

| Kunde | Menge |
|---------|-------|
| Projekt | Lage |

Kühltisch Pastry EN60x40 4 Türen

Modell: TP21/1MJ-710 Cod: T20401000201



Technische Daten

| Arbeitsplatte: | Mit Arbeitsplatte |
|-----------------------------|--|
| Bruttokapazität: | 825 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | С |
| Energieeffizienzindex: | 37,7 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 1165 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 3,192 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 110g |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushohe: | 710 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 2560×800×850 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 2655×900×998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 210 Kg / 220 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 509 lt / 825 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 250W - 1,15A |
| Kälteleistung: | 406 W* |
| *: | VT10°C Kond. +55°C |

Kühlaggregat, Energieklasse C, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 16 Auflägeschienen 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. 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 für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.

Kühltisch Pastry 4 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Arbeitsplatte, Steckerfertiges

Eigenschaften

| Standardausrustung: | 16 Auflageschienen EN60x40 |
|----------------------------|---|
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 4 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag |
| Türdichtung: | ${\bf Magnetisch,dreikammerigundleichtaustauschbar}$ |
| Isolierung: | 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausfuhrung 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 |

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.



Zubehör und Ausführungen

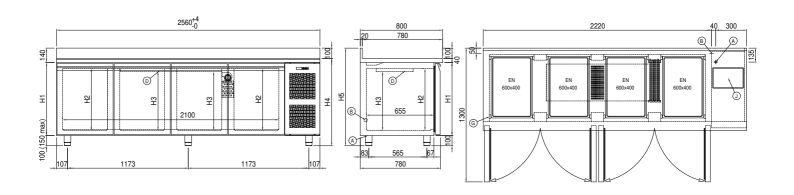
Schubladenblock 1/2
Schubladenblock 1/3
Schubladenblock 1/3 + 2/3
I-Fach links
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
+ 2/3
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle
Edelstahlverdampfer
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Hygieneausführung H3
Arbeitsplatte aus Granit

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Spülbecken Ø 300 mm
Mischwasserhahn Ø 3/4
Höherer Fuß H 145/195 mm
Kit 6 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm
Roste EN60x40 aus CNS
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Auflageschienen Typ L 605 mm
Schuko IP44 Steckedose mit Deckel
Schnittstelle RS485
Cosmo Kabelanschluss-Set
Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 4T

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

: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

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 previosly or subsequently sold.