our technology, your taste

$220-240 \ V \sim 50 \ Hz$ Abbattitore di temperatura



PRESTAZIONI	
RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (*)	6 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (*)	4 kg
RANGE TEMPERATURA	-40°C / +5°C
CAPACITA'	3 teglie GN 2/3
PASSO GUIDE GASTRONOMIA	70 mm
VASCHETTE GELATO 165x360x120h mm	2
VASCHETTE GELATO 250x360x120h mm	1
(*) Test effettuati secondo la procedura Caste	l MAC, utilizzando carne di manzo sottoposta a

cottura con uno spessore di 5 cm

CONTROLLO



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
- Sonda al cuore
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Condensazione ad aria
- Sonda al cuore inclusa
- Fluido refrigerante R290
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Display grafico LCD a doppia riga e tasti capacitivi

ALLESTIMENTO DI SERIE

Struttura fissa in acciaio inox AISI304 posizionabili ad incastro per GN 2/3

our tec	hno	logy,	your	taste
---------	-----	-------	------	-------

DIMENSIONI	
Larghezza	600 mm [23.62 in]
Profondità	605 mm [23.82 in]
Altezza	400 mm [15.75 in]
Peso	45 kg [99.23 lb]
Altezza piedi	10 mm [0.39 in]
Luce porta larghezza 1	340 mm [13.39 in]
Luce porta altezza 1	270 mm [10.63 in]
Profondità porta aperta a 90°	985 mm [38.78 in]
Profondità interna	434 mm [17.09 in]
Larghezza imballo	630 mm [24.8 in]
Profondità imballo	690 mm [27.17 in]
Altezza imballo	615 mm [24.21 in]
Peso imballo	51 kg [112.45 lb]
Volume imballo	0.26 m³ [70.62 glus]

DATI TECNICI	
Range temperatura	-40°C / +5°C
Spessore isolamento	40 mm [1.57in]
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	105 g [6.56oz]
Cooling power EN12900 lbp	841 W [2867.81BTU/h]
Potenza sonora	<70 dbA
Tipo valvola espansione	Meccanica
Tipo sbrinamento	A porta aperta
Evaporazione acqua di sbrinamento	Automatica
Illuminazione interna	Non presente
Potenza refrigerante	841 W [2867.81BTU/h]
Classe climatica	5
Calore espulso	1500 W [5115BTU/h]
Volume Aria	1 m³/h

CAPACITA'	
Passo guide GN	70 mm



2

1

270 min

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

CAPACITA'

Vasche 5Lt 360x165x120h mm

Vasche 5Lt 360x250x80h mm

DATI ELETTRICI SECONDARI

_		

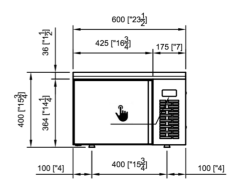
Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche sia tecniche che estetiche senza preavviso.

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	966 W	4.2 A
PRESTAZIONI		
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042		10 kg [22.05lb]
Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042		5 kg [11.03lb]
Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042		0.213 kW/kg
Consumo energia per ciclo di surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042		0.407 kW/kg
Tempo abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042		120 min

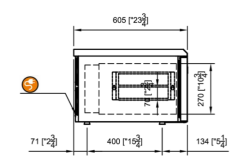
TECNOMAC

DIMENSIONI

Vista Frontale Frontal side



Vista Laterale Lateral side



Vista Superiore Top View

