



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
PAS DE GUIDES PÂTISSERIE	17.5 mm
PAS DE GUIDES CRÈME GLACÉE	17.5 mm
BACS À GLACE 165x360x120h mm	6
BACS À GLACE 250x360x120h mm	4
BACS À GLACE 250x360x120h mm	4

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

chillINK

- Interface simple et intuitive
- Lancer des commandes Plus à distance
- Notifications d'alarme en temps réel
- Contrôle à distance des paramètres



Available on the
Google Play



Download on the
App Store



CHILL | FREEZE | HARD | MENU | AUX | START

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 - Epaisseur 60 mm
- Sonde à cœur
- 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 capacitifs
- 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 5 paires de guides amovibles à "L" en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm

Structure interne à pas variable avec 5 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	850 mm [33.46 in]
Hauteur	850 mm [33.46 in]
Poids	86 kg [189.63 lb]
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 de porte ouverte à 90°	1545 mm [60.83 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 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	101 kg [222.71 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	131 g [8.19oz]
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
Puissance de refroidissement	2002 W [6826.82BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	2500 W [8525BTU/h]
Volume d'air	1 m ³ /h

CAPACITÉ

Pas de guides GN	68 mm
------------------	-------

CAPACITÉ

Pas de guides EN	17.5 mm
Pas de guides IC	17.5 mm
Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm	6
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	4
Carapine 7Lt Ø200x250h	4

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

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

VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

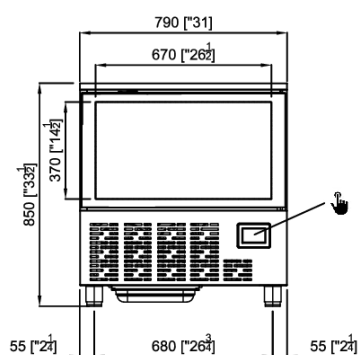
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	1559 W	7.84 A
208-230 V ~ 60 Hz	1871 W	9 A

PERFORMANCES

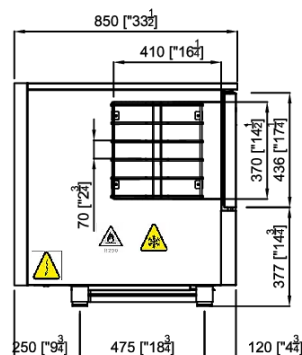
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	20 kg [44.1lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	15 kg [33.08lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenaillage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.08 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.29 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

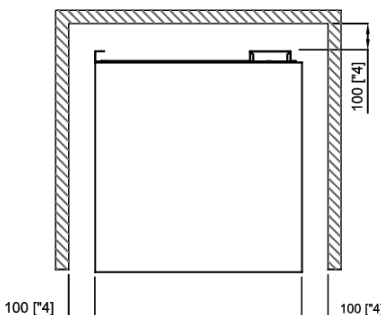
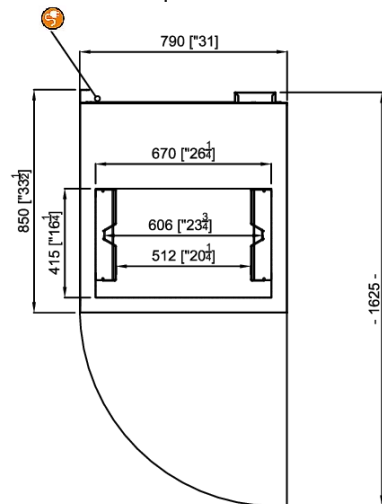
Vista Frontale
Frontal side



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