

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

Armadio Wind 650 EN60×40

Modello: A80/1TR Cod: A24081700101



Armadio refrigerato Wind 650, 1 porta. Unità refrigerante remota, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante R452a. Dotazione: 20 coppie guida per teglie EN60x40, serratura con chiave, illuminazione led. Range di temperatura - 10°-30°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:	573 lt
Range temperatura:	-10°-30°C
Unità refrigerante:	remota
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Sbrinamento:	Elettrico
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	810×715×2085 mm
Dimensioni imballo:	905×830×2138 mm
Peso netto / lordo:	120 Kg / 130 Kg
Volume netto / lordo:	313 lt / 573 lt
Alimentazione:	220-240 V - 50-60 Hz
Assorbimento:	1010W - 4,6A
Resa Frigorifera:	965 W
*:	Evap30°C Cond. +55°C

Caratteristiche

Dotazione:	20 coppie guida per teglie EN60x40, 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 previouly or subsequently sold.



Accessori e varianti

Doppio sportello	
Verniciatura RAL	
Alimentazione frequenza 60Hz	
Altre alimentazioni	
Unità condensante NT2212GK remota	
Kit apertura porta con pedale	

Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm
Griglia plastificata EN60x40
Coppia guide tipo L 398 mm EN
Interfaccia seriale, cavo RS485
Kit connessione via cavo Cosmo

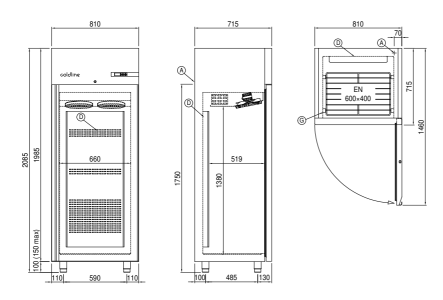
Dati tecnici unità refrigerante remota

Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	1130W - 5,2A
Gas refrigerante:	R452A
Peso Lordo:	33 Kg
Dimensioni:	490×385×345 mm
Tubo di mandata:	Ø 3/8"
Tubo di ritorno:	Ø 3/8"
Dimensioni imballo:	530×440×380 mm
Resa frigorifera:	Evap30°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.