

| Kunde   | Menge |
|---------|-------|
| Projekt | Lage  |

# Kühltisch Saladette GN 1 Tür

Modell: TP09/1MDR-710 Cod: T10111000211



# **Technische Daten**

| Arbeitsplatte:          | Mit Arbeitsplatte                        |
|-------------------------|--|
| Bruttokapazität:        | 120 lt                                   |
| Betriebstemperatur:     | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:    | Zentralkühlung                           |
| Kältemittel:            | R452a (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Korpushohe:             | 710 mm                                   |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 680×700×850 mm                           |
| Verpackungsabmessungen: | 915×800×998 mm                           |
| Netto- / Bruttogewicht: | 45 Kg / 55 Kg                            |
| Netto / Brutto-Volumen: | / 120 lt                                 |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 710W - 3,2A                              |
| Kälteleistung:          | 368 W*                                   |
| *:                      | VT10°C Kond. +55°C                       |

# 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 für schnelle und einfache Wartung, Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo - wi-fi Fernüberwachungssystem - und ModBus/RTU Rs485 Anschluss.

Kühltisch Saladette 1 Tür, Korpushöhe 710 mm, mit Arbeitsplatte.

# Eigenschaften

| Standardausrustung:        | 1 Auflageschienen, 1 kunststoffbeschichtetes<br>GN1/1 Roste                           |
|----------------------------|---|
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel  |
| Türen:                     | 1 Tür, selbstschließend, umkehrbar mit 105°<br>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<br>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 previouly or subsequently sold.



### Zubehör und Ausführungen

| Schublade            | nblock 1/2                            |
|----------------------|---------------------------------------|
| Schublade            | nblock 1/3                            |
| Schublade            | nblock 1/3 + 2/3                      |
| Spezielle K          | Corpushöhen 650 mm                    |
| Spezielle K          | Corpushöhen 700 mm                    |
| Spezielle K          | Corpushöhen 750 mm                    |
| I-Fach link          | S                                     |
| Gemeinsar            | nes I-Fach                            |
| Kühltisch o          | ohne I-Fach                           |
| Schlösser i          | mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2 |
| Schlösser i          | mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 |
| Schlösser i<br>+ 2/3 | mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 |
| LED Beleu            | chtung                                |
| Dulverbess           | hightung mit DAI Earbo                |

Höherer Fuß H 145/195 mm Zwischenstege für Schublade GN Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade,H 150 mm Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm Roste GN1/1 aus CNS Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1 Auflageschienen Typ C 505 mm Schnittstelle RS485 Cosmo Kabelanschluss-Set Cosmo WiFi-Anschluss-Set Pulverbeschichtung mit RAL Farbe Ventil für R134a Edelstahlverdampfer Kit Behälter Saladette, 1 Tür Vorraussetzung 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 Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 1TR Wunsch Hygieneausführung H3 Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 1TR

Arbeitsplatte aus Granit mit Aufkantung

Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.

Arbeitsplatte aus Granit

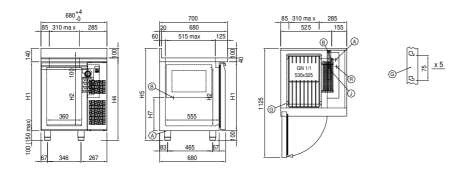
# Technische Details Kälteaggregat

|                                      | 000 040 1/ 50 11   |
|--------------------------------------|--------------------|
| Spannung/Frequenz:                   | 220-240 V - 50 Hz  |
| Assorbimento Unità Remota:           | 250W - 1,1A        |
| Kältemittel:                         | R404-R452          |
| Bruttogewicht:                       | 17 Kg              |
| Außenmaße:                           | 450×300×270 mm     |
| Röhreförderleistung:                 | Ø 1/4"             |
| Gasröhre Austritt<br>Röhreansaugung: | Ø 3/8"             |
| Verpackungsabmessungen:              | 470×330×300 mm     |
| Kälteleistung:                       | VT10°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**



A: Stromanschluss B: Tauwasserablauf G: Stellleisten Steigung

Automatische Gasrohr-Austritt 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.