



PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C	30 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C	25 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	5 plaques
PAS DE GUIDES GASTRONOMIE	68 mm

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateurs de dernière génération
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m³), sans HCFC - Épaisseur 60 mm
- Sonde à cœur
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Bac de récupération de la condensation
- Sonde à cœur chauffante incluse
- Support porte-plaques en acier inoxydable AISI 304 pour 5 plaques GN1/1
- Gaz Réfrigérant R290
- Évaporateur en cuivre-aluminium, avec peint à cataphorèse, avec résine époxy non toxique
- Écran graphique LCD 2,8" et touches capacitives
- Tableau électrique organisé IPX4 en façade, facile d'accès

OPTIONNEL

Unité de condensation à eau

Kit roues

Connectivité bidirectionnelle 4.0 et Wi-Fi

Versions 60 Hz

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

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

DIMENSIONS

Largeur	790 mm [31.1 in]
Profondeur	740 mm [29.13 in]
Hauteur	850 mm [33.46 in]
Hauteur pieds	70-110 mm [2.76-4.33 in]
Lumière de porte largeur 1	670 mm [26.38 in]
Lumière de porte hauteur 1	370 mm [14.57 in]
Profondeur interne	340 mm [13.39 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	900 mm [35.43 in]
Hauteur de l'emballage	995 mm [39.17 in]
Poids d'emballage	110 kg [242.55 lb]
Volume d'emballage	0.76 m ³ [201.08 glus]

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-40°C / +5°C
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	120 g [7.50oz]
Puissance de refroidissement ASHRAE lbp	1200 W [4092btu/h]
Puissance sonore	<70 dbA
Type de vanne d'expansion	Mécanique
Type de dégivrage	Avec porte ouverte
Évaporation de l'eau de dégivrage	Automatique
L'éclairage intérieur	Pas présent
Lumière d'extérieure	Pas présent
Puissance de refroidissement	1935 W
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	2500 W
Volume d'air	1 m ³ /h

CAPACITÉ

Grilles GN	[]
Pas de guides GN	68 mm

CAPACITÉ

Grilles EN	[]
Grilles IC	[]

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

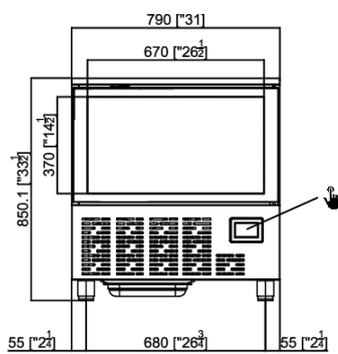
Source de courant	220-240 V ~ 50 Hz
FLI - Puissance froide maximale	1559 W
FLA - Absorption maximale du froid	7.84 A
Câble d'alimentation	3G 1,5 mm ²
Prise d'alimentation	CE-Schuko

PERFORMANCES

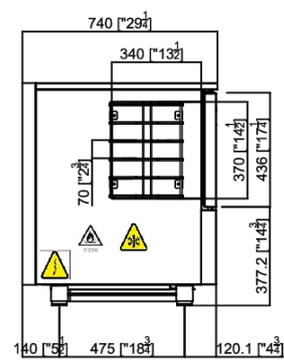
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	20 kg [44.1lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	15 kg [33.08lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.07 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +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

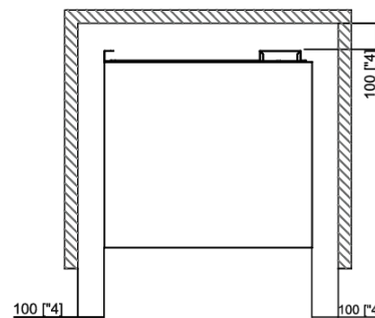
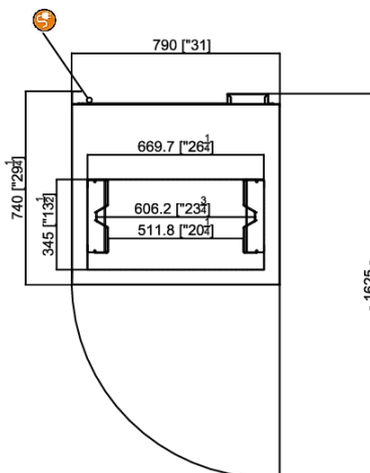
Vista Frontale
 Frontal side



Vista Laterale
 Lateral side



Vista Superiore
 Top View



 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