



## PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	85 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	70 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	15 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	24
BACS À GLACE 250x360x120h mm	16
BACS À GLACE 250x360x120h mm	16

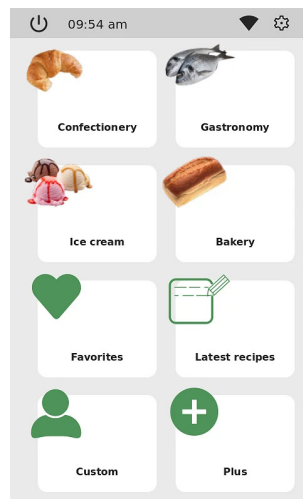
(\*) Tests effectués selon la procédure Castel MAC, en utilisant de la viande de bœuf cuite avec une épaisseur de 5 cm.

## 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/m<sup>3</sup>), 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 It-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 15 paires de guides amovibles à "L" en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm

Structure interne à pas variable avec 15 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	921 mm [36.26 in]
Hauteur	1950 mm [76.77 in]
Poids	190 kg [418.95 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	1130 mm [44.49 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1650 mm [64.96 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	1090 mm [42.91 in]
Hauteur de l'emballage	2095 mm [82.48 in]
Poids d'emballage	196 kg [432.18 lb]
Volume d'emballage	1.94 m <sup>3</sup> [512.76 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	3 x 150 g [3 x 5.91oz]
Puissance de refroidissement ASHRAE lbp	4620 W [15754.2BTU/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	10050 W [34270.5BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	9500 W [32395BTU/h]
Volume d'air	3 m <sup>3</sup> /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	24
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	16
Carapine 7Lt Ø200x250h	16

**DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES**

Puissance charge maximal	700 W
Absorption maximale de la chaleur	3.04 A
Câble d'alimentation	5G 2,5 mm <sup>2</sup>
Prise d'alimentation	Prise non fournie

**VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES**

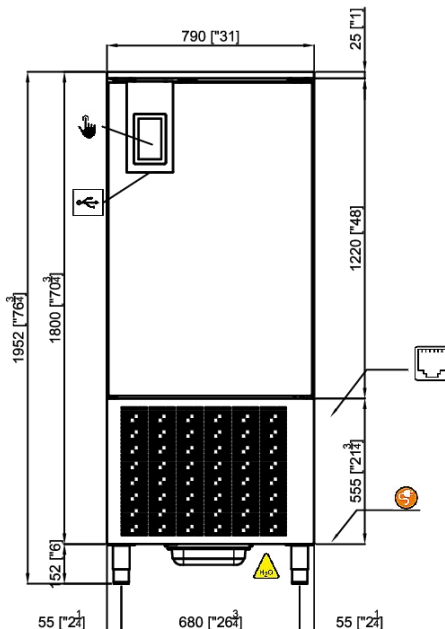
	<b>FLI - Full - Load Power</b>	<b>FLA - Full - Load Amperage</b>
208-230 V 3~ 60 Hz	9568 W	17 A
440-480V 3N ~ 60Hz	5520 W	10 A
380-415 V 3N~ 50 Hz	4600 W	8 A

**PERFORMANCES**

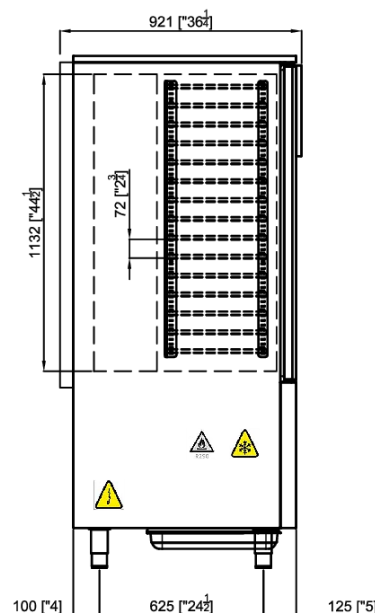
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	75 kg [165.38lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	55 kg [121.28lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenaillage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.07 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +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

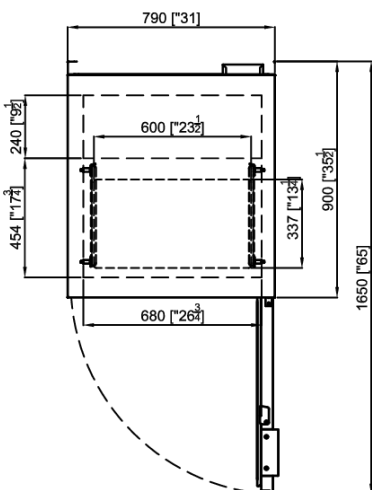
## Vista Frontale Frontal side



Vista Laterale  
Lateral side



## Vista Superiore Top View



A diagram of a rectangular room. The left side is labeled "100' x 41'". The right side is labeled "100' x 41'". The top and bottom edges are labeled "100' x 41'".

