



PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA	-25°C / -15°C
CAPACITA'	607 l
ALLESTIMENTO GASTRONOMIA	Coppie guide a "L"
PASSO GUIDE GASTRONOMIA	34 mm

CONTROLLO



CARATTERISTICHE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura esterna scotch-brite
- Struttura monoscocca con bocca di carico maggiorata in altezza e grande volume di carico
- Fianchi vano motore schiumati per una migliore robustezza ed insonorizzazione
- Interno raggiato per facilitare le operazioni di pulizia
- Porte auto-chiudenti e reversibili (con kit)
- Cornice porta con resistenza facilmente sostituibile
- Guarnizione porta magnetica, sostituibile senza attrezzature
- Piedi in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
- Possibilità di inserire fino a 36 ripiani con passo 35mm
- Gas refrigerante R290
- Sistema refrigerazione statico
- Display full touch da 4.3" in alta definizione, di facile utilizzo
- Connessione internet nativa / cloud / diagnostica e controllo remoti
- Scheda di rete integrata con uscita ethernet inclusa (wifi opzionale)
- Possibilità di memorizzare ricette

DIMENSIONI

Larghezza	790 mm [31.1 in]
Profondità	915 mm [36.02 in]
Altezza	1980 mm [77.95 in]
Peso	143 kg [315.31 lb]
Altezza piedi	97-159 mm [3.82-6.26 in]
Luce porta larghezza 1	610 mm [24.02 in]
Luce porta altezza 1	1510 mm [59.45 in]
Profondità interna	742 mm [29.21 in]
Larghezza imballo	840 mm [33.07 in]
Profondità imballo	980 mm [38.58 in]
Altezza imballo	2200 mm [86.61 in]
Peso imballo	172 kg [379.26 lb]
Volume imballo	1.81 m ³ [478.42 glus]

DATI TECNICI

Range temperatura	-25°C / -15°C
Spessore isolamento	85 mm [3.35in]
Numero vani	1
Tipo porte	Cieca
Numero porte	1
Tipo condensazione	Aria
Tipo impianto	Motore a bordo
Tipo impianto	Ventilato
Tipo compressore	Ermetico
Gas refrigerante	R290
GWP gas refrigerante	3
Quantità gas refrigerante g	150 g [9.38oz]
Potenza sonora	< 70 dbA
Tipo sbrinamento	Gas caldo
Evaporazione acqua di sbrinamento	Automatica
Illuminazione interna	Non presente
Illuminazione esterna	Led
Classe climatica	5
Classe energetica	D

CAPACITA'

Allestimento GN	Coppie guide a "L"
Coppia guide GN	10
Passo guide GN	34 mm

DATI ELETTRICI SECONDARI

Cavo di alimentazione	3G 1,5 mm ²
Spina di alimentazione	CE-Schuko