

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Tiefkühltisch Smart GN 2 Türen

Modell: TS13/1BE-710

Cod: T11200000401



### Technische Daten

---

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Arbeitsplatte:              | Ohne Arbeitsplatte    |
| Bruttokapazität:            | 280 lt                |
| Betriebstemperatur:         | -15°-22°C             |
| Externe Kälteanlage:        | Steckerfertig         |
| Energieeffizienzklasse:     | D                     |
| Energieeffizienzindex:      | 61,9                  |
| Jährliche Energieverbrauch: | 2135 kW/h annum       |
| Verbrauch 24h:              | 5,84 kW/h/24h         |
| Klimaklasse:                | 5                     |
| Kältemittel:                | R290 (GWP=3)          |
| Kältemittelfüllung:         | 110g                  |
| Korpushöhe:                 | 710 mm                |
| Außenmaße:                  | 1300×655×810 mm       |
| Verpackungsabmessungen:     | 1395×800×998 mm       |
| Netto- / Bruttogewicht:     | 120 Kg / 130 Kg       |
| Netto / Brutto-Volumen:     | 183 lt / 280 lt       |
| Spannung/Frequenz:          | 220-240 V - 50 Hz     |
| Max. Stromaufnahme:         | 850W - 3,9A           |
| Kälteleistung:              | 569 W*                |
| *:                          | VT. -30°C Kond. +55°C |

### Eigenschaften

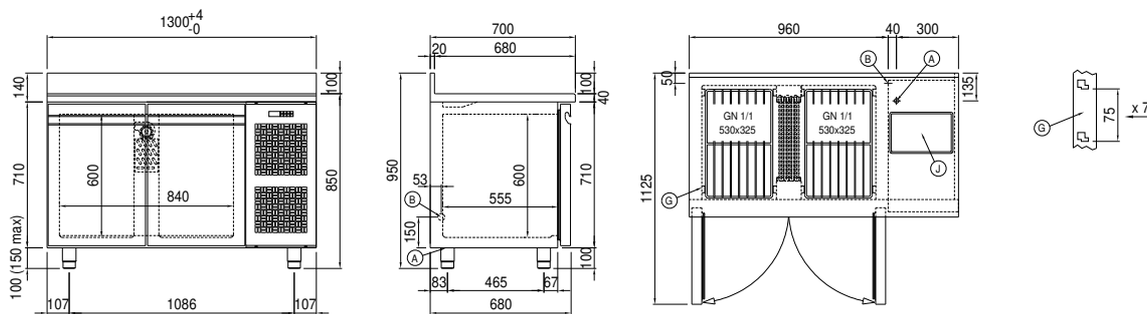
---

Cosmo: \_\_\_\_\_ Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

## 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<br>Tauwasserverdunstung |    |                 |    |                      |