



#### PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C	60 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C	40 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	10 plaques
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	18
BACS À GLACE 250x360x120h mm	12
BACS À GLACE 250x360x120h mm	8

#### CONTRÔLE



#### CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateurs de dernière génération
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m<sup>3</sup>), sans HCFC - Epaisseur 60 mm
- Sonde à coeur
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Bac de récupération de la condensation
- Condensation à air
- Sonde à cœur chauffante incluse
- 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

#### 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 10 paires de guides amovibles à « L » en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm

Structure interne à pas variable avec 10 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	900 mm [35.43 in]
Hauteur	1730 mm [68.11 in]
Poids	188 kg [414.54 lb]
Hauteur pieds	145-205 mm [5.71-8.07 in]
Lumière de porte largeur 1	670 mm [26.38 in]
Lumière de porte hauteur 1	930 mm [36.61 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1600 mm [62.99 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	950 mm [37.4 in]
Hauteur de l'emballage	1945 mm [76.57 in]
Poids d'emballage	195 kg [429.98 lb]
Volume d'emballage	1.57 m <sup>3</sup> [414.9 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	2 x 150 g [2 x 5.91oz]
Puissance de refroidissement ASHRAE lbp	3076 W [10489.16btu/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
Puissance de refroidissement	5106 W
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	6200 W
Volume d'air	2 m <sup>3</sup> /h

## CAPACITÉ

Grilles GN	[]
------------	----

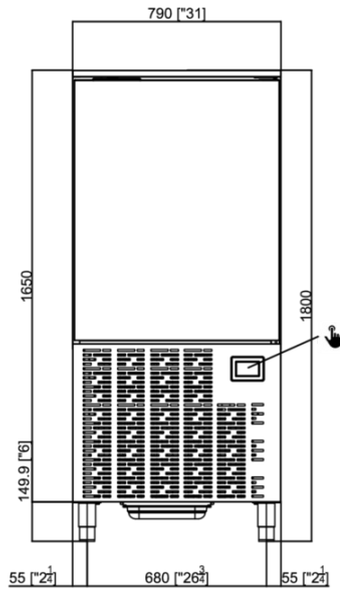
CAPACITÉ	
Pas de guides GN	68 mm
Grilles EN	[]
Pas de guides EN	17.5 mm
Grilles IC	[]
Pas de guides IC	17.5 mm
Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm	18
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	12
Carapine 7Lt Ø200x250h	8

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Source de courant	380-415 V 3N~ 50 Hz
FLI - Puissance froide maximale	3275 W
FLA - Absorption maximale du froid	7.6 A
Câble d'alimentation	5G 2,5 mm <sup>2</sup>
Prise d'alimentation	Prise non fournie

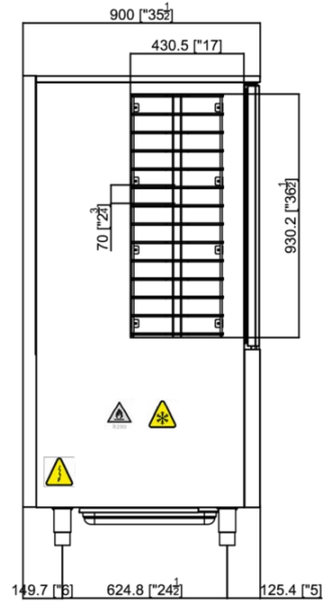
PERFORMANCES	
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	40 kg [88.2lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	30 kg [66.15lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.1 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.33 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

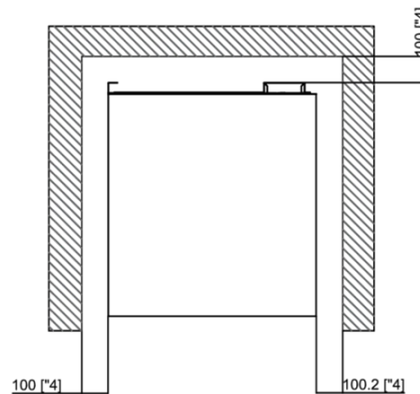
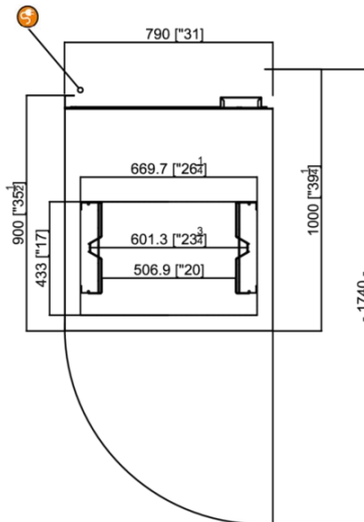
Vista Frontale  
Frontal side



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