



PRESTAZIONI

| | |
|----------------------------------|---------------|
| RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (*) | 60 kg |
| RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (*) | 40 kg |
| RANGE TEMPERATURA | -40°C / +85°C |
| RANGE UMIDITA' | 20% / 90% |
| CAPACITA' | 10 teglie |
| PASSO GUIDE GASTRONOMIA | 68 mm |
| PASSO GUIDE PASTICCERIA | 17.5 mm |
| PASSO GUIDE GELATO | 17.5 mm |
| VASCHETTE GELATO 165x360x120h mm | 18 |
| VASCHETTE GELATO 250x360x120h mm | 12 |
| CARAPINE Ø200x250H mm | 12 |

(*) Test effettuati secondo la procedura Castel MAC, utilizzando carne di manzo sottoposta a cottura con uno spessore di 5 cm

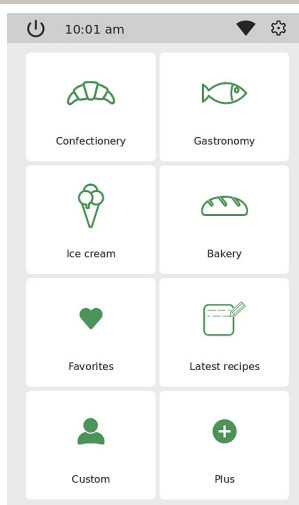
chiiLINK

Interfaccia semplice e intuitiva
Avvio comandi plus da remoto
Notifiche in tempo reale degli allarmi
Controllo remoto dei parametri



Download on the
App Store

CONTROLLO



CARATTERISTICHE

- Ventilatori elettronici di ultima generazione (5 velocità diverse)
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³), privo di HCFC - Spessore 60 mm
- Controllo attivo dell'umidità in camera
- Massima flessibilità per ottimizzare e personalizzare il processo di lavoro quotidiano
- Condensazione ad aria
- Sonda al cuore a 4 punti riscaldata inclusa
- Supporto portateglie convertibile GN/EN incluso
- Porta usb HACCP inclusa
- Fluido refrigerante R290
- Ispezionabilità totale della camera per la massima igiene
- Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica
- Vaschetta raccogli condensa
- Display touch da 7" in alta definizione sulla porta, difacile utilizzo
- Connettività bi-direzionale 4.0
- Wi-Fi integrato
- Porta USB per download dei cicli, upgrade del Firmware, upload/download di ricette ecc.
- 10 funzioni di lavoro base: abbattimento, surgelazione, scongelamento, fermalievitazione, cottura a bassa temperatura, mantenimento caldo/freddo, pastorizzazione, disidratazione, cristallizzazione del

- 190 ricette precaricate
- Più di 20 cicli combinati precaricati
- Combinazione infinita di funzioni in cicli combinati di lavoro
- Multilingua It-en-fr-es-de-dk-cz-fi

OPTIONAL

Sanitizzazione ad ozono

Kit ruote

Unità di condensazione ad acqua

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 | 1030 mm [40.55 in] |
| Altezza | 1800 mm [70.87 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° | 1740 mm [68.5 in] |
| Profondità interna | 410 mm [16.14 in] |
| Larghezza imballo | 850 mm [33.46 in] |
| Profondità imballo | 1100 mm [43.31 in] |
| Altezza imballo | 1945 mm [76.57 in] |
| Peso imballo | 195 kg [429.98 lb] |
| Volume imballo | 1.81 m ³ [480.41 glus] |

DATI TECNICI

| | |
|--|------------------------|
| Range temperatura | -40°C / +85°C |
| Range umidità | 20% / 90% |
| 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] |
| Connessione ingresso acqua | 3/4 NTPf |
| Pressione massima connessione idrica in ingresso | 5 bar [0.5Mpa] |
| 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 | Tubo di scarico |
| Illuminazione interna | Non presente |
| Illuminazione esterna | Non presente |
| Potenza refrigerante | 6700 W [22847BTU/h] |
| Classe climatica | 5 |
| Calore espulso | 6500 W [22165BTU/h] |

DATI TECNICI

| | |
|-------------|---------------------|
| Volume Aria | 2 m ³ /h |
|-------------|---------------------|

CAPACITA'

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

DATI ELETTRICI SECONDARI

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Potenza carichi resistivi | 1400 W |
| Assorbimento carichi resistivi | 6.09 A |
| Cavo di alimentazione | 5G 2,5 mm ² |
| Spina di alimentazione | Spina non in dotazione |

VARIANTI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

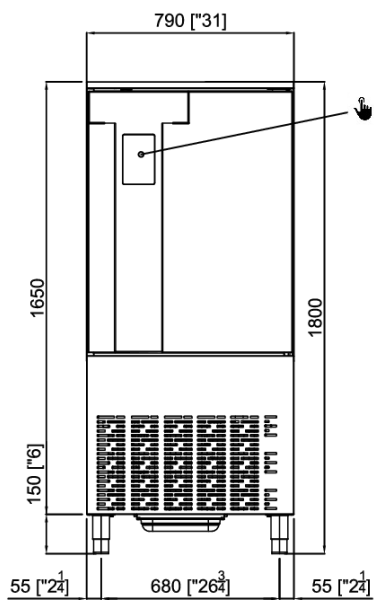
| | FLI - Full - Load Power | FLA - Full - Load Amperage |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| 380-415 V 3N~ 50 Hz | 3400 W | 7.5 A |
| 440-480V 3N ~ 60Hz | 4080 W | 9 A |
| 208-230 V 3~ 60 Hz | 7072 W | 16 A |

PRESTAZIONI

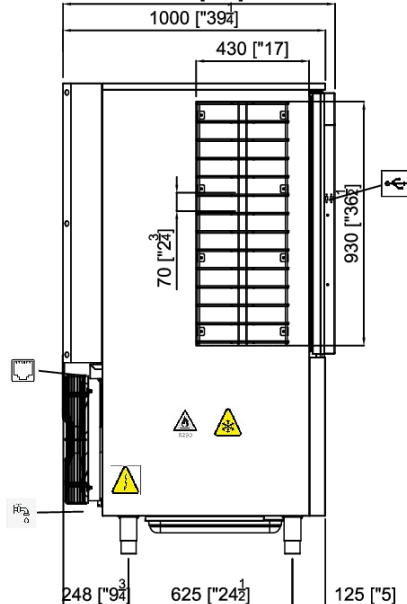
| | |
|--|------------------|
| Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042 | 50 kg [110.25lb] |
| Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042 | 40 kg [88.2lb] |
| Consumo energia per ciclo di abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042 | 0.07 kW/kg |
| Consumo energia per ciclo di surgelazione (+65°C -> -18°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

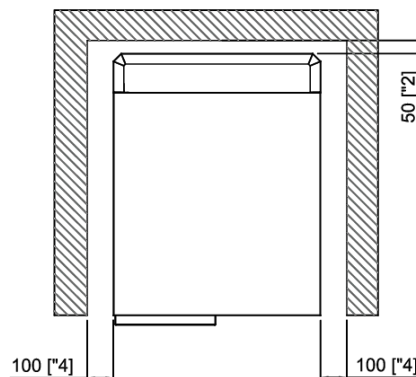
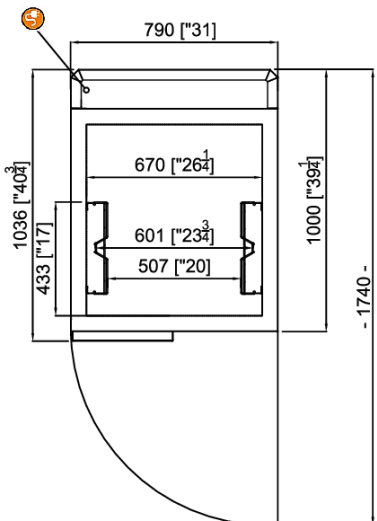
Vista Frontale
Frontal side



Vista Laterale
Lateral side
1036 [404]



Vista Superiore
Top View



Pannello comandi touch
Touch control

Porta USB
USB port

Cavo ethernet
Ethernet cable

Tubo carico acqua
Loading pipe

Cavo alimentazione elettrica
Power supply cable

Impianto frigo
Refrigeration system

Scatola elettrica
Electric box

Tubo scarico acqua
Drain pipe