

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Pastry EN60x40 3 Türen

Modell: TS17/1MJ-660

Cod: T20300000203

Kühltisch Pastry 3 Türen, Korpushöhe 660 mm, ohne Arbeitsplatte. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse B, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 12 Auflageschienen für EN60x40 Roste. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosionssgeschützter 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: | 557 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | B |
| Energieeffizienzindex: | 29,1 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 777 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 2,129 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 110g |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushöhe: | 660 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 2005x780x760 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 2100x900x998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 136 Kg / 146 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 346 lt / 557 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 250W - 1,15A |
| Kälteleistung: | 406 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Standardausrüstung: | 12 Auflageschienen EN60x40 |
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 3 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. Boden 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 |

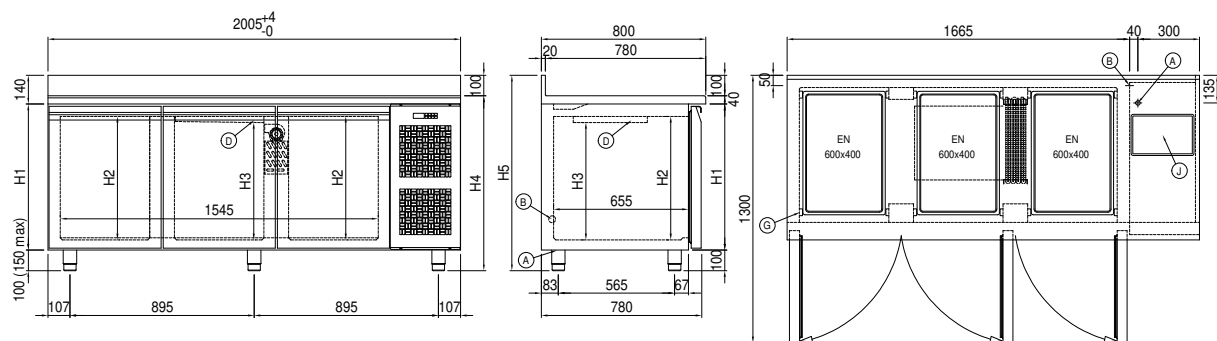
Zubehör und Ausführungen

| | |
|---|--|
| Schubladenblock 1/2 | Mischwasserhahn Ø 3/4 |
| Schubladenblock 1/3 | Höherer Fuß H 145/195 mm |
| Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Kit 6 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| I-Fach links | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 | Roste EN60x40 aus CNS |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3 | Auflageschienen Typ L 605 mm |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Schuko IP44 Steckdose mit Deckel |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Schnittstelle RS485 |
| Edelstahlverdampfer | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung | Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 3T |
| Spülbecken Ø 300 mm | Abnehmbarer Sockel EN H 150 mm 3T |

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

D: Luftstrom Diffusor

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.