

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Snack GN 2 Türen

Modell: TS13/1M-490

Cod: T10200000204

Kühltisch Snack 2 Türen, Korpushöhe 490 mm, ohne Arbeitsplatte. 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 1/1, 1/2+1/2 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: | Ohne Arbeitsplatte |
| Bruttokapazität: | 177 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Energieeffizienzindex: | 19,9 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 409 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 1,121 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushöhe: | 490 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1300×680×590 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm |
| Bruttogewicht: | 100 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 |

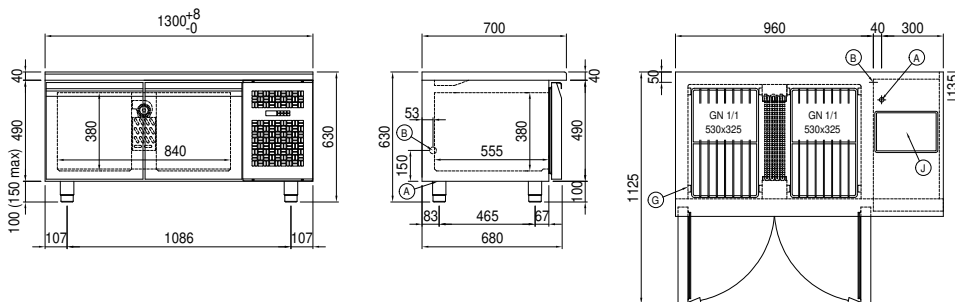
Zubehör und Ausführungen

| | |
|---|---|
| Schubladenblock 1/1 | Zwischenstege für Schublade GN |
| Schubladenblock 1/2 | Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| I-Fach mit speziellen Abmessungen | Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm |
| I-Fach links | Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/1 | Roste GN1/1 aus CNS |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Auflageschienen Typ C 505 mm |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Schuko IP44 Steckdose mit Deckel |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Schnittstelle RS485 |
| Andere Speisungen | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Höherer Fuß H 145/195 mm | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm | Abnehmbarer Sockel GN H 100 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 **C:** Stelleisten Steigung
- J:** Automatische Tauwasserverdunstung