

Pizza — TP2 C P VR TN

Ristorazione



Dati tecnici

Volume lordo	400 lt
Temperatura di esercizio	0+8 °C
Tipo motore	Plug-in
Fluido refrigerante	R290
Potenza frigorifera	453 W (-10°C / +45°C)
Assorbimento	364 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	75 gr + 30 gr
Evaporatore	Dotato di trattamento anticorrosione in cataforesi
Sbrinamento	Automatico ad aria
Evaporazione della condensa	Automatica tramite serpentina del compressore trattata anticorrosione

Dettagli costruttivi

Dimensioni prodotto LxPxH	2000x800x1480
Dimensioni imballo LxPxH	2050x850x1360
Peso lordo	388 Kg
Top	Piano in granito Rosa Beta (spessore 3 cm) caratterizzato da grande resistenza, bassa porosità e facilità di pulizia. Dotato di alzatine su 3 lati
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	60 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 105°, 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 EN 600x400 mm 2 - Coppia guide per griglia EN 600x400 mm
---------------------------	--

Versioni

Versioni	Alimentazione con frequenza 60Hz
----------	----------------------------------