our technology, your taste

# 220–240 V $\sim$ 50 Hz Abbattitore di temperatura

**PRESTAZIONI** 

CONTROLLO

RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (\*)

RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (\*) 30 kg

RANGE TEMPERATURA -40°C / +5°C

CAPACITA' 5 teglie

PASSO GUIDE GASTRONOMIA 68 mm

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

25 kg

### ${\sf chilLINK}$

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







TECNOMAC



#### CARATTERISTICHE

- Due funzioni di lavoro base: abbattimento SOFT e HARD , surgelazione SOFT e HARD
- Ventilatori di ultima generazione
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m3), privo di HCFC Spessore 60 mm
- Sonda al cuore
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Vaschetta raccogli condensa
- Sonda al cuore riscaldata inclusa
- $\bullet$  Supporto portateglie in acciaio inox AISI 304 a filo per 5 teglie GN1/1
- Fluido refrigerante R290
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Display grafico LCD da 2.8" e tasti capacitivi
- Quadro elettrico organizzato IPX4 frontale, di facile accesso

#### OPTIONAL

Unità di condensazione ad acqua

Kit ruote

Connettività bi-direzionale 4.0 e wi-fi

Versioni 60Hz

#### ALLESTIMENTO DI SERIE

Supporti porta-guide in acciaio inox AISI 304 per teglie GN1/1

our technology, your taste

DIMENSIONI	
Larghezza	790 mm [31.1 in]
Profondità	740 mm [29.13 in]
Altezza	850 mm [33.46 in]
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 interna	340 mm [13.39 in]
Larghezza imballo	850 mm [33.46 in]
Profondità imballo	900 mm [35.43 in]
Altezza imballo	995 mm [39.17 in]
Peso imballo	110 kg [242.55 lb]
Volume imballo	0.76 m³ [201.08 glus]

DATI TECNICI	
Range temperatura	-40°C / +5°C
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	3
Quantità gas refrigerante g	120 g [7.50oz]
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	Automatica
Illuminazione interna	Non presente
Illuminazione esterna	Non presente
Potenza refrigerante	1935 W [6598.35BTU/h]
Classe climatica	5
Calore espulso	2500 W [8525BTU/h]
Volume Aria	1 m³/h

CAPACITA'	
Passo guide GN	68 mm



Tempo surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042

DATI ELETTRICI SECONDARI

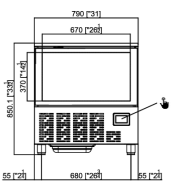
Cavo di alimentazione		3G 1,5 mm²
Spina di alimentazione		CE-Schuko
VARIANTI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE		
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	1559 W	7.84 A
PRESTAZIONI		
PRESTAZIONI Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C	) UNI EN ISO22042	20 kg [44.1lb]
	,	20 kg [44.1lb] 15 kg [33.08lb]
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C	UNI EN ISO22042	
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C)	UNI EN ISO22042 ento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	15 kg [33.08lb]

270 min

## 740 ["29<sup>1</sup>] 340 ["13<sup>1</sup>

Vista Laterale

Lateral side



Vista Frontale Frontal side

Vista Superiore Top View

