

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Master 600 1 Tür

Modell: TP09/1MQ-760

Cod: T12101000202

Kühltisch Master 600 1 Tür, Korpushöhe 760 mm, mit Arbeitsplatte.
 Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse A, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430 mm. 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 Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, 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 kolaminiertem 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: | Mit Arbeitsplatte |
| Bruttokapazität: | 106 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Energieeffizienzindex: | 22,4 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 448 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 1,227 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushöhe: | 760 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 820x600x900 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 915x800x998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 83 Kg / 93 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 81 lt / 106 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 250W - 1,15A |
| Kälteleistung: | 406 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung: | 1 Auflageschienen, 1 kunststoffbeschichtetes 325x430 mm Roste |
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 1 Tür, selbstschließend, umkehrbar 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 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 |

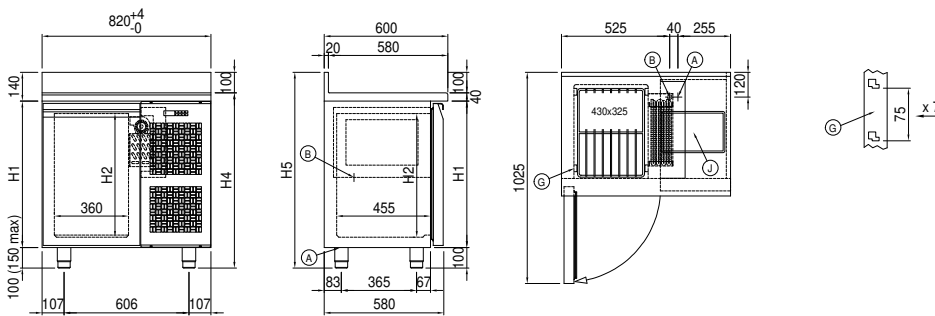
Zubehör und Ausführungen

| | |
|---|---|
| Schubladenblock 1/2 | Hygieneausführung H3 |
| Schubladenblock 1/3 | Arbeitsplatte aus Granit |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung |
| Spezielle Korpshöhen 650 mm | Höherer Fuß H 145/195 mm |
| Spezielle Korpshöhen 700 mm | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Spezielle Korpshöhen 750 mm | Zwischenstege für Schublade GN |
| I-Fach links | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430 |
| Glastür | Auflageschienen Typ C 405 mm |
| LED Beleuchtung | Schnittstelle RS485 |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Schuko IP44 Steckdose mit Deckel |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Andere Speisungen | Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 1T |
| | Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 1T |

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



- A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stelleisten 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.