

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

## Kühltisch Arkis GN 4 Türen

Modell: HS21/1M-760

Cod: H80400000202



### Technische Daten

|                             |                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| Arbeitsplatte:              | Ohne Arbeitsplatte                       |
| Bruttokapazität:            | 649 lt                                   |
| Betriebstemperatur:         | -2°+8°C                                  |
| Externe Kälteanlage:        | Steckerfertig                            |
| Energieeffizienzklasse:     | B                                        |
| Energieeffizienzindex:      | 32,5                                     |
| Jährliche Energieverbrauch: | 915 kW/h annum                           |
| Verbrauch 24h:              | 2,507 kW/h/24h                           |
| Klimaklasse:                | 5                                        |
| Kältemittel:                | R290 (GWP=3)                             |
| Kältemittelfüllung:         | 110g                                     |
| Abtauung:                   | Heißgas                                  |
| Korpushöhe:                 | 760 mm                                   |
| Ventil:                     | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:                  | 2260×655×860 mm                          |
| Verpackungsabmessungen:     | 2355×800×998 mm                          |
| Netto- / Bruttogewicht:     | 192 Kg / 202 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen:     | 400 lt / 649 lt                          |
| Spannung/Frequenz:          | 220-240 V - 50 Hz                        |
| Max. Stromaufnahme:         | 250W - 1,15A                             |
| Kälteleistung:              | 406 W*                                   |
| *:                          | VT. -10°C Kond. +55°C                    |

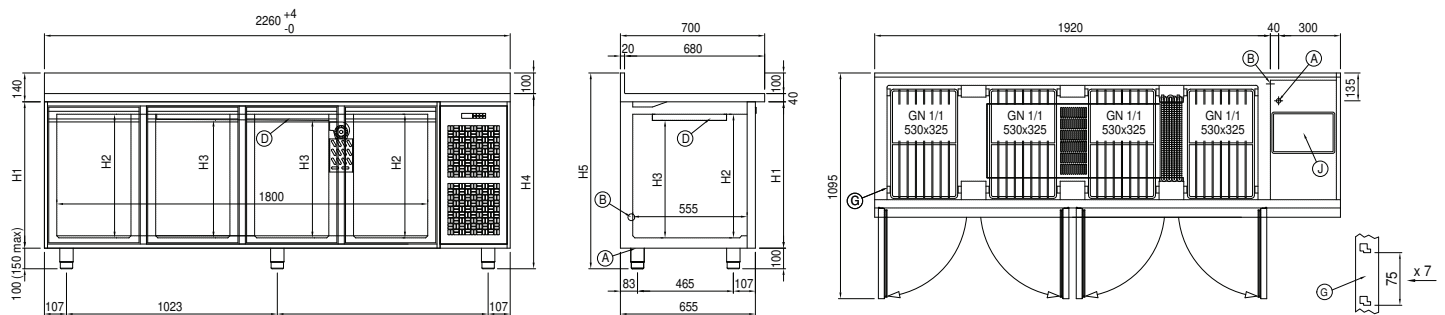
### Eigenschaften

|                            |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardausrüstung:        | 4 Auflageschienen, 4 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste                               |
| Kontrolle:                 | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel                                              |
| Türen:                     | 4 Türen mit 180° Öffnung                                                              |
| 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                                            |

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