

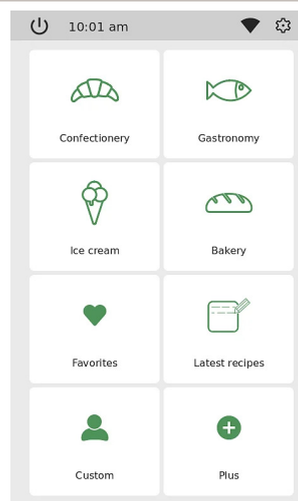


PERFORMANCES

| | |
|------------------------------|---------------|
| RENDEMENT +90°C/+3°C | 85 kg |
| RENDEMENT +90°C/-18°C | 70 kg |
| TEMPÉRATURE | -40°C / +85°C |
| HUMIDITÉ | 20% / 90% |
| CAPACITÉ | 32 moules |
| PAS DE GUIDES GASTRONOMIE | 68 mm |
| PAS DE GUIDES PÂTISSERIE | 17.5 mm |
| PAS DE GUIDES CRÈME GLACÉE | 17.5 mm |
| BACS À GLACE 165x360x120h mm | 21 |
| BACS À GLACE 250x360x120h mm | 14 |
| BACS À GLACE 250x360x120h mm | 24 |

chilINK

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateurs électroniques de dernière génération (5 vitesses différentes)
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m³), sans HCFC - Épaisseur 60 mm
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Flexibilité maximale pour optimiser et personnaliser le processus de travail quotidien
- Condensation à air
- Sonde à coeur chauffante à 4 points de mesure incluse
- Support de plaques convertible GN/EN inclus
- Clé USB HACCP incluse
- Gaz Réfrigérant R290
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Évaporateur en cuivre-aluminium, avec peint à cataphorèse, avec résine époxy non toxique
- Bac de récupération de la condensation
- Écran tactile haute définition de 7" sur la porte, facile à utiliser
- Connectivité bidirectionnelle 4.0
- Wi-Fi intégré
- Clé USB pour le téléchargement de cycles, la mise à niveau du micrologiciel, le téléchargement/téléchargement de recettes, etc.
- 10 fonctions de travail de base : refroidissement rapide, surgélation, fermentation contrôlée, cuisson basse température, conservation chaude/froide, pasteurisation, déshydratation, cristallisation du chocolat

- 190 recettes préchargées
- Plus de 20 cycles combinés préchargés
- Combinaison infinie de fonctions dans des cycles de travail combinés

OPTIONNEL

Désinfection à l'ozone

Kit roues

Unité de condensation à eau

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Supports porte-guides en acier inoxydable AISI 304 pour plaques GN1/1 ou 600x400

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Structure interne à pas variable avec 15 paires de guides amovibles à "L" en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm

Structure interne à pas variable avec 15 paires de guides amovibles anti-basculement à "C" en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Largeur | 790 mm [31.1 in] |
| Profondeur | 1250 mm [49.21 in] |
| Hauteur | 1950 mm [76.77 in] |
| Poids | 220 kg [485.1 lb] |
| Hauteur pieds | 145-205 mm [5.71-8.07 in] |
| Lumière de porte largeur 1 | 680 mm [26.77 in] |
| Lumière de porte hauteur 1 | 1130 mm [44.49 in] |
| Profondeur de porte ouverte à 90° | 1863 mm [73.35 in] |
| Profondeur interne | 823 mm [32.4 in] |
| Largeur d'emballage | 850 mm [33.46 in] |
| Profondeur d'emballage | 1090 mm [42.91 in] |
| Hauteur de l'emballage | 2095 mm [82.48 in] |
| Poids d'emballage | 240 kg [529.2 lb] |
| Volume d'emballage | 1.94 m ³ [512.76 glus] |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|------------------------|
| Température | -40°C / +85°C |
| Humidité | 20% / 90% |
| Épaisseur d'isolation | 60 mm [2.36in] |
| Numéro de chambres | 1 |
| Type de porte | Aveugle |
| Numéro de portes | 1 |
| Type de condensation | Air |
| Type de plante | Groupe Intégré |
| Type de plante | Ventilé |
| Type de compresseur | Hermétique |
| Gaz réfrigérant | R290 |
| Gaz réfrigérant GWP | 3 |
| Quantité de gaz réfrigérant g | 3 x 150 g [3 x 5.91oz] |
| Raccordement entrée de l'eau | 3/4 NTPf |
| Pression maximale de raccordement à l'eau d'entrée | 5 bar [0.5Mpa] |
| Puissance de refroidissement ASHRAE lbp | 4620 W [15754.2btu/h] |
| Puissance sonore | <70 dbA |
| Type de vanne d'expansion | Mécanique |
| Type de dégivrage | Avec porte ouverte |
| Évaporation de l'eau de dégivrage | Tuyau de décharge |
| L'éclairage intérieur | Pas présent |
| Lumière d'extérieure | Pas présent |
| Puissance de refroidissement | 10050 W |
| Classe climatique | 5 |
| Chaleur expulsée | 9500 W |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------|---------------------|
| Volume d'air | 3 m ³ /h |
|--------------|---------------------|

CAPACITÉ

| | |
|--------------------------------|---------|
| Grilles GN | [] |
| Pas de guides GN | 68 mm |
| Grilles EN | [] |
| Pas de guides EN | 17.5 mm |
| Grilles IC | [] |
| Pas de guides IC | 17.5 mm |
| Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm | 21 |
| Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm | 14 |
| Carapine 7Lt Ø200x250h | 24 |

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

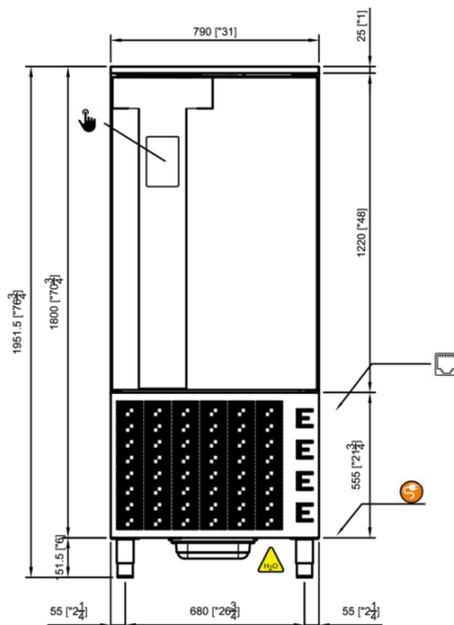
| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Source de courant | 380-415 V 3N~ 50 Hz |
| FLI - Puissance froide maximale | 4600 W |
| FLA - Absorption maximale du froid | 8 A |
| Puissance charge maximal | 2100 W |
| Absorption maximale de la chaleur | 9.1304347826087 A |
| Câble d'alimentation | 5G 2,5 mm ² |
| Prise d'alimentation | Prise non fournie |

PERFORMANCES

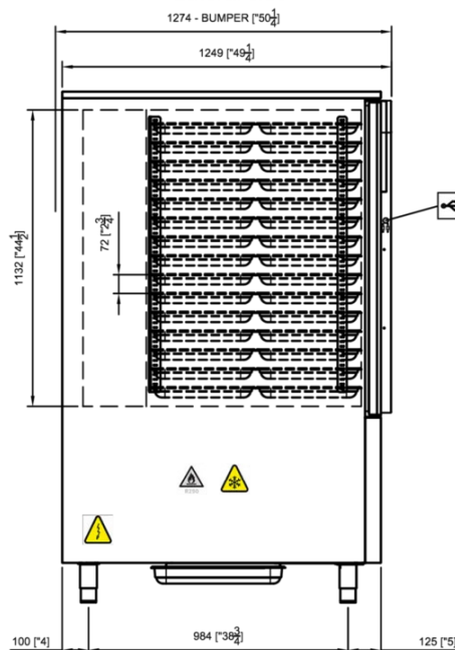
| | |
|--|------------------|
| Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042 | 75 kg [165.38lb] |
| Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042 | 55 kg [121.28lb] |
| Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042 | 0.07 kW/kg |
| Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042 | 0.27 kW/kg |
| Temps de descente (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042 | 120 min |
| Temps de congélation (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042 | 270 min |

DIMENSIONS

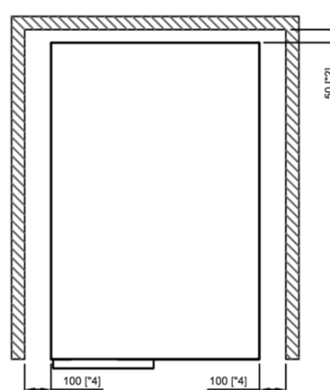
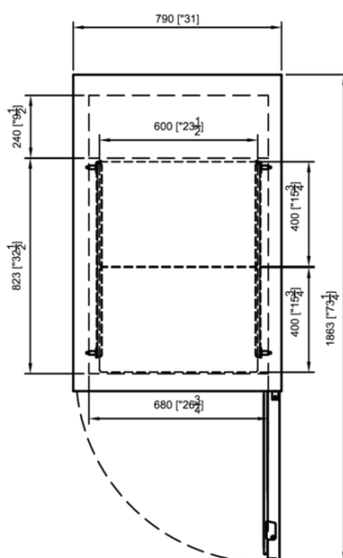
Vista Frontale
Frontal side



Vista Laterale
Lateral side



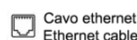
Vista Superiore
Top View



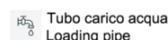
Pannello comandi touch
Touch control



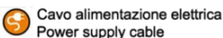
Porta USB
USB port



Cavo ethernet
Ethernet cable



Tubo carico acqua
Loading pipe



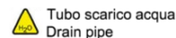
Cavo alimentazione elettrica
Power supply cable



Impianto frigo
Refrigeration system



Scatola elettrica
Electric box



Tubo scarico acqua
Drain pipe