

Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Kühltisch Saladette GN 3 Türen

Modell: TS17/1MD-760

Cod: T10300000212

Kühltisch Saladette 3 Türen, Korpushöhe 760 mm, ohne Arbeitsplatte.
Steckerfertiges Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Temperaturbereich -2°+8°C mit ventilierter Kühlung.
Standardausrüstung: 1 Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1. 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 schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.



Technische Daten

Arbeitsplatte:	Ohne Arbeitsplatte
Bruttokapazität:	476 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	110g
Abtauung:	Heißgas
Korpushöhe:	760 mm
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1780×655×860 mm
Verpackungsabmessungen:	1875×800×998 mm
Netto- / Bruttogewicht:	129 Kg / 139 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	/ 476 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	250W - 1,15A
Kälteleistung:	406 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
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
Ausführung 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

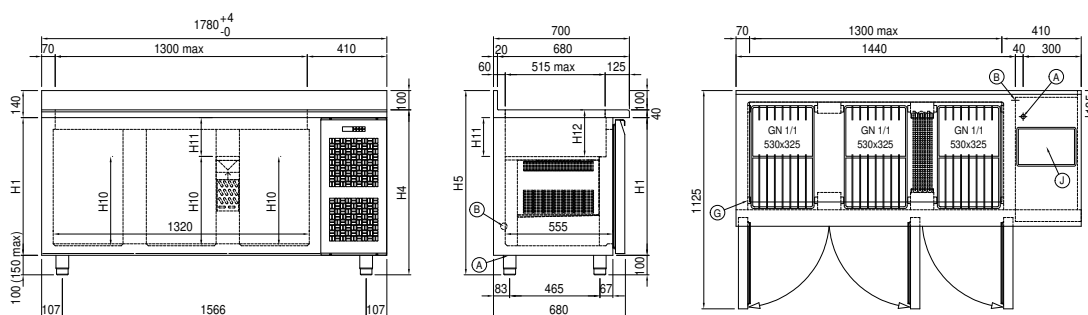
Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	Arbeitsplatte aus Granit
Schubladenblock 1/3	Kit Behälter Saladette, 3 Türen
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Deckel für Saladette, Standardabmessungen 3T
Spezielle Korpshöhen 650 mm	Innenwanne für Saladette, Standardabmessungen 3T
Spezielle Korpshöhen 700 mm	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3T
Spezielle Korpshöhen 750 mm	Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3T
I-Fach links	Höherer Fuß H 145/195 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Zwischenstege für Schublade GN
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
LED Beleuchtung	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Roste GN1/1 aus CNS
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Edelstahlverdampfer	Auflageschienen Typ C 505 mm
Deckel für Saladette, Abmessungen auf Wunsch	Schnittstelle RS485
Innenwanne für Saladette, Abmessungen auf Wunsch	Cosmo Kabelanschluss-Set
Hygieneausführung H3	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung	Schuko IP44 Steckdose mit Deckel

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: Stelleisten 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.