

Kunde	Menge	
Projekt	Lage	

Kühltisch Master 600 1 Tür

Modell: TP09/1MQ-660 Cod: T12101000203



Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse A, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430 mm. 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 Master 600 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte.

Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	90 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	Α
Energieeffizienzindex:	19,7
Jährliche Energieverbrauch:	387 kW/h annum
Verbrauch 24h:	1,06 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Abtauung:	Heißgas
Korpushohe:	660 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	820×600×800 mm
Verpackungsabmessungen:	915×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	77 Kg / 87 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	67 lt / 90 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	250W - 1,15A
Kälteleistung:	406 W*
*.	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Isolierung: 60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei		_
Türen: 1 Tür, selbstschließend, umkehrbar mit 105° Anschlag Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschba 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	Standardausrustung:	,
Anschlag Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschba 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	Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
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	Türen:	
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	Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
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	Isolierung:	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
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	Ausfuhrung Innen/Außen:	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Boden aus kolaminiertem Stahl.
Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Innenecken:	5 5
Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm	Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
100/150 mm	Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301
Cosmo: Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub	Füße:	•
	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 previouly 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

Speziene (torpusitori

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

LED Beleuchtung

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Hygieneausführung H3

Arbeitsplatte aus Granit

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung

Höherer Fuß H 145/195 mm

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Zwischenstege für Schublade GN

Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H

Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H

150 mm

130 11111

Kunststoffbeschichteter Tragrost 325x430

Auflageschienen Typ C 405 mm

Schnittstelle RS485

Schuko IP44 Steckedose mit Deckel

Cosmo Kabelanschluss-Set

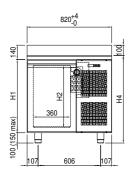
Cosmo WiFi-Anschluss-Set

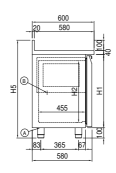
Abnehmbarer Sockel CQ H 100 mm 1T

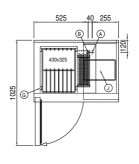
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

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 previosly or subsequently sold.