralinenausführung möglich;

5 Jahre Garantie auf die hochwertigen, säure- und korrosionsbeständigen Verdampfer

### Steuerung:

Intelligente elektronische IDEAL-Steuerung mit Klartextdisplay; Display kann gesondert verbaut werden; Einfacher Austausch des Displays im laufenden Betrieb; Ergonomische Tastenanordnung; Robust gegen Spritzwasser und Reinigungsmittel; Bis zu 3 Kühlstellen über eine Steuerung bedienbar; Stufenlose Drehzahlregelung der Lüfter möglich; Taktung der Rahmenheizung; Fehlerdetektion und -anzeige im Klartext; Frühwarnsystem am Verdichter für hohe Ausfallsicherheit; Optional können Fremdregler verbaut werden

### Steckerfertig:

Zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Aggregatfach montiert; minimierter Platzbedarf durch extrem schmale Maschinenfächer; Vollautomatische, energiesparende Heißgasabtauung und Tauwasserverdunstung über Aggregatabwärme; Beleuchteter Hauptschalter in Aggregatjalousie montiert; Herausnehmbarer Kondensatorfilter (Fett- und Schmutzfilter) zum Reinigen im Geschirrspüler- selbstständige Reinigung des Aggregates möglich (verlängert die Lebenszeit der Maschine); Maschinenfächer wahlweise links oder rechts anbaubar

### Zentralgekühlt mit Installationsfach:

Expansionsventil serienmäßig für R134a montiert- auf Anforderung können andere verbaut werden, auch elektronische Einspritzventile; Installationsleitungen in Installationsfach geführt, elektrische Verdrahtung bis Klemmdose; Vollautomatische Abtauung mittels Heizstab; bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich! Optional elektronische Tauwasserverdunsterschale erhältlich

### Zentralgekühlt ohne Installationsfach:

Elektrische Abtauung mittels Heizstab; Durchbrüche für die Anschlussleitungen nach Wunsch links oder rechts; Einspritzventil montiert R134a; Kälteleitungen herausgeführt; Klemmkasten und Steuerung lose; bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!

Optional elektronische Tauwasserverdunsterschale erhältlich

**Ausstattung:**

Fronten bündig mit dem Korpus; Stabile Tür- und Ladenfronten für angenehme Haptik; Dicht verschweißte Griffleiste ohne Schmutzfugen; Verwendung von hochwertigem CNS 1.4301 mit Microlon Schliff, Optional auch V4A; Komplette Tür- und Ladenelemente nachträglich leicht wechselbar; Einbauelemente mit umlaufendem Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug wechselbar; Türbandung wahlweise rechts oder links, 180° Öffnungswinkel

Höhe 460/510/560: 2 höhenverstellbare Auflageschienen für GN 1/1-Einsätze; 1 Zwischenrost

Höhe 650/700/710/760: 3 höhenverstellbare Auflageschienen für GN 1/1-Einsätze; 1 Zwischenrost

Schubläden mit Übervollauszügen, GN-Schale kann ohne kippen entnommen werden; gesteckte Ladenführungen für leichte Demontage; Ladenquerspangen können im Servicefall herausgenommen werden; komplett aus Chromnickelstahl; als Vollade oder zum Einsatz von Gastronorm-Schalen jeder beliebigen Größe mit Querstege nutzbar; Ladenkorb mit gerundeten Innenkanten, Seitenwände gelocht, Tragkraft 60 kg; Optional Schwerlastausführung möglich; Optional glatte Fronten für bauseitige Front erhältlich; Optional Dekorrahmen

**Abdeckung:**

Grundausrüstung ohne Arbeitsplatte; 40 bzw. 50 mm hoch, 700 mm tief, aus Chromnickelstahl; Oberfläche seidenmatt gebürstet; allseits abgekantet; Optional Sonderabdeckungen möglich

**Kältemittel:**

R290

**Temperaturbereich:**

-2 bis +8°C

Angabe bei + 40°C Umgebungstemperatur und 40 % rel. Luftfeuchte (Klimaklasse 5 nach ÖNORM EN ISO 23953-2)

**Anschlußwert:**

230 V 50 Hz

**HINWEIS:**

Die Geräte können auch für Ihren speziellen Fall konfiguriert werden. Durch unsere hohe Flexibilität können wir 1/1, 2/1, BK, NK, TK und Neutralelemente wahlweise in ein Gerät integrieren. Optional sind auch spezielle Designs möglich, wie: Pulverbeschichtung nach RAL Karte, Dekorrahmen, vorbereitet für Holzfronten, isolierverglaste Elemente.

Bitte sprechen Sie uns hierfür an.

Falls Optionen gewünscht werden, müssen diese explizit unter dem Ausschreibungstext nochmals angeführt werden!