



#### PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C	15 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C	10 kg
TEMPÉRATURE	-35°C / +5°C
CAPACITÉ	3 plaques GN 1/1
PAS DE GUIDES GASTRONOMIE	70 mm
BACS À GLACE 165x360x120h mm	2
BACS À GLACE 250x360x120h mm	1

#### CONTRÔLE



#### CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateurs de dernière génération
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m<sup>3</sup>), sans HCFC
- Sonde à cœur
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Condensation à air
- Sonde à cœur incluse
- Gaz Réfrigérant R290
- Évaporateur en cuivre-aluminium, avec peint à cataphorèse, avec résine époxy non toxique
- Écran graphique LCD à double ligne avec boutons capacitifs

#### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Structure fixe en acier inoxydable AISI304, pour GN1/1

## DIMENSIONS

Largeur	600 mm [23.62 in]
Profondeur	805 mm [31.69 in]
Hauteur	400 mm [15.75 in]
Poids	53 kg [116.87 lb]
Hauteur pieds	10 mm [0.39 in]
Lumière de porte largeur 1	340 mm [13.39 in]
Lumière de porte hauteur 1	270 mm [10.63 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1185 mm [46.65 in]
Profondeur interne	612 mm [24.09 in]
Largeur d'emballage	630 mm [24.8 in]
Profondeur d'emballage	885 mm [34.84 in]
Hauteur de l'emballage	615 mm [24.21 in]
Poids d'emballage	60 kg [132.3 lb]
Volume d'emballage	0.34 m <sup>3</sup> [90.58 glus]

## DONNÉES TECHNIQUES

Température	-35°C / +5°C
Épaisseur d'isolation	40 mm [1.57 in]
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	105 g [6.56oz]
Puissance de refroidissement EN12900 lbp	841 W [2867.81btu/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
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	1500 W
Volume d'air	1 m <sup>3</sup> /h

## CAPACITÉ

Grilles GN	[]
Pas de guides GN	70 mm

## CAPACITÉ

Grilles EN	[]
Grilles IC	[]
Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm	2
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	1

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

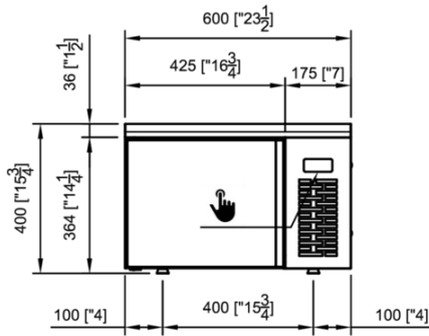
Source de courant	220-240 V ~ 50 Hz
FLI - Puissance froide maximale	966 W
FLA - Absorption maximale du froid	4.2 A
Câble d'alimentation	3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Prise d'alimentation	CE-Schuko

## PERFORMANCES

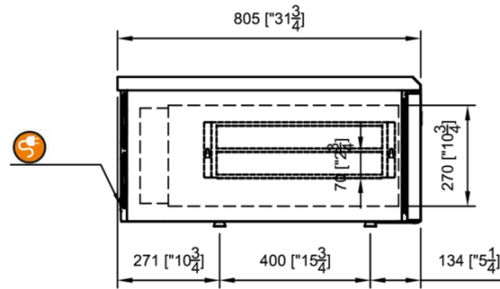
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	15 kg [33.08lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	10 kg [22.05lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.066 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.091 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**

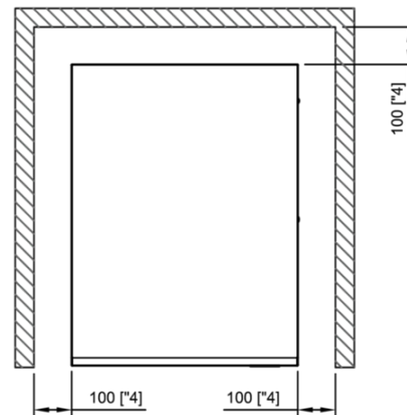
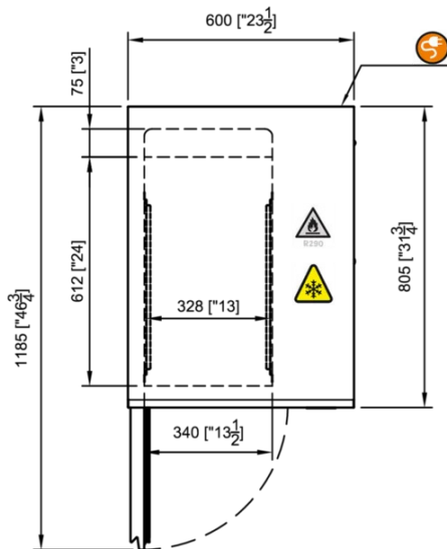
Vista Frontale  
Frontal side



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