

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühltisch Saladette GN 1 Tür

**Modell:** TP09/1MDR-660

**Cod:** T10111000213

Kühltisch Saladette 1 Tür, Korpushöhe 660 mm, mit Arbeitsplatte. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. 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 elektrische-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

<b>Arbeitsplatte:</b>	Mit Arbeitsplatte
<b>Bruttokapazität:</b>	110 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-2°+8°C
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Zentralkühlung
<b>Kältemittel:</b>	R452a
<b>Abtauung:</b>	Elektrisch
<b>Korpushöhe:</b>	660 mm
<b>Ventil:</b>	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
<b>Außenmaße:</b>	680×700×800 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	915×800×998 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	52 Kg
<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Nennleistung:</b>	710 W
<b>Absorbierter Strom:</b>	3,2 A
<b>Kälteleistung:</b>	368 W*

### Eigenschaften

<b>Standardausrüstung:</b>	1 Auflageschienen, 1 kunststoffbeschichtetes GN1/1 Roste
<b>Kontrolle:</b>	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
<b>Türen:</b>	1 Tür, selbstschließend, umkehrbar mit 105° Anschlag
<b>Türdichtung:</b>	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
<b>Isolierung:</b>	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
<b>Ausführung Innen/Außen:</b>	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
<b>Innenecken:</b>	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
<b>Griff:</b>	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
<b>Führung und Gleitschienen:</b>	CNS nach DIN 1.4301
<b>Füße:</b>	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

## Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung
Schubladenblock 1/3	Arbeitsplatte aus Granit
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.
Spezielle Korpshöhen 650 mm	Höherer Fuß H 145/195 mm
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
Gemeinsames I-Fach	Roste GN1/1 aus CNS
Kühltisch ohne I-Fach	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Auflageschienen Typ C 505 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Schnittstelle RS485
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Cosmo Kabelanschluss-Set
LED Beleuchtung	Cosmo WiFi-Anschluss-Set
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Ventil für R134a
Edelstahlverdampfer	Kit Behälter Saladette, 1 Tür
Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Deckel für Saladette, Standardabmessungen 1T
Deckel für Saladette, Abmessungen auf Wunsch	Innenwanne für Saladette, Standardabmessungen 1T
Innenwanne für Saladette, Abmessungen auf Wunsch	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR
Hygieneausführung H3	Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

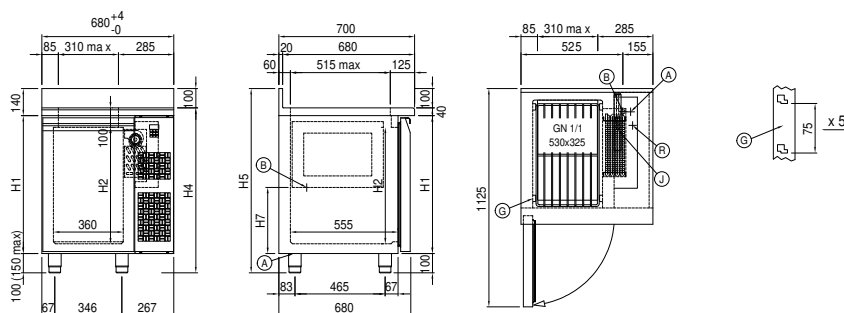
## Technische Details Kälteaggregat

<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Kältemittel:</b>	R404-R452
<b>Bruttogewicht:</b>	17 Kg
<b>Außenmaße:</b>	450x300x270 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	470x330x300 mm
<b>Kälteleistung:</b>	VT. -10°C Kond. +55°C

### 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



- |   |                            |                                |
|---|----------------------------|--------------------------------|
| <b>A:</b> Stromanschluss                    | <b>B:</b> Tauwasserablauf  | <b>G:</b> Stelleisten Steigung |
| <b>J:</b> Automatische Tauwasserverdunstung | <b>R:</b> Gasrohr-Austritt |                                |