



PERFORMANCES

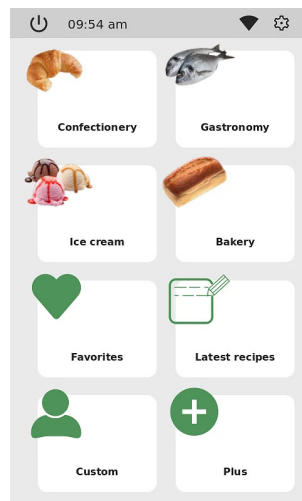
RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	30 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	25 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	5 plaques
PAS DE GUIDES GASTRONOMIE	68 mm
PAS DE GUIDES PÂTISSERIE	17.5 mm
PAS DE GUIDES CRÈME GLACÉE	17.5 mm
BACS À GLACE 165x360x120h mm	6
BACS À GLACE 250x360x120h mm	4
BACS À GLACE 250x360x120h mm	4

(*) 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

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateurs électroniques de dernière génération (5 vitesses différentes)
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m³), sans HCFC - Epaisseur 60 mm
- Flexibilité maximale pour optimiser et personnaliser le processus de travail quotidien
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Condensation à air
- Sonde à cœur chauffante à 4 points de mesure incluse
- Clé USB HACCP incluse
- Gaz Réfrigérant R290
- Évaporateur en cuivre-aluminium, avec peint à cataphorèse, avec résine époxy non toxique
- Bac de récupération de la condensation
- Écran tactile haute définition de 7" sur la porte, facile à utiliser
- 4 fonctions de travail de base : refroidissement rapide, surgélation, décongélation, conservation
- Clé USB pour le téléchargement de cycles, la mise à niveau du micrologiciel, le téléchargement/téléchargement de recettes, etc.
- Multilingue lt-en-fr-es-de-dk-cz-fi
- Wi-Fi intégré

OPTIONNEL

Désinfection à l'ozone

Kit roues

Unité de condensation à eau

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	871 mm [34.29 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°	1595 mm [62.8 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	990 mm [38.98 in]
Hauteur de l'emballage	995 mm [39.17 in]
Poids d'emballage	101 kg [222.71 lb]
Volume d'emballage	0.83 m³ [219.26 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	Tuyau de décharge
L'éclairage intérieur	Pas présent
Lumière d'extérieur	Pas présent
Puissance de refroidissement	2002 W [6826.82BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	2500 W [8525BTU/h]
Volume d'air	1 m³/h

CAPACITÉ

Pas de guides GN	68 mm
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

Puissance charge maximal	700 W
Absorption maximale de la chaleur	3.04 A
Câble d'alimentation	3G 2,5 mm ²
Prise d'alimentation	CE-Schuko

VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

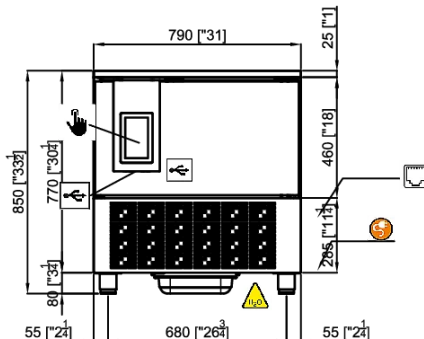
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	2200 W	7 A
208-230 V ~ 60 Hz	2640 W	8 A

PERFORMANCES

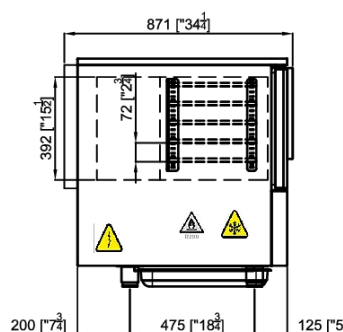
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	25 kg [55.13lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	25 kg [55.13lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenaillage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.07 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +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

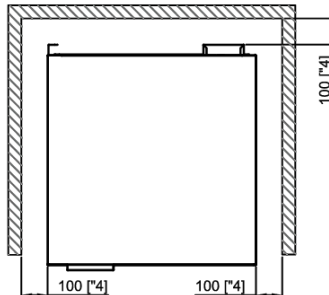
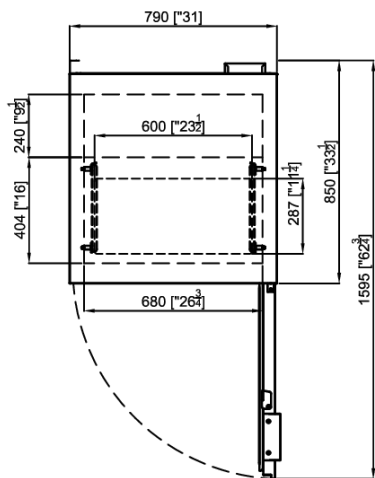
Vista Frontale
Frontal side



Vista Laterale
Lateral side



Vista Superiore
Top View



Pannello comandi touch
Touch control

Porta USB
USB port

Cavo ethernet
Ethernet cable

Cavo alimentazione elettrica
Power supply cable

Impianto frigo
Refrigeration system

Scatola elettrica
Electric box

Tubo scarico acqua
Drain pipe