

Polar —

PO 12T 3N EP

Ristorazione



Dati tecnici

Volume lordo	427 lt
Temperatura di esercizio	-40+10 °C
Resa da +90°C a +3°C	42 Kg
Resa da +90°C a -18°C	35 Kg
Tipo motore	Remoto
Fluido refrigerante	R452A
Potenza frigorifera	5907 W (-10°C / +40°C)
Assorbimento	247 W
Tensione/frequenza	400V/3-/50Hz

Dettagli refrigerazione

Unità refrigerante	Remota con possibilità di avere in dotazione la copertura di protezione
Evaporatore	Studiato per fornire la massima superficie di scambio e garantire una resa ottimale. Dotato di trattamento anticorrosione in cataforesi e sportello apribile per una facile pulizia
Sbrinamento	Manuale ad aria. La macchina può lavorare per 24H evitando la formazione di ghiaccio sull'evaporatore
Evaporazione della condensa	Tramite vaschetta raccogli condensa di facile estrazione (per installazioni in assenza di scarico d'acqua)

Dettagli costruttivi

Dimensioni prodotto LxPxH	800x825x1720
Dimensioni imballo LxPxH	870x900x1830
Peso lordo	136 Kg
Struttura	Monoscocca in acciaio inox 304
Materiale esterno/interno	Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304; vano motore e fondo in acciaio colaminato
Spessore isolamento	60 mm di poliuretano con HFO a garanzia di elevate proprietà isolanti (Bassissimo impatto ambientale: GWP < 5 e zero ODP)
Porta	1 Porta autochiudente con cerniera a destra, non reversibile in utenza
Guarnizione porta	Magnetica e rimovibile, studiata per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia
Piedini	In acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza (135mm-230mm)

Funzioni

Quadro comandi	Display capacitivo semplice e intuitivo
Allarme porta aperta	Visivo e acustico
Funzioni	Abbattimento soft e hard, Surgelazione soft e hard, Conservazione automatica a fine ciclo, Preraffreddamento
Sonda	A spillone con riconoscimento automatico della sonda inserita nell'alimento

Accessori

N° accessori in dotazione	12 - Coppia guide per GN 1/1 e EN 600x400 mm
---------------------------	--

Dati unità remota

Fluido refrigerante unità remota	Predisposizione per R452A
----------------------------------	---------------------------

Versioni

Versioni	Unità con condensazione ad acqua / Alimentazione con frequenza 60Hz
----------	---