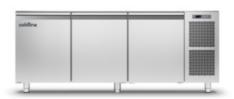


Kunde	Menge
Projekt	Lage

# Tiefkühltisch Pastry EN60x40 3 Türen

Modell: TS17/1BJ-660 Cod: T20300000403



### **Technische Daten**

	01 11 11
Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	557 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	E
Energieeffizienzindex:	76,3
Jährliche Energieverbrauch:	3357 kW/h annum
Verbrauch 24h:	9,197 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	110g
Abtauung:	Heißgas
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	2005×780×760 mm
Verpackungsabmessungen:	2100×900×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	146 Kg / 156 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	346 lt / 557 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	850W - 3,9A
Kälteleistung:	569 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Tiefkühltisch Pastry 3 Türen, Korpushöhe 660 mm, ohne Arbeitsplatte. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse E, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -15°-22°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. Korrosionsgeschützter Verdampfer und heißgas-Abtauung. 60 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer  $\label{thm:linear_equation} \mbox{Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei)}. \mbox{ Griff aus Edelstahl AISI 304 und}$ 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  $Fern \ddot{u}ber wachungs system - und \ Mod Bus/RTU \ Rs 485 \ Anschluss.$ 

## Eigenschaften

Standardausrustung:	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
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
Alimentazione frequenza 60Hz
Andere Speisungen
Hygieneausführung H3
Arbeitsplatte aus Granit

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

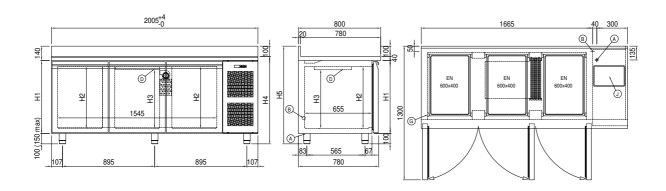
Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 3T

### 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

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung



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.