

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühltisch Pastry EN60x40 2 Türen

Modell: TP13/1MJ-660

Cod: T20201000203

Tavolo refrigerato Pastry 2 porte, altezza corpo tavolo 660 mm, con piano. Unità refrigerante plug-in, classe energetica B, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Dotazione: 8 coppie guida per griglie EN60x40. Ciascun vano è configurabile con cassettiere 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Evaporatore verniciato anticorrosione e sbrinamento a gas caldo. Spessore dell'isolamento 60 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in acciaio inox AISI 304 e guarnizione magnetica della porta a tripla camera, facilmente sostituibile. Apertura porta reversibile, autochiudente con fermo a 105°. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia. La base modulare rinforzata in acciaio colaminato consente l'installazione su ruote, piedini, zoccolo fisso o mobile. Sistema refrigerante sostituibile FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a Cosmo - sistema di supervisione wi-fi da remoto - e connessione ModBus/RTU Rs485.



### Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Arbeitsplatte:              | Mit Arbeitsplatte                        |
| Bruttokapazität:            | 357 lt                                   |
| Betriebstemperatur:         | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:        | Steckerfertig                            |
| Energieeffizienzklasse:     | B  |
| Energieeffizienzindex:      | 27,9                                     |
| Jährliche Energieverbrauch: | 665 kW/h annum                           |
| Verbrauch 24h:              | 1,822 kW/h/24h                           |
| Klimaklasse:                | 5  |
| Kältemittel:                | R290 (GWP=3)                             |
| Kältemittelfüllung:         | 110g                                     |
| Abtauung:                   | Heißgas                                  |
| Korpushöhe:                 | 660 mm                                   |
| Ventil:                     | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:                  | 1450×800×800 mm                          |
| Verpackungsabmessungen:     | 1545×900×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht:     | 129 Kg / 139 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen:     | 230 lt / 357 lt                          |
| Spannung/Frequenz:          | 220-240 V - 50 Hz                        |
| Max. Stromaufnahme:         | 250W - 1,15A                             |
| Kälteleistung:              | 406 W*                                   |
| *:                          | VT. -10°C Kond. +55°C                    |

### Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Standardausstattung:       | 8 Auflageschienen EN60x40  |
| 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   |

