

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master GN 2 Türen

Modell: TA13/1M-660 Cod: T10202000203



Kühltisch Master 2 Türen, Korpushöhe 660 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse A, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit $ventilierter\ K\"uhlung.\ Standardausr\"ustung:\ 1\ Kunststoffbeschichteter\ Tragrost$ GN1/1. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosionsgeschützter Verdampfer und heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer $\label{thm:local_equation} \mbox{Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei)}. \mbox{ Griff aus Edelstahl AISI 304 und}$ 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 kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi $Fern \ddot{u}ber wachungs system - und \ Mod Bus/RTU \ Rs 485 \ Anschluss.$

Technische Daten

Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
256 lt
-2°+8°C
Steckerfertig
A
22,6
501 kW/h annum
1,373 kW/h/24h
5
R290 (GWP=3)
110g
Heißgas
660 mm
Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
1300×700×900 mm
1395×800×998 mm
220-240 V - 50 Hz
406 W*
VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	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
Ausfuhrung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem 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

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 previouly or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2 Schubladenblock 1/3 Schubladenblock 1/3 + 2/3 Spezielle Korpushöhen 650 mm Spezielle Korpushöhen 700 mm Spezielle Korpushöhen 750 mm I-Fach links Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 LED Beleuchtung Pulverbeschichtung mit RAL Farbe Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle Edelstahlverdampfer Alimentazione frequenza 60Hz Andere Speisungen Hygieneausführung H3

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Spülbecken Ø 300 mm
Mischwasserhahn Ø 3/4
Höherer Fuß H 145/195 mm
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwischenstege für Schublade GN
Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H 150 mm
Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350
Roste GN1/1 aus CNS
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Auflageschienen Typ C 505 mm
Schnittstelle RS485
Cosmo Kabelanschluss-Set
Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Schuko IP44 Steckedose mit Deckel
Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 2T

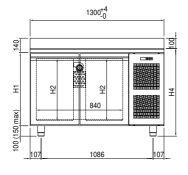
Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 2T

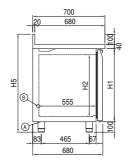
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

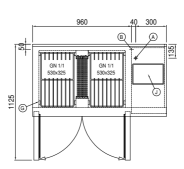
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung

Arbeitsplatte aus Granit







A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung

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.