



PRESTAZIONI

RESE PRODOTTO +90°C/+3°C	30 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C	25 kg
RANGE TEMPERATURA	-40°C / +5°C
CAPACITÀ	5 teglie
PASSO GUIDE GASTRONOMIA	68 mm

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
- Sonda al cuore riscaldata inclusa
- 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

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 m ³ [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
Classe climatica	5
Calore espulso	2500 W
Volume Aria	1 m ³ /h

CAPACITA'

Griglie GN	[]
Passo guide GN	68 mm

CAPACITÀ

Griglie EN	[]
Griglie IC	[]

ALIMENTAZIONE

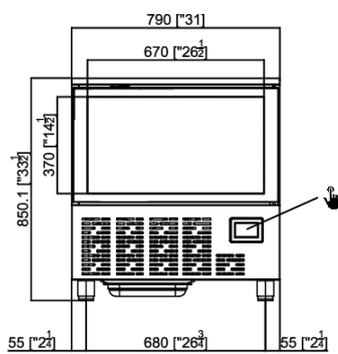
Alimentazione principale	220-240 V ~ 50 Hz
FLI - Full-Load Power	1559 W
FLA - Full-Load Amperage	7.84 A
Cavo di alimentazione	3G 1,5 mm ²
Spina di alimentazione	CE-Schuko

PRESTAZIONI

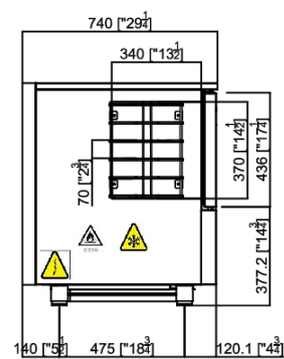
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	20 kg [44.1lb]
Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042	15 kg [33.08lb]
Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.07 kW/kg
Consumo energia per ciclo di surgelazione (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	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

DIMENSIONI

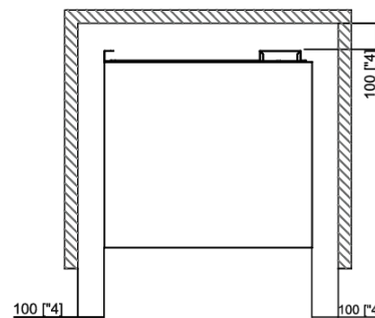
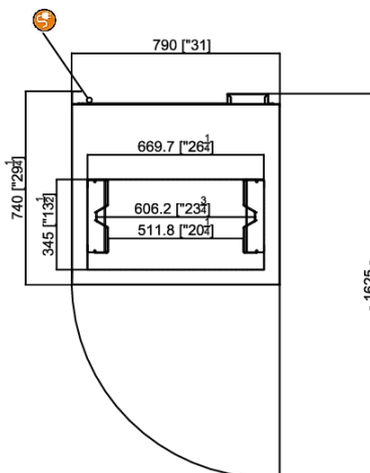
Vista Frontale
 Frontal side



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