



PRESTAZIONI

RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (*)	15 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (*)	10 kg
RANGE TEMPERATURA	-35°C / +5°C
CAPACITA'	3 teglie GN 1/1
PASSO GUIDE GASTRONOMIA	70 mm
VASCHE GELATO 165x360x120h mm	2
VASCHE GELATO 250x360x120h mm	1

(*) Test effettuati secondo la procedura Castel 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 GN1/1

DIMENSIONI	
Larghezza	600 mm [23.62 in]
Profondità	805 mm [31.69 in]
Altezza	400 mm [15.75 in]
Peso	53 kg [116.87 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°	1185 mm [46.65 in]
Profondità interna	612 mm [24.09 in]
Larghezza imballo	630 mm [24.8 in]
Profondità imballo	885 mm [34.84 in]
Altezza imballo	615 mm [24.21 in]
Peso imballo	60 kg [132.3 lb]
Volume imballo	0.34 m ³ [90.58 glus]

DATI TECNICI	
Range temperatura	-35°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 m ³ /h

CAPACITA'	
Passo guide GN	70 mm

CAPACITA'

Vasche 5Lt 360x165x120h mm	2
Vasche 5Lt 360x250x80h mm	1

DATI ELETTRICI SECONDARI

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

VARIANTI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

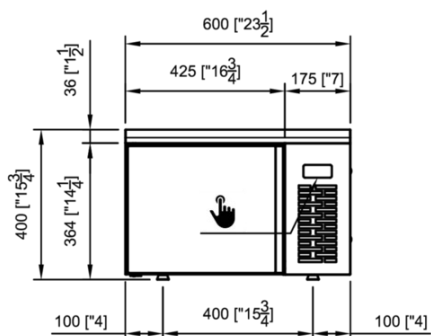
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	966 W	4.2 A

PRESTAZIONI

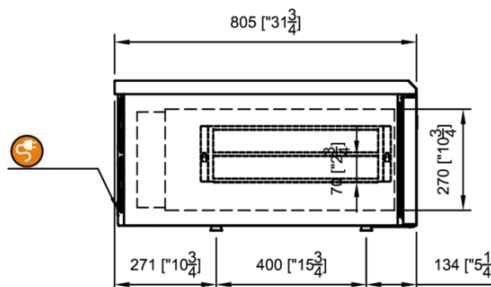
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	15 kg [33.08lb]
Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	10 kg [22.05lb]
Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.066 kW/kg
Consumo energia per ciclo di surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	0.091 kW/kg
Tempo abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	120 min
Tempo surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	270 min

DIMENSIONI

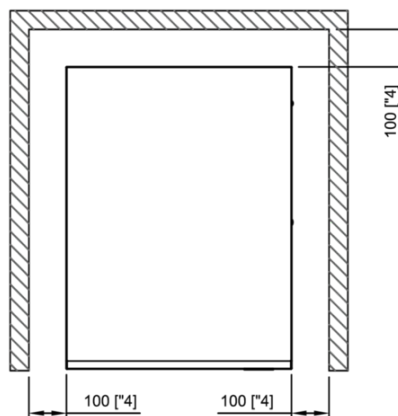
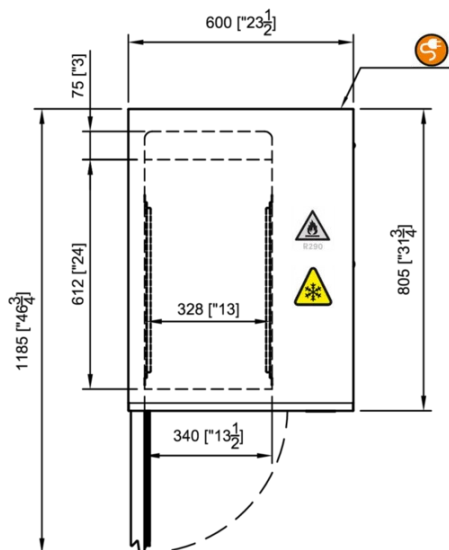
Vista Frontale
Frontal side





Vista Laterale
Lateral side





Vista Superiore
Top View



 Display con tasti capacitivi
Display with capacitive keys

 Cavo alimentazione elettrica
Power supply cable

 Impianto frigo
Refrigeration system

 Scatola elettrica
Electric box