

Snack — TS2 P PA BT

Ristorazione



Dati tecnici

Volume lordo	236 lt
Temperatura di esercizio	-15-22 °C
Tipo motore	Plug-in
Fluido refrigerante	R290
Potenza frigorifera	436 W (-25°C / +45°C)
Assorbimento	556 W
Tensione/frequenza	230V/1~/50Hz
Classe climatica	5 / (40°C - 40%)

Dati energetici (Reg. UE 2015/1094)

Tipologia	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40°C
-----------	--

Dettagli refrigerazione

Unità refrigerante	Unità monoblocco facilmente estraibile e tropicalizzata per garantire affidabilità e prestazioni a 43°C. Equipaggiata con motoventilatori elettronici a basso consumo
Carica gas	80 gr
Evaporatore	Dotato di trattamento anticorrosione in cataforesi
Sbrinamento	Automatico tramite gas caldo per un ciclo più breve e minori sbalzi termici
Evaporazione della condensa	Automatica tramite serpentina del compressore trattata anticorrosione

Dettagli costruttivi

Dimensioni prodotto LxPxH	1368x600x950
Dimensioni imballo LxPxH	1435x650x1070
Peso lordo	114 Kg
Top	Piano di lavoro robusto e resistente in acciaio inox AISI 304 con bordi raggiati. Fornito di alzatina (h 10 cm)
Struttura	Monoscocca in acciaio inox 304
Materiale esterno/interno	Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304; vano motore, schiena esterna e fondo esterno in acciaio colaminato
Spessore isolamento	50 mm di poliuretano con HFO a garanzia di elevate proprietà isolanti (Bassissimo impatto ambientale: GWP < 5 e zero ODP)
Angoli interni	Arrotondati per una facile pulizia
Porta	2 Porte autochiudenti con fermo porta a 120°, reversibili 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 touch compatto, semplice ed intuitivo. Pannello comandi inclinato
----------------	---

Accessori

N° accessori in dotazione	2 - Griglia plastificata 430x325 mm 2 - Coppia guide per griglia 430x325 mm per tavoli (profondità 600 mm)
---------------------------	---

Versioni

Versionsi	Alimentazione con frequenza 60Hz
-----------	----------------------------------