

Kunde	Menge	
	80	
Projekt	Lage	

Tiefkühltisch Pastry EN60x40 2 Türen

Modell: TS13/1BJ-660 Cod: T20200000403



Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse D, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -15°-22°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 8 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. Korrosionsgeschützer 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.

Tiefkühltisch Pastry 2 Türen, Korpushöhe 660 mm, ohne Arbeitsplatte.

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	357 lt
Betriebstemperatur:	-15°-22°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	D
Energieeffizienzindex:	68,7
Jährliche Energieverbrauch:	2559 kW/h annum
Verbrauch 24h:	7,011 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	110g
Abtauung:	Heißgas
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1450×780×760 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:	850W - 3,9A
Kälteleistung:	569 W*
*:	VT30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	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
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

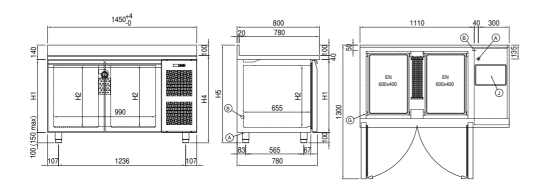
Spülbecken Ø 300 mm	
Mischwasserhahn Ø 3/4	
Höherer Fuß H 145/195 mm	
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm	
Roste EN60x40 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40	
Auflageschienen Typ L 605 mm	
Schuko IP44 Steckedose mit Deckel	
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschluss-Set	
Cosmo WiFi-Anschluss-Set	
Abnehmbarer Sockel EN H 100 mm 2T	
Abnehmbarer Sockel EN H 150 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

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf 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 previously or subsequently sold.