

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Armadio Vision C80

Modello: AC80/2MR

Cod: A62801200201



Armadio Conservatore multifunzione Vision AC80, 2 porte, range di temperatura -5°+15°C. È dotato delle funzioni: conservazione, scongelamento, cioccolato. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Sbrinatorio elettrico, ventilazione regolabile 50-100% e umidità regolabile 90-40% per la funzione cioccolato. Touch screen 7" e modalità di funzionamento con ricette personalizzabili. Dotazione: 20 coppie guida EN60x80, illuminazione strip led, valvola di espansione elettronica e evaporatore verniciato anticorrosione. Spessore dell'isolamento 100 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglie in acciaio inox AISI 304 e guarnizioni magnetiche delle porte a tripla camera, facilmente sostituibile. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo esterno e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato. 2 compressori e 2 circuiti frigoriferi indipendenti. Cosmo: connessione wi-fi per il monitoraggio da remoto tramite Cosmo App. Se collegato via cavo a tavoli ed armadi Coldline svolge la funzione di hub per il monitoraggio da remoto delle apparecchiature collegate.

Dati Tecnici

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Capacità massima: | 40 teglie |
| Capacità lorda: | 1057 lt |
| Range temperatura: | -5°+15°C |
| Range ventilazione: | 50% - 100% |
| Range umidità: | 90% - 40% (T°C > +4°C) |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinatorio: | Elettrico |
| Valvola: | Solenoide fornita di serie |
| Dimensioni: | 900x1138x2465 mm |
| Dimensioni imballo: | 920x1100x2530 mm |
| Peso netto / lordo: | 250 Kg / 260 Kg |
| Volume netto / lordo: | 780 lt / 1057 lt |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Assorbimento: | 790W - 3,6A |
| Resa Frigorifera: | 1336 W* |
| *: | Evap. -10°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|--|
| Funzioni: | Conservazione, cioccolato, scongelamento, gelato |
| Dotazione: | 20 coppie guida per teglie EN60x80, illuminazione LED |
| Controllo: | Display touch screen 7" con presa USB |
| Porte: | 2 porte, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra |
| Guarnizione porta: | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile |
| Isolamento: | Spessore 100 mm - CFC/HCFC free |
| Finitura interna/esterna: | Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato |
| Angoli interni: | Arrotondati per una facile pulizia |
| Maniglia: | Tubolare, in acciaio inox AISI 304 |
| Cremagliere e Guide: | Acciaio inox AISI 304 |
| Piedini: | In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm |
| Cosmo: | Sistema di controllo remoto wi-fi |

Accessori e varianti

| | |
|--|------------------------------------|
| Verniciatura RAL | Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Griglia inox EN60x40 |
| Altre alimentazioni | Griglia plastificata EN60x40 |
| Unità condensante NEK6210GK remota | Coppia guide tipo L 755 mm EN60x80 |
| Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm | Interfaccia seriale, cavo RS485 |

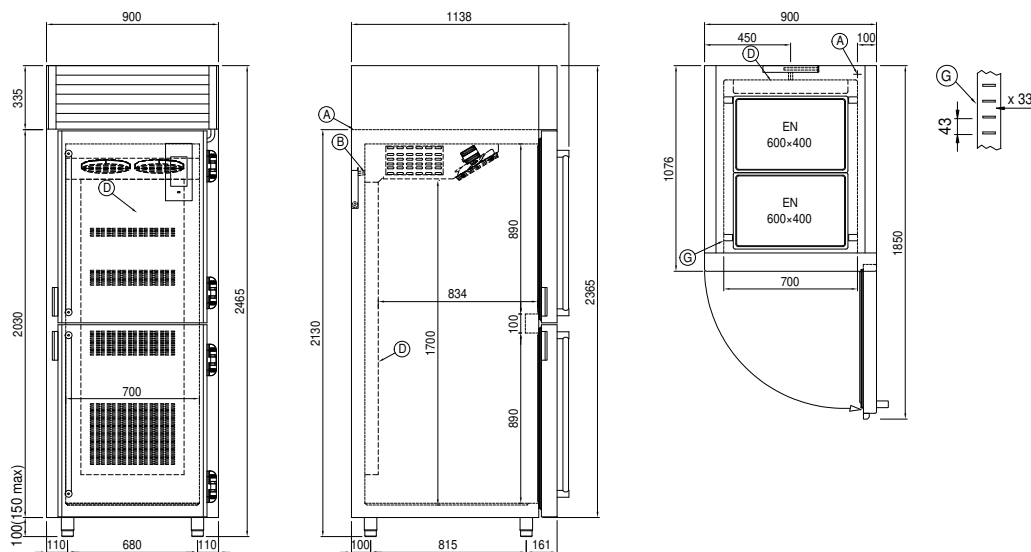
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 16 Kg |
| Dimensioni: | 480x330x295 mm |
| Tubo di mandata: | 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, aggiornare e monitorare da smartphone i conservatori VISION. VISION è anche un Cosmo hub e consente la supervisione remota degli apparecchi Coldline a lui collegati. Dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Disegno tecnico



A: Uscita cavo alimentazione

D: Diffusore flusso aria

G: Cremagliere

J: Evaporazione automatica condensa