

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Saladette GN 2 Türen

Modell: TS13/1MDR-660

Cod: T10210000213

Kühltisch Saladette 2 Türen, Korpushöhe 660 mm, ohne Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosionsschützter Verdampfer und elektrische Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HCFCW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Innen/außen sowie rückseitig aus CNS nach DIN 1.4301. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kohlenstoffiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU RS485 Anschluss.



Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Arbeitsplatte: | Ohne Arbeitsplatte |
| Bruttokapazität: | 256 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Korpushöhe: | 660 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1090x655x760 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1395x800x998 mm |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Kälteleistung: | 519 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

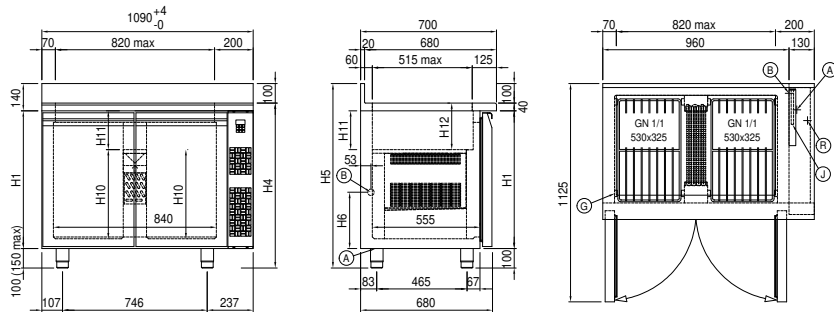
Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung: | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste |
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 2 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Isolierung: | 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausführung Innen/Außen: | Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kohlenstoffiertem Stahl. |
| Innenecken: | Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene |
| Griff: | CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark |
| Führung und Gleitschienen: | CNS nach DIN 1.4301 |
| Füße: | Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm |
| Cosmo: | Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub |

Zubehör und Ausführungen

| | |
|---|---|
| Schubladenblock 1/2 | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung |
| Schubladenblock 1/3 | Arbeitsplatte aus Granit |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Verflüssigungssätze EMT6165GK für Z.K. |
| Spezielle Korpushöhen 650 mm | Höherer Fuß H 145/195 mm |
| Spezielle Korpushöhen 700 mm | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Spezielle Korpushöhen 750 mm | Zwischenstege für Schublade GN |
| I-Fach links | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Gemeinsames I-Fach | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Kühltisch ohne I-Fach | Roste GN1/1 aus CNS |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 | Auflageschienen Typ C 505 mm |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Schnittstelle RS485 |
| LED Beleuchtung | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Edelstahlverdampfer | Ventil für R134a |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Kit Behälter Saladette, 2 Türen |
| Deckel für Saladette, Abmessungen auf Wunsch | Deckel für Saladette, Standardabmessungen 2T |
| Innenwanne für Saladette, Abmessungen auf Wunsch | Innenwanne für Saladette, Standardabmessungen 2T |
| Hygieneausführung H3 | Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2TR |

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung

R: Gasrohr-Austritt

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.