



PRESTAZIONI

RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (*)	80 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (*)	65 kg
CAPACITA'	1 Rational Trolley SCC 201

(*) Test effettuati secondo la procedura Castel MAC, utilizzando carne di manzo sottoposta a cottura con uno spessore di 5 cm

CONTROLLO

13 SETTEMBRE 2024 - 09:48 AM	
+ 3° *	-18° **
ABBATTIMENTO POSITIVO	ABBATTIMENTO NEGATIVO
↻	
CICLO MANUALE	
+	-
⚙	✖
✖	✖

CARATTERISTICHE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Sonda al cuore conica
- Spessore di isolamento 85 mm
- Sbrinamento a gas caldo
- Unità di condensazione remota
- Display touch da 7" in alta definizione sulla porta, di facile utilizzo
- 3 funzioni di lavoro base: abbattimento, surgelazione e conservazione
- Porta USB per download dei cicli, upgrade del Firmware, upload/download di ricette ecc.
- Ricette memorizzabili
- Report dati HACCP e allarmi

ALLESTIMENTO OPZIONALE

- Sanitizzazione ad ozono
- Seconda sonda al cuore
- Condensazione ad acqua
- Unità di condensazione carenata
- Versione condensata ad acqua
- Versione senza unità di condensazione

DIMENSIONI

Larghezza	1040 mm [40.94 in]
Profondità	1029 mm [40.51 in]
Altezza	2275 mm [89.57 in]
Altezza piedi	235 mm [9.25 in]
Profondità porta aperta a 90°	1640 mm [64.57 in]
Profondità interna	710 mm [27.95 in]
Larghezza imballo	1210 mm [47.64 in]
Profondità imballo	1090 mm [42.91 in]
Altezza imballo	2370 mm [93.31 in]
Peso imballo	340 kg [749.7 lb]
Volume imballo	3.12 m ³ [825.74 glus]

DATI TECNICI

Spessore isolamento	85 mm [3.35in]
Numero vani	1
Tipo porte	Cieca
Numero porte	1
Tipo condensazione	Aria
Tipo impianto	Motore remoto
Tipo impianto	Ventilato
Tipo compressore	Semi-Ermetico
Gas refrigerante	R452A
GWP gas refrigerante	2141
Potenza sonora	<70 dbA
Tipo valvola espansione	Meccanica
Tipo sbrinamento	Gas caldo
Evaporazione acqua di sbrinamento	Scarico manuale
Illuminazione interna	Non presente
Illuminazione esterna	Non presente
Classe climatica	5

DATI ELETTRICI SECONDARI

Cavo di alimentazione	3G 2,5 mm ²
Spina di alimentazione	Spina non in dotazione
Alimentazione unità remota	380-415 V 3N~ 50 Hz
Spina di alimentazione unità remota	Spina non in dotazione

DIMENSIONI

