

Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

Armadio Wind 900 EN60x80

Modello: A90/1BR

Cod: A24091500101



Armadio refrigerato Wind 900, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe energetica D, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 20 coppie guida per teglie EN60x80, serratura con chiave, illuminazione led. Range di temperatura -10°-22°C; refrigerazione ventilata con flusso d'aria indiretto. Evaporatore trattato anticorrosione, Sbrinamento elettrico. Spessore dell'isolamento 75 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Maniglia in acciaio inox AISI 304 e guarnizione magnetica della porta a tripla camera, facilmente sostituibile. Apertura porta reversibile, autochiudente con fermo a 105°. Struttura monoscocca, interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo esterno e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia. La base modulare rinforzata in acciaio colaminato consente l'installazione su ruote, piedini, zoccolo fisso o mobile. Sistema refrigerante sostituibile FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto Cosmo e connessione ModBus/RTU Rs485.

Dati Tecnici

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Capacità lorda: | 872 lt |
| Range temperatura: | -10°-22°C |
| Unità refrigerante: | remota |
| Gas refrigerante: | R452a (GWP=2.141) |
| Sbrinamento: | Elettrico |
| Valvola: | Solenoida fornita di serie |
| Dimensioni: | 810×1015×2085 mm |
| Dimensioni imballo: | 905×1130×2140 mm |
| Alimentazione: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Resa Frigorifera: | 646 W* |
| *: | Evap. -30°C Cond. +55°C |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dotazione: | 20 coppie guida per teglie EN60x80, illuminazione LED |
| Controllo: | Elettronico, display a filo pannello |
| Porte: | 1 porta, autochiudente con fermo a 105°, cerniere a destra |
| Guarnizione porta: | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile |
| Isolamento: | Spessore 75 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: | 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 |

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.

Accessori e varianti

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Doppio sportello | Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm |
| Verniciatura RAL | Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Griglia plastificata EN60x40 |
| Altre alimentazioni | Coppia guide tipo L 755 mm EN60x80 |
| Unità condensante NT2180GK remota | Interfaccia seriale, cavo RS485 |
| Kit apertura porta con pedale | Kit connessione via cavo Cosmo |

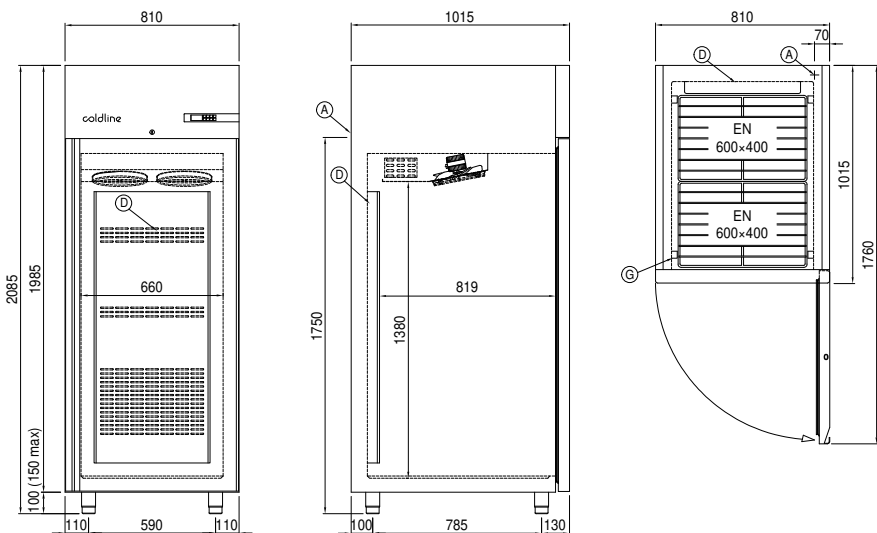
Dati tecnici unità refrigerante remota

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Alimentazione: | 220-240 V - 50 Hz |
| Gas refrigerante: | R452A |
| Peso Lordo: | 30,2 Kg |
| Dimensioni: | 500x330x295 mm |
| Pipe delivery: | Ø 3/8" |
| Pipe suction: | Ø 3/8" |
| Dimensioni imballo: | 540x345x310 mm |
| Resa frigorifera: | Evap. -30°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. L'armadio, 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

D: Diffusore flusso aria

G: Cremagliere

J: Evaporazione automatica condensa

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.