

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Prep-Station EN60x40 2 Türen

Modell: TVG13/1MZ-1/6-710 Cod: T20203000231

Kühltisch Prep-Station 800 2 Türen, Korpushöhe 710 mm, mit Granit Arbeitsplatte Rosa Beta. Steckerfertiges Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung. Gekühlter Behälter für GN1/6-Schalen mit zu öffnendem Deckel. Standardausrüstung: 2 kunststoffbeschichtete Tragroste EN60x40. Jeder Bereich kann mit kühlbarem Schubladenteil 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3 ausgestattet werden. Korrosionsschutzter 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 schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Mit Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	389 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Abtauung:	Heißgas
Korpushöhe:	710 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1450×800×1005 mm
Verpackungsabmessungen:	1545×900×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	160 Kg / 170 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	ND / 389 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	250W - 1,15A
Kälteleistung:	406 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste
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
Deckelscharniere:	Hergestellt aus schwarzem Kunststoff
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

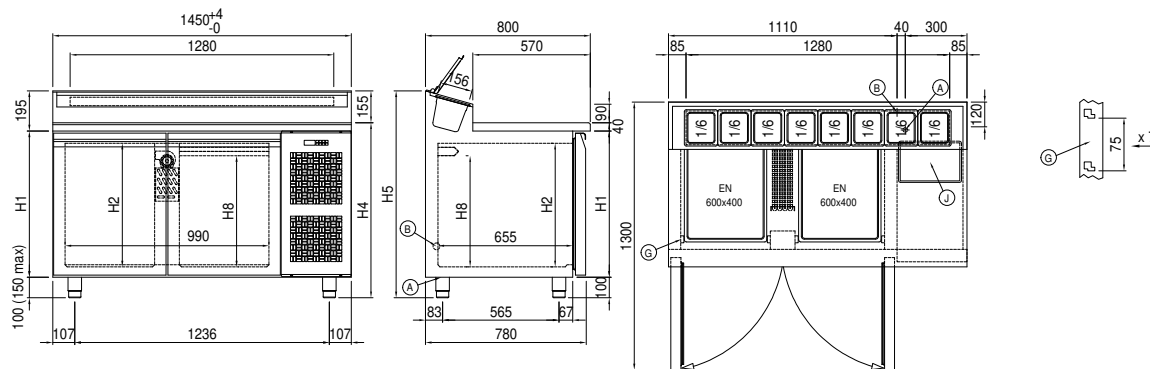
Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	Höherer Fuß H 145/195 mm
Schubladenblock 1/3	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Schubladenblock 1/3 + 2/3	EN Schublade-Wechselkit für GN Behälter
Spezielle Korpshöhen 700 mm	Zwischenstege für Schublade GN
Spezielle Korpshöhen 750 mm	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
I-Fach links	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Roste EN60x40 aus CNS
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Auflageschienen Typ L 605 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Schnittstelle RS485
LED Beleuchtung	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Schuko IP44 Steckdose mit Deckel
Alimentazione frequenza 60Hz	Kit Behälter Prep-Station GN1/6, 2T Steckerfertig EN
Andere Speisungen	Abnehmbarer Sockel EN H 100 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



A:	Stromanschluss	B:	Tauwasserablauf	D:	Luftstrom Diffusor
G:	Stelleisten Steigung	J:	Automatische Tauwasserverdunstung	R:	Gasrohr-Austritt