

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Tavolo Arkis GN 3 porte

Modello: HA17/1MR-SVT200-710 Cod: H80332000201



Dati Tecnici

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Top: | Con piano e alzatina |
| Capacità linda: | 440 lt |
| Range temperatura: | -2°+8°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Altezza scocca: | 710 mm |
| Valvola: | Solenoid fornita di serie |
| Dimensioni: | 1640x700x950 mm |
| Dimensioni imballo: | 1875x800x998 mm |
| Peso netto / lordo: | 150 Kg / 160 Kg |
| Volume netto / lordo: | 274 lt / 440 lt |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Assorbimento: | 810W - 3,7A |
| Resa Frigorifera: | 668 W* |
| * | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Dotazione: | 3 coppie guida, 3 griglie plastificate GN1/1 |
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 3 porte con apertura a 180° |
| Guarnizione porta: | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile |
| Isolamento: | Spessore 60 mm - CFC/HCFC free |
| Finitura interna/esterna: | Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna, fondo in acciaio colaminato. |
| Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| Maniglia: | In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm |
| Cremagliere e Guide: | Acciaio inox AISI 304 |
| Piedini: | In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm |
| Cosmo: | Predisposto per collegamento a Cosmo Hub |

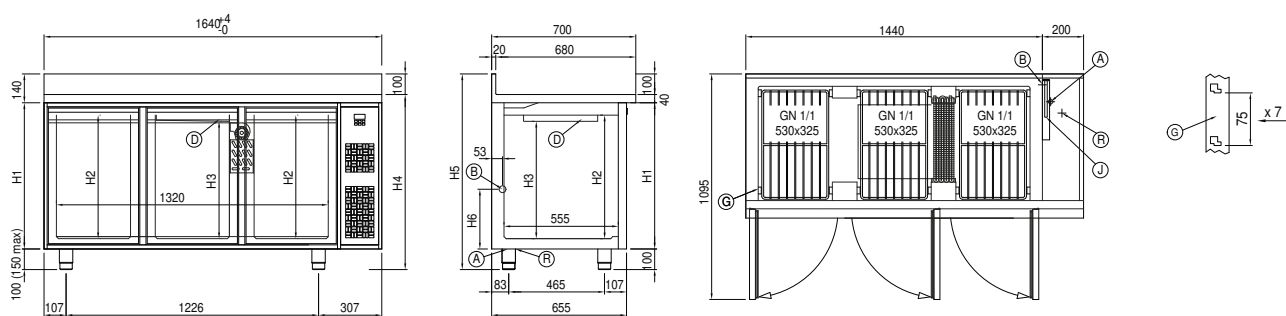
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 16 Kg |
| Dimensioni: | 480x330x295 mm |
| Tubo di manda: | Ø 1/4" |
| Tubo di ritorno: | Ø 3/8" |
| Dimensioni imballo: | 540x345x310 mm |
| Resa frigorifera: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è l'esclusiva tecnologia Wi-Fi di The Nice Kitchen che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline, Modular e Nevo. Il tavolo, collegato con kit Cosmo via cavo ad un Cosmo hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) o con kit Cosmo Wi-Fi, può essere monitorato dalla CosmoApp e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Disegno tecnico



A: Uscita cavo alimentazione

B: Scarico condensa

D: Diffusore flusso aria

G: Cremagliere

J: Evaporazione automatica condensa

R: Uscita tubi gas

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 previously or subsequently sold.