

Kunde _____ Menge _____

Projekt _____ Lage _____

Tiefkühltisch Snack Arkis GN 2 Türen

Modell: HP13/1B-490

Cod: H80201000404



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Arbeitsplatte: | Mit Arbeitsplatte |
| Bruttokapazität: | 177 lt |
| Betriebstemperatur: | -15°-22°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Energieeffizienzindex: | 51,3 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 1535 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 4,205 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 110g |
| Abtauung: | Heißgas |
| Korpushöhe: | 490 mm |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1300×700×630 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1395×800×998 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 125 Kg / 135 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 105 lt / 177 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 850W - 3,9A |
| Kälteleistung: | 569 W* |
| *: | VT. -30°C Kond. +55°C |

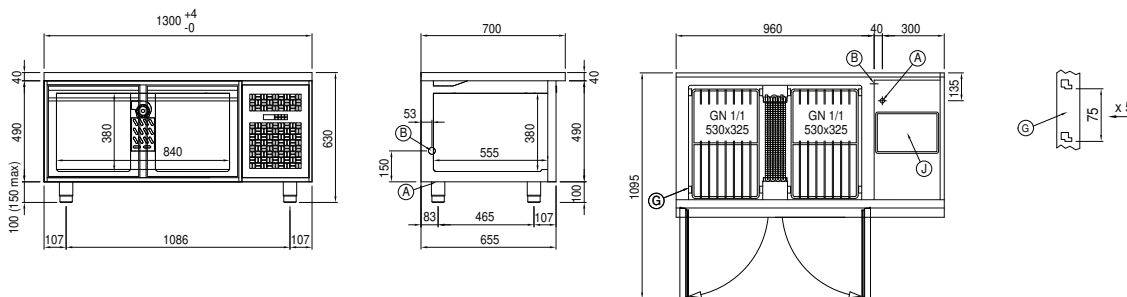
Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Standardausrüstung: | 2 Auflageschienen, 2 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste |
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 2 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 G: Stelleisten Steigung
- J: Automatische
Tauwasserverdunstung