



#### PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	60 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	40 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +85°C
HUMIDITÉ	20% / 90%
CAPACITÉ	10 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	18
BACS À GLACE 250x360x120h mm	12
BACS À GLACE 250x360x120h mm	12

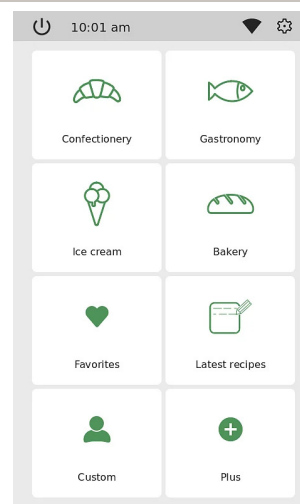
(\*) Tests effectués selon la procédure Castel MAC, en utilisant de la viande de bœuf cuite avec une épaisseur de 5 cm.

#### 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
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- Flexibilité maximale pour optimiser et personnaliser le processus de travail quotidien
- Condensation à air
- Sonde à coeur chauffante à 4 points de mesure incluse
- Support de plaques convertible GN/EN inclus
- Clé USB HACCP incluse
- Gaz Réfrigérant R290
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- 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
- Connectivité bidirectionnelle 4.0
- Wi-Fi intégré
- Clé USB pour le téléchargement de cycles, la mise à niveau du micrologiciel, le téléchargement/téléchargement de recettes, etc.
- 10 fonctions de travail de base : refroidissement rapide, surgélation, fermentation contrôlée, cuisson basse température, conservation chaude/froide, pasteurisation, déshydratation, cristallisation du chocolat

- 190 recettes préchargées
- Plus de 20 cycles combinés préchargés
- Combinaison infinie de fonctions dans des cycles de travail combinés
- Multilangue It-en-fr-es-de-dk-cz-fi

#### 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 10 paires de guides amovibles à « L » en acier inoxydable AISI 304, positionnables tous les 17,5 mm

Structure interne à pas variable avec 10 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	1030 mm [40.55 in]
Hauteur	1800 mm [70.87 in]
Poids	188 kg [414.54 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	930 mm [36.61 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1740 mm [68.5 in]
Profondeur interne	410 mm [16.14 in]
Largeur d'emballage	850 mm [33.46 in]
Profondeur d'emballage	1100 mm [43.31 in]
Hauteur de l'emballage	1945 mm [76.57 in]
Poids d'emballage	195 kg [429.98 lb]
Volume d'emballage	1.81 m <sup>3</sup> [480.41 glus]

## DONNÉES TECHNIQUES

Température	-40°C / +85°C
Humidité	20% / 90%
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]
Raccordement entrée de l'eau	3/4 NTPf
Pression maximale de raccordement à l'eau d'entrée	5 bar [0.5Mpa]
Puissance de refroidissement ASHRAE lbp	3076 W [10489.16BTU/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'extérieure	Pas présent
Puissance de refroidissement	6700 W [22847BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	6500 W [22165BTU/h]

## DONNÉES TECHNIQUES

Volume d'air	2 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	18
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	12
Carapine 7Lt Ø200x250h	12

## DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Puissance charge maximal	1400 W
Absorption maximale de la chaleur	6.09 A
Câble d'alimentation	5G 2,5 mm <sup>2</sup>
Prise d'alimentation	Prise non fournie

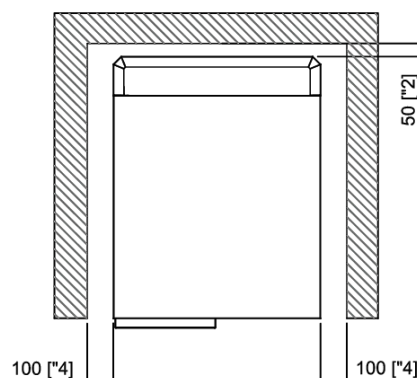
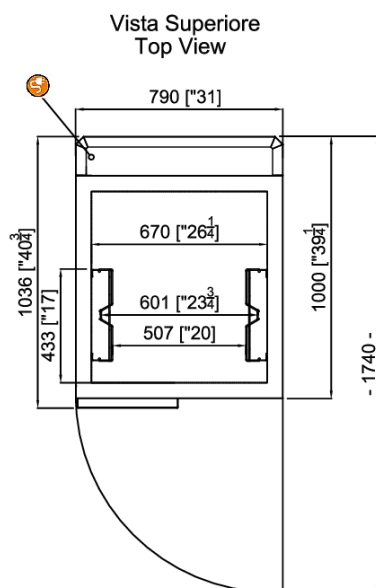
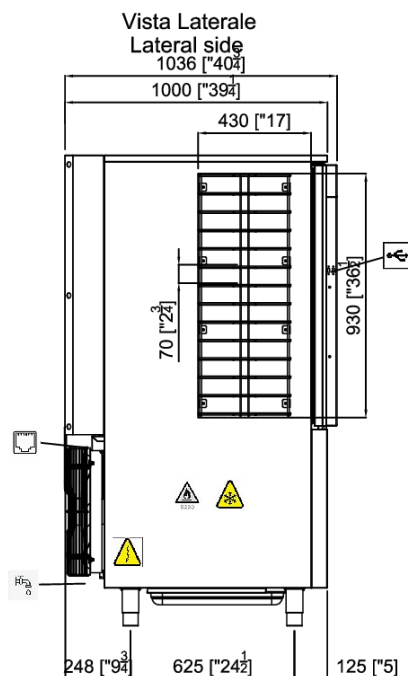
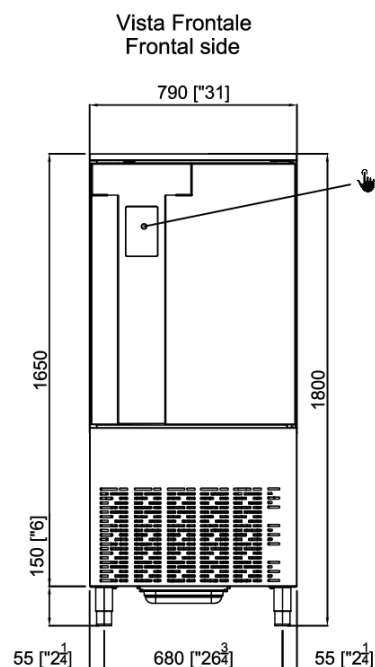
## VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
380-415 V 3N~ 50 Hz	3400 W	7.5 A
440-480V 3N ~ 60Hz	4080 W	9 A
208-230 V 3~ 60 Hz	7072 W	16 A

## PERFORMANCES

Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	50 kg [110.25lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	40 kg [88.2lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenailage (+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



Pannello comandi touch  
Touch control



Porta USB  
USB port



Cavo ethernet  
Ethernet cable



Tubo carico acqua  
Loading pipe



Cavo alimentazione elettrica  
Power supply cable



Impianto frigo  
Refrigeration system



Scatola elettrica  
Electric box



Tubo scarico acqua  
Drain pipe