



#### PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	60 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	40 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

- 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 coeur
- 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 capacitives
- 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 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	900 mm [35.43 in]
Hauteur	1880 mm [74.02 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°	1600 mm [62.99 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	950 mm [37.4 in]
Hauteur de l'emballage	2045 mm [80.51 in]
Poids d'emballage	196 kg [432.18 lb]
Volume d'emballage	1.65 m³ [436.23 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	2 x 150 g [2 x 5.91oz]
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	5106 W [17411.46BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	6500 W [22165BTU/h]
Volume d'air	2 m³/h

CAPACITÉ	
Pas de guides GN	68 mm
Pas de guides EN	17.5 mm

## CAPACITÉ

Pas de guides IC	17.5 mm
Réservoirs 5Lt 360x165x120h mm	24
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	16
Carapine 7Lt Ø200x250h	16

## DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Câble d'alimentation	5G 2,5 mm <sup>2</sup>
Prise d'alimentation	Prise non fournie

## VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

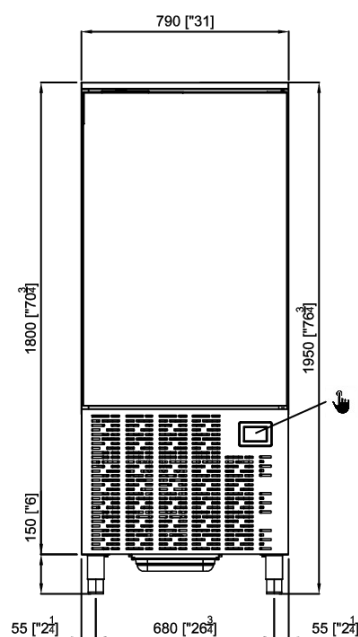
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
380-415 V 3N~ 50 Hz	3737 W	7.72 A
440-480V 3N ~ 60Hz	4484 W	9 A
208-230 V 3~ 60 Hz	7773 W	16 A

## PERFORMANCES

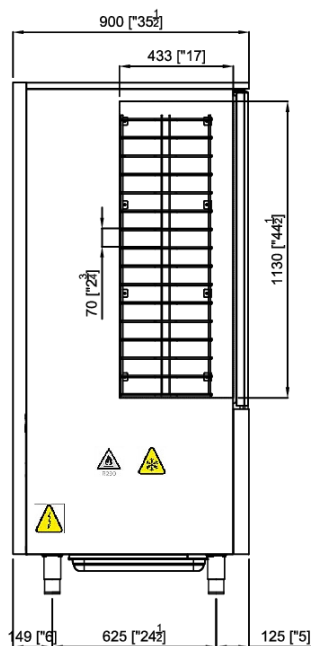
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	45 kg [99.23lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	35 kg [77.17lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.1 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.33 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

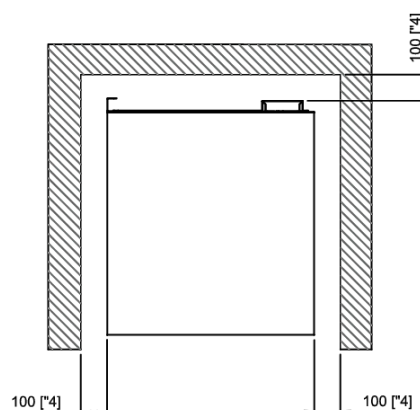
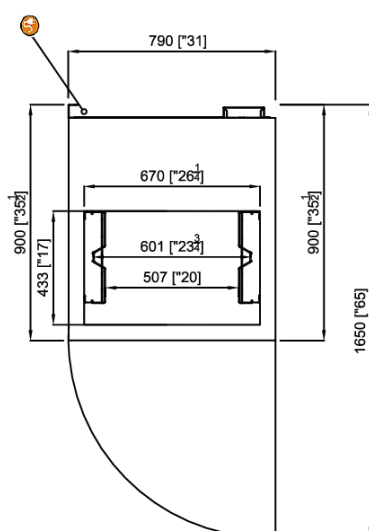
Vista Frontale  
Frontal side



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