

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühltisch Master 600 4 Türen

Modell: TA21/1MQ-710 Cod: T12402000201



Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse B, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 4 kunststoffbeschichtete Tragroste 325x430 mm. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 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 Master 600 1 Tür, Korpushöhe 710 mm, Arbeitsplatte mit Aufkantung.

Technische Daten

Mit Arbeitsplatte und Aufkantung
491 lt
-2°+8°C
Steckerfertig
В
29,3
746 kW/h annum
2,044 kW/h/24h
5
R290 (GWP=3)
110g
Heißgas
710 mm
Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
2260×600×950 mm
2355×800×998 mm
195 Kg / 205 Kg
296 lt / 491 lt
220-240 V - 50 Hz
250W - 1,15A
406 W*
VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete 325x430 mm Roste
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	4 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
Spezielle Korpushöhen 650 mm
Spezielle Korpushöhen 700 mm
Spezielle Korpushöhen 750 mm
I-Fach links
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3
LED Beleuchtung
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle
Alimentazione frequenza 60Hz

Arbe	tsplatte aus Granit mit Aufkantung
Spülk	ecken Ø 300 mm
Miscl	nwasserhahn Ø 3/4
Höhe	erer Fuß H 145/195 mm
Kit 6	CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Zwise	chenstege für Schublade GN
Kit B 150 r	ehälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H nm
Kit B 150 r	ehälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H nm
Kuns	tstoffbeschichteter Tragrost 325x430
Aufla	geschienen Typ C 405 mm
Schn	ttstelle RS485
Schu	ko IP44 Steckedose mit Deckel
Cosn	no Kabelanschluss-Set
Cosm	no WiFi-Anschluss-Set
Abne	hmbarer Sockel CQ H 100 mm 4T

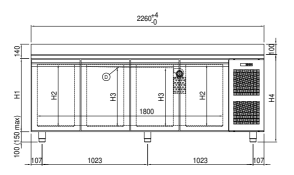
Abnehmbarer Sockel CQ H 150 mm 4T

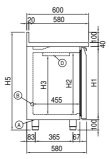
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

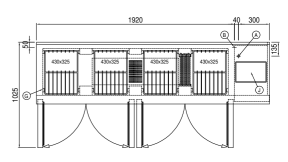
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Tisch, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung

Andere Speisungen Hygieneausführung H3







A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

J:

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

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.