



PRESTAZIONI

| | |
|-------------------------------|--------------|
| RESE PRODOTTO +90°C/+3°C | 60 kg |
| RESE PRODOTTO +90°C/-18°C | 40 kg |
| RANGE TEMPERATURA | -40°C / +5°C |
| CAPACITA' | 10 teglie |
| PASSO GUIDE GASTRONOMIA | 68 mm |
| PASSO GUIDE PASTICCERIA | 17.5 mm |
| PASSO GUIDE GELATO | 17.5 mm |
| VASCHE GELATO 165x360x120h mm | 18 |
| VASCHE GELATO 250x360x120h mm | 12 |
| CARAPINE Ø200x250H mm | 8 |

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 10 coppie guide amovibili a "L" in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 17,5 mm

Struttura interna a passo variabile con 10 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 | 1730 mm [68.11 in] |
| Peso | 188 kg [414.54 lb] |
| Altezza piedi | 145-205 mm [5.71-8.07 in] |
| Luce porta larghezza 1 | 670 mm [26.38 in] |
| Luce porta altezza 1 | 930 mm [36.61 in] |
| Profondità porta aperta a 90° | 1600 mm [62.99 in] |
| Profondità interna | 410 mm [16.14 in] |
| Larghezza imballo | 850 mm [33.46 in] |
| Profondità imballo | 950 mm [37.4 in] |
| Altezza imballo | 1945 mm [76.57 in] |
| Peso imballo | 195 kg [429.98 lb] |
| Volume imballo | 1.57 m ³ [414.9 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] |
| Cooling power ASHRAE lbp | 3076 W [10489.16btu/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 | 5106 W |
| Classe climatica | 5 |
| Calore espulso | 6200 W |
| Volume Aria | 2 m ³ /h |

CAPACITA'

| | |
|------------|----|
| Griglie GN | [] |
|------------|----|

CAPACITA'

| | |
|----------------------------|---------|
| Passo guide GN | 68 mm |
| Griglie EN | [] |
| Passo guide EN | 17.5 mm |
| Griglie IC | [] |
| Passo guide IC | 17.5 mm |
| Vasche 5Lt 360x165x120h mm | 18 |
| Vasche 5Lt 360x250x80h mm | 12 |
| Carapine 7Lt Ø200x250h mm | 8 |

ALIMENTAZIONE

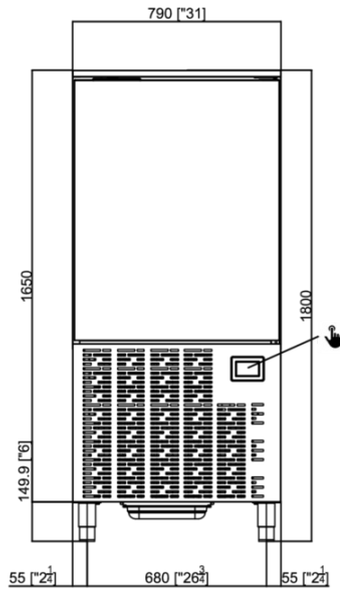
| | |
|--------------------------|------------------------|
| Alimentazione principale | 380-415 V 3N~ 50 Hz |
| FLI - Full-Load Power | 3275 W |
| FLA - Full-Load Amperage | 7.6 A |
| Cavo di alimentazione | 5G 2,5 mm ² |
| Spina di alimentazione | Spina non in dotazione |

PRESTAZIONI

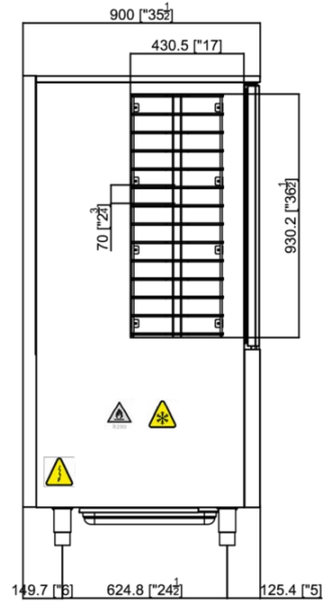
| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042 | 40 kg [88.2lb] |
| Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042 | 30 kg [66.15lb] |
| Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +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

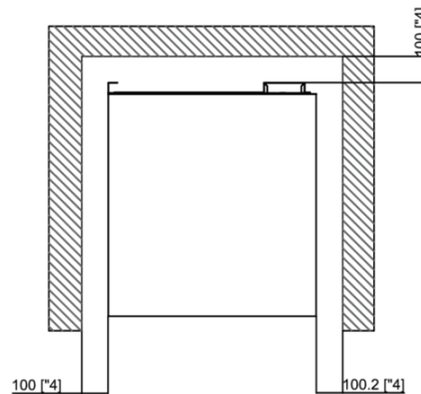
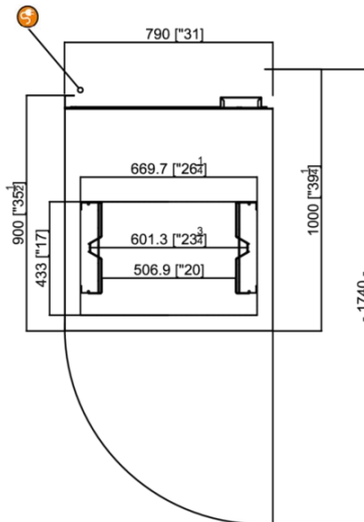
Vista Frontale
Frontal side



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