

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 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. Korrosionsschutzter 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 und Aufkantung |
| Bruttokapazität: | 256 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Energieeffizienzindex: | 22,6 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 501 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 1,373 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushöhe: | 660 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1300×700×900 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm |
| Bruttogewicht: | 134 Kg |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Nennleistung: | 250 W |
| Absorbierter Strom: | 1,15 A |
| Kälteleistung: | 406 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 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 |

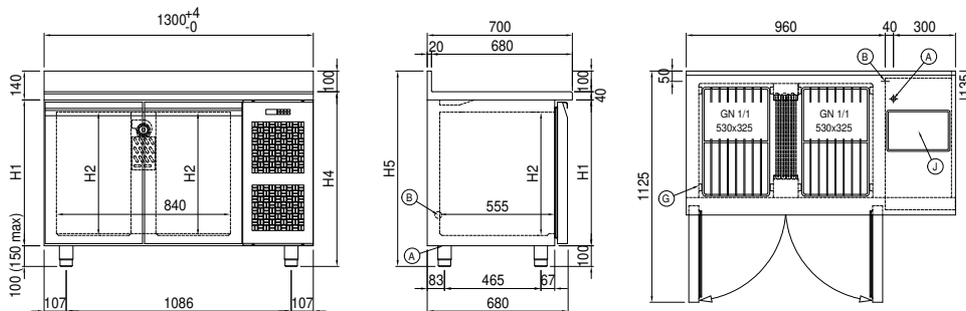
Zubehör und Ausführungen

| | |
|---|---|
| Schubladenblock 1/2 | Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung |
| Schubladenblock 1/3 | Spülbecken Ø 300 mm |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Mischwasserhahn Ø 3/4 |
| 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 | |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350 |
| LED Beleuchtung | Roste GN1/1 aus CNS |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Auflageschienen Typ C 505 mm |
| Edelstahlverdampfer | Schnittstelle RS485 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Andere Speisungen | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Hygieneausführung H3 | Schuko IP44 Steckdose mit Deckel |
| Arbeitsplatte aus Granit | 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



- A:** Stromanschluss **B:** Tauwasserablauf **G:** Stelleisten Steigung
- J:** Automatische Tauwasserverdunstung