

Polar — PO 5T PL

Ristorazione

.



Dati tecnici

Volume lordo	159 lt
Temperatura di esercizio	-40+10 °C
Resa da +90°C a +3°C	20 Kg
Resa da +90°C a -18°C	14 Kg
Tipologia motore	Plug-in
Fluido refrigerante	R452A
Potenza frigorifera	1748 W (-10°C / +40°C)
Assorbimento	1180 W
Tensione/frequenza	230V/1~/50Hz

Dettagli refrigerazione

Unità refrigerante	Unità motocondensante tropicalizzata. Fornita di valvola termostatica. Il condensatore è maggiorato per garantire la massima efficienza e prestazioni
Carica gas	900 gr
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	800x700x850
Dimensioni imballo LxPxH	870x770x990
Peso lordo	111 Kg
Тор	Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 (spessore 4 cm) rinforzato per sostenere il peso di un forno
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 rimovile, studiata per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia
Piedini	In acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza (45mm-60mm)

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, Preraffredamento
Sonda	A spillone con riconoscimento automatico della sonda inserita nell'alimento

Accessori

r GN 1/1 e EN 600x400 mm

Versioni

Versioni Un 60	nità con condensazione ad acqua / Alimentazione con frequenza DHz
----------------	--