



PRESTAZIONI

RESE PRODOTTO +90°C/+3°C	60 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C	40 kg
RANGE TEMPERATURA	-40°C / +5°C
CAPACITA'	15 teglie
PASSO GUIDE GASTRONOMIA	68 mm
PASSO GUIDE PASTICCERIA	17.5 mm
PASSO GUIDE GELATO	17.5 mm
VASCHE GELATO 165x360x120h mm	21
VASCHE GELATO 250x360x120h mm	14
CARAPINE Ø200x250H mm	12

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 - Spessore 60 mm
- Sonda al cuore
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Vaschetta raccogli condensa
- Condensazione ad aria
- Sonda al cuore riscaldata inclusa
- 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

ALLESTIMENTO DI SERIE

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

ALLESTIMENTO OPZIONALE

Struttura interna a passo variabile con 15 coppie guide amovibili a "L" in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm

Struttura interna a passo variabile con 15 coppie guide amovibili a "C" anti ribalta in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm

DIMENSIONI

Larghezza	790 mm [31.1 in]
Profondità	900 mm [35.43 in]
Altezza	1880 mm [74.02 in]
Peso	190 kg [418.95 lb]
Altezza piedi	145-205 mm [5.71-8.07 in]
Luce porta larghezza 1	670 mm [26.38 in]
Luce porta altezza 1	1130 mm [44.49 in]
Profondità porta aperta a 90°	1530 mm [60.24 in]
Profondità interna	410 mm [16.14 in]
Larghezza imballo	850 mm [33.46 in]
Profondità imballo	950 mm [37.4 in]
Altezza imballo	2045 mm [80.51 in]
Peso imballo	196 kg [432.18 lb]
Volume imballo	1.65 m ³ [436.23 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	2 x 150 g [2 x 5.91oz]
Potenza sonora	<70 dbA
Tipo valvola espansione	Meccanica
Tipo sbrinamento	A porta aperta
Evaporazione acqua di sbrinamento	Automatica
Illuminazione interna	Non presente
Potenza refrigerante	7659 W
Classe climatica	5
Calore espulso	6500 W
Volume Aria	2 m ³ /h

CAPACITA'

Griglie GN	[]
Passo guide GN	68 mm

CAPACITA'

Griglie EN	[]
Passo guide EN	17.5 mm
Griglie IC	[]
Passo guide IC	17.5 mm
Vasche 5Lt 360x165x120h mm	21
Vasche 5Lt 360x250x80h mm	14
Carapine 7Lt Ø200x250h mm	12

ALIMENTAZIONE

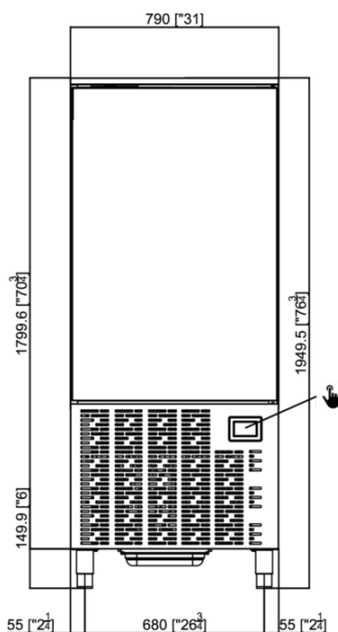
Alimentazione principale	380-415 V 3N~ 50 Hz
FLI - Full-Load Power	4737 W
FLA - Full-Load Amperage	7.72 A
Cavo di alimentazione	5G 2,5 mm ²
Spina di alimentazione	Spina non in dotazione

PRESTAZIONI

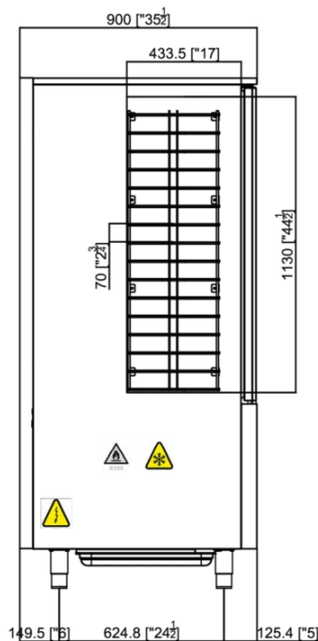
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	45 kg [99.23lb]
Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	35 kg [77.17lb]
Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.1 kW/kg
Consumo energia per ciclo di surgelazione (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.33 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

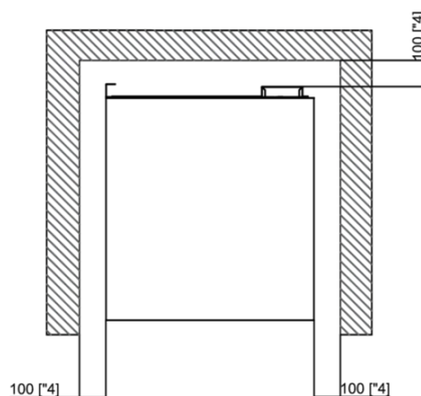
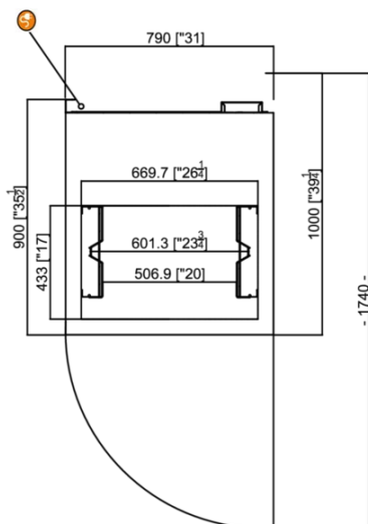
Vista Frontale
Frontal side



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

Tubo scarico acqua
Drain pipe