



PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	6 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	4 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	3 plaques 2/3
PAS DE GUIDES GASTRONOMIE	70 mm
BACS À GLACE 165x360x120h mm	2
BACS À GLACE 250x360x120h mm	1

(*) Tests effectués selon la procédure Castel MAC, en utilisant de la viande de bœuf cuite avec une épaisseur de 5 cm.

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Deux fonctions de base : réfrigération rapide DOUCE et DURE, surgélation DOUCE et DURE
- Ventilateurs de dernière génération
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m³), 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 GN2/3

DIMENSIONS	
Largeur	600 mm [23.62 in]
Profondeur	605 mm [23.82 in]
Hauteur	400 mm [15.75 in]
Poids	45 kg [99.23 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°	985 mm [38.78 in]
Profondeur interne	434 mm [17.09 in]
Largeur d'emballage	630 mm [24.8 in]
Profondeur d'emballage	690 mm [27.17 in]
Hauteur de l'emballage	615 mm [24.21 in]
Poids d'emballage	51 kg [112.45 lb]
Volume d'emballage	0.26 m ³ [70.62 glus]

DONNÉES TECHNIQUES	
Température	-40°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
Puissance de refroidissement	841 W [2867.81BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	1500 W [5115BTU/h]
Volume d'air	1 m ³ /h

CAPACITÉ	
Pas de guides GN	70 mm

CAPACITÉ

Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm	2
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	1

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Câble d'alimentation	3G 1,5 mm ²
Prise d'alimentation	CE-Schuko

VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

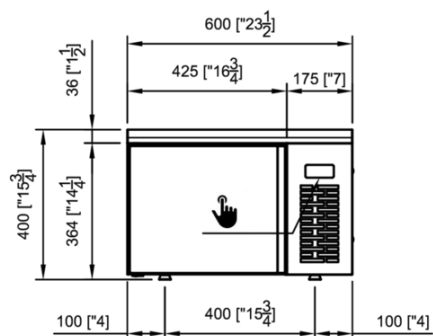
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	966 W	4.2 A

PERFORMANCES

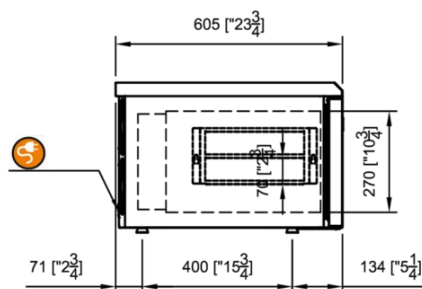
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	10 kg [22.05lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	5 kg [11.03lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.213 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.407 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

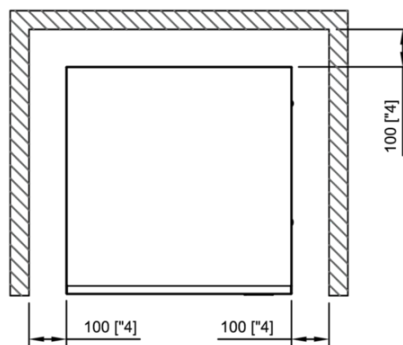
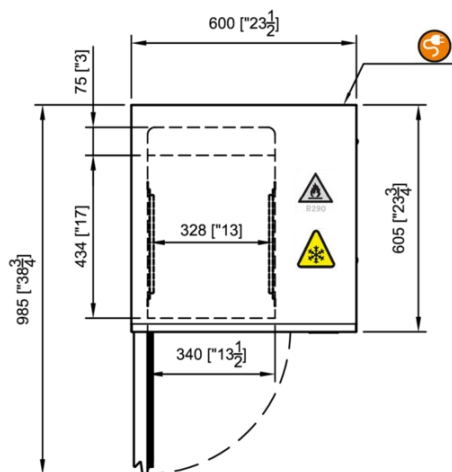
Vista Frontale
Frontal side



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