

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

# Armadio Wind 650 EN60×40

Modello: A80/1M Cod: A24080200101



Armadio refrigerato Wind 650, 1 porta. Unità refrigerante plug-in, classe energetica B, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Dotazione: 20 coppie guida per teglie EN60x40, serratura con chiave, illuminazione led. Range di temperatura -5°+10°C; refrigerazione ventilata con flusso d'aria indiretto. Evaporatore trattato anticorrosione, Sbrinamento a gas caldo. 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:	-5°+10°C
Unità refrigerante:	Plug-in
Classe efficienza energetica:	В
Indice efficienza energetica:	27
Consumo annuo:	303 kW/h annum
Consumo 24h:	0,83 kW/h/24h
Classe Climatica:	5
Gas refrigerante:	R290 (GWP=3)
Carica Refrigerante:	105g
Sbrinamento:	A gas caldo
Valvola:	Solenoide fornita di serie
Dimensioni:	810×715×2085 mm
Dimensioni imballo:	905×830×2138 mm
Alimentazione:	220-240 V - 50 Hz
Resa Frigorifera:	533 W*
*:	Evap10°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.



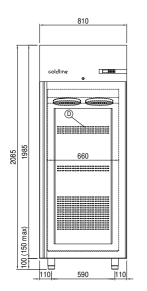
# Accessori e varianti

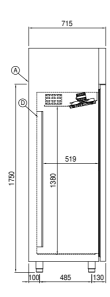
Doppio sportello	Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm
Porta a vetro con luce led	Teglia alluminata EN60x40 h 20 mm
Verniciatura RAL	Griglia plastificata EN60x40
Unità plug-in ad acqua	Coppia guide tipo L 398 mm EN
Alimentazione frequenza 60Hz	Interfaccia seriale, cavo RS485
Altre alimentazioni	Kit connessione via cavo Cosmo
Kit apertura porta con pedale	Kit connessione wifi Cosmo

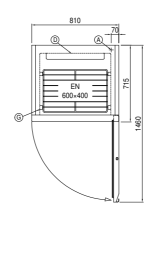
# COSMO - controllo wi-fi

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

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.