

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

## Kühltisch Smart GN 3 Türen

**Modell:** TP17/1ME-710

**Cod:** T11301000201

Kühltische Smart 3 Türen, Tischkörperhöhe 710 mm, mit Arbeitsplatte. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse A, Klima klasse 5 schwerlast 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). PVC-Griff und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Reversible, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Außenbereich innen aus CNS nach DIN 1.4301; außen Rückseite und Boden aus kaschiertem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der modular 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>	440 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-2°+8°C
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Steckerfertig
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Energieeffizienzindex:</b>	24,7
<b>Jährliche Energieverbrauch:</b>	616 kW/h annum
<b>Verbrauch 24h:</b>	1,688 kW/h/24h
<b>Klimaklasse:</b>	5
<b>Kältemittel:</b>	R290
<b>Abtauung:</b>	Heißgas
<b>Korpushöhe:</b>	710 mm
<b>Ventil:</b>	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
<b>Außenmaße:</b>	1780×700×850 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	1875×800×998 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	150 Kg
<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Nennleistung:</b>	250 W
<b>Absorbierter Strom:</b>	1,15 A
<b>Kälteleistung:</b>	406 W*
<b>*:</b>	VT. -10°C Kond. +55°C

### Eigenschaften

<b>Standardausrüstung:</b>	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
<b>Kontrolle:</b>	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
<b>Türen:</b>	3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar 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>	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Boden und Sockel aus kaschiertem Stahl.
<b>Innenecken:</b>	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
<b>Griff:</b>	Aus PVC
<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

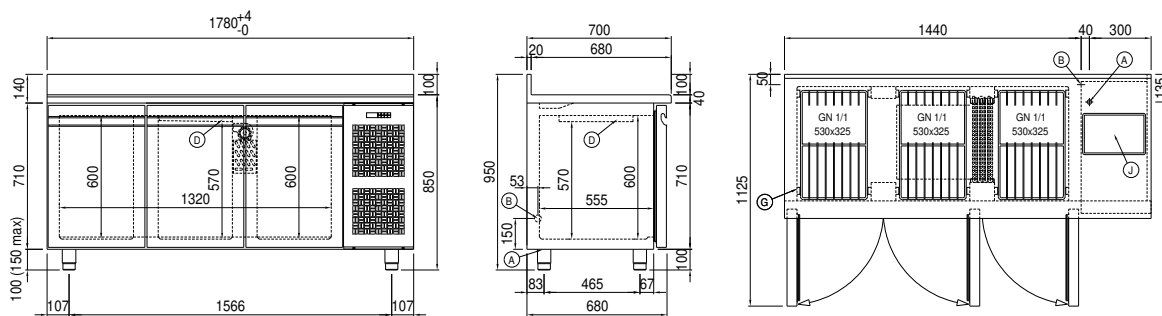
## Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	Zwischenstege für Schublade GN
Schubladenblock 1/3	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Alimentazione frequenza 60Hz	Roste GN1/1 aus CNS
Andere Speisungen	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Spülbecken Ø 300 mm	Auflageschienen Typ C 505 mm
Mischwasserhahn Ø 3/4	Schnittstelle RS485
Höherer Fuß H 145/195 mm	Cosmo Kabelanschluss-Set
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	Cosmo WiFi-Anschluss-Set

## 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>D:</b> Luftstrom Diffusor |
| <b>G:</b> Stelleisten Steigung | <b>J:</b> Automatische Tauwasserverdunstung |                              |