our technology, your taste

Abbattitore di temperatura

 $220-240 \text{ V} \sim 50 \text{ Hz}$



PRESTAZIONI	
RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (*)	30 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (*)	25 kg
RANGE TEMPERATURA	-40°C / +5°C
CAPACITA'	5 teglie
PASSO GUIDE GASTRONOMIA	68 mm
PASSO GUIDE PASTICCERIA	17.5 mm
PASSO GUIDE GELATO	17.5 mm
VASCHETTE GELATO 165x360x120h mm	6
VASCHETTE GELATO 250x360x120h mm	4
CARAPINE Ø200x250H mm	4

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

chilLINK

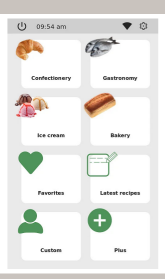
Interfaccia semplice e intuitiva Avvio comandi plus da remoto Notifiche in tempo reale degli allarmi Controllo remoto dei parametri







CONTROLLO



CARATTERISTICHE

- Ventilatori elettronici di ultima generazione (5 velocità diverse)
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3), privo di HCFC Spessore 60 mm
- Massima flessibilità per ottimizzare e personalizzare il processo di lavoro quotidiano
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Condensazione ad aria
- Sonda al cuore a 4 punti riscaldata inclusa
- Porta usb HACCP inclusa
- Fluido refrigerante R290
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Vaschetta raccogli condensa
- Display touch da 7" in alta definizione sulla porta, di facile utilizzo
- 4 funzioni di lavoro base: abbattimento, surgelazione, scongelamento, conservazione
- Porta USB per download dei cicli, upgrade del Firmware, upload/download di ricette ecc.
- Multilingua It-en-fr-es-de-dk-cz-fi
- Wi-Fi integrato

OPTIONAL

Sanitizzazione ad ozono

Unità di condensazione ad acqua

our technology, your taste

220–240 V \sim 50 Hz Abbattitore di temperatura

ALLESTIMENTO DI SERIE

Supporti in acciaio inox AISI 304 per teglie GN1/1 o 600x400

ALLESTIMENTO OPZIONALE

Struttura interna a passo variabile con 5 coppie guide amovibili a "L" in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm Struttura interna a passo variabile con 5 coppie guide amovibili a "C" anti ribalta in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm our technology, your taste

DIMENSIONI	
Larghezza	790 mm [31.1 in]
Profondità	871 mm [34.29 in]
Altezza	850 mm [33.46 in]
Peso	86 kg [189.63 lb]
Altezza piedi	70-110 mm [2.76-4.33 in]
Luce porta larghezza 1	670 mm [26.38 in]
Luce porta altezza 1	370 mm [14.57 in]
Profondità porta aperta a 90°	1595 mm [62.8 in]
Profondità interna	410 mm [16.14 in]
Larghezza imballo	850 mm [33.46 in]
Profondità imballo	990 mm [38.98 in]
Altezza imballo	995 mm [39.17 in]
Peso imballo	101 kg [222.71 lb]
Volume imballo	0.83 m³ [219.26 glus]

Spessore isolamento 60 mm [2.36in] 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 g 33 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	DATI TECNICI	
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 g 33 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA	Range temperatura	-40°C / +5°C
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 g 3 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA	Spessore isolamento	60 mm [2.36in]
Numero porte 1 Tipo condensazione Aria Tipo impianto Motore a bordo Tipo impianto Ventilato Tipo compressore Ermetico Gas refrigerante R290 GWP gas refrigerante g 3 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA	Numero vani	1
Tipo condensazione Motore a bordo Tipo impianto Ventilato Tipo impianto Ventilato Tipo compressore Ermetico Gas refrigerante R290 GWP gas refrigerante g R3 Quantità gas refrigerante g R3 Quantità gas refrigerante g R200 Cooling power ASHRAE lbp R200 Potenza sonora R70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante S2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica S5 Calore espulso	Tipo porte	Cieca
Tipo impianto Ventilato Tipo impianto Ventilato Tipo compressore Ermetico Gas refrigerante R290 GWP gas refrigerante 3 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Potenza refrigerante Potenza refrigerante Classe climatica S Calore espulso	Numero porte	1
Tipo impianto Tipo compressore Ermetico Gas refrigerante R290 GWP gas refrigerante 3 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora 70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Potenza refrigerante Classe climatica SCOOW [8525BTU/h] Classe climatica SOOW [8525BTU/h]	Tipo condensazione	Aria
Tipo compressore Ermetico Gas refrigerante R290 GWP gas refrigerante 3 Quantità gas refrigerante 9 Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento Aporta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Tipo impianto	Motore a bordo
Gas refrigerante R290 GWP gas refrigerante 3 Quantità gas refrigerante g 131 g [8.190z] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Tipo impianto	Ventilato
GWP gas refrigerante g 131 g [8.19oz] Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Tipo compressore	Ermetico
Quantità gas refrigerante g Cooling power ASHRAE lbp 1200 W [4092BTU/h] Potenza sonora 70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento Evaporazione acqua di sbrinamento Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Potenza refrigerante Calore espulso 131 g [8.19oz] 1200 W [4092BTU/h] A porta aperta Tubo di scarico Non presente Non presente 2002 W [6826.82BTU/h] 5 Calore espulso	Gas refrigerante	R290
Cooling power ASHRAE lbp Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Potenza refrigerante Classe climatica Salore espulso 1200 W [4092BTU/h] Meccanica Meccanica A porta aperta Non presente Tubo di scarico Non presente Sono y [6826.82BTU/h] Salore espulso 2500 W [8525BTU/h]	GWP gas refrigerante	3
Potenza sonora <70 dbA Tipo valvola espansione Meccanica Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Quantità gas refrigerante g	131 g [8.19oz]
Tipo valvola espansione Tipo sbrinamento A porta aperta Evaporazione acqua di sbrinamento Tubo di scarico Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante Calore espulso Meccanica A porta aperta Nubo di scarico Nubo di scarico Nubo di scarico Tubo di scarico T	Cooling power ASHRAE lbp	1200 W [4092BTU/h]
Tipo sbrinamento Evaporazione acqua di sbrinamento Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Potenza refrigerante Classe climatica Calore espulso A porta aperta Tubo di scarico Non presente 2002 W [6826.82BTU/h] 5 2500 W [8525BTU/h]	Potenza sonora	<70 dbA
Evaporazione acqua di sbrinamento Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante Classe climatica 5 Calore espulso Tubo di scarico Non presente 2002 W [6826.82BTU/h] 5 2500 W [8525BTU/h]	Tipo valvola espansione	Meccanica
Illuminazione interna Non presente Illuminazione esterna Non presente Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Tipo sbrinamento	A porta aperta
Illuminazione esterna Potenza refrigerante Classe climatica Calore espulso Non presente 2002 W [6826.82BTU/h] 5 2500 W [8525BTU/h]	Evaporazione acqua di sbrinamento	Tubo di scarico
Potenza refrigerante 2002 W [6826.82BTU/h] Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Illuminazione interna	Non presente
Classe climatica 5 Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Illuminazione esterna	Non presente
Calore espulso 2500 W [8525BTU/h]	Potenza refrigerante	2002 W [6826.82BTU/h]
	Classe climatica	5
Volume Aria 1 m³/h	Calore espulso	2500 W [8525BTU/h]
	Volume Aria	1 m³/h

PP5

= '		I	U		IA	
our	tech	nolo	av.	vour	taste	

CAPACITA'	
Passo guide GN	68 mm
Passo guide EN	17.5 mm
Passo guide IC	17.5 mm
Vasche 5Lt 360x165x120h mm	6
Vasche 5Lt 360x250x80h mm	4
Carapine 7Lt Ø200x250h mm	4

Potenza carichi resistivi 700 W Assorbimento carichi resistivi 3.04 A Cavo di alimentazione 3G 2,5 mm² Spina di alimentazione CE-Schuko	I ELETTRICI SECONDARI		
Cavo di alimentazione 3G 2,5 mm²	Potenza carichi resistivi	700 W	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Assorbimento carichi resistivi	3.04 A	
Spina di alimentazione CE-Schuko	Cavo di alimentazione	3G 2,5 mm²	
	Spina di alimentazione	CE-Schuko	

VARIANTI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
$220\text{-}240\text{V}\sim50\text{Hz}$	2200 W	7 A
208-230 V ~ 60 Hz	2640 W	8 A

PRESTAZIONI	
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	25 kg [55.13lb]
Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	25 kg [55.13lb]
Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.07 kW/kg
Consumo energia per ciclo di surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	0.27 kW/kg
Tempo abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	120 min
Tempo surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	270 min

Vista Frontale Frontal side 790 ["31] 97 98 55 ["24] 680 ["264] 555 ["24]

200 ["74]

Lateral side

871 ["344]

475 ["164]

125 ["5]

Vista Laterale

