



PERFORMANCES

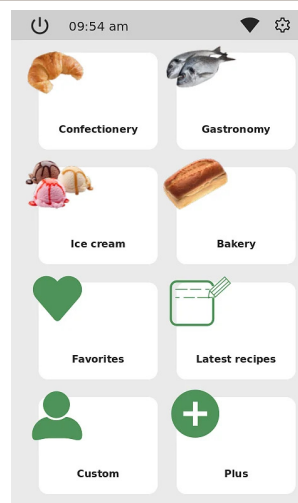
RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	60 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	40 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	10 plaques
PAS DE GUIDES GASTRONOMIE	68 mm
PAS DE GUIDES PÂTISSERIE	17.5 mm
PAS DE GUIDES CRÈME GLACÉE	17.5 mm
BACS À GLACE 165x360x120h mm	18
BACS À GLACE 250x360x120h mm	12
BACS À GLACE 250x360x120h mm	8

(*) 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 coeur 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.
- Multilangue 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 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	921 mm [36.26 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°	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	1945 mm [76.57 in]
Poids d'emballage	195 kg [429.98 lb]
Volume d'emballage	1.8 m ³ [476.05 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 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]
Volume d'air	2 m ³ /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	8

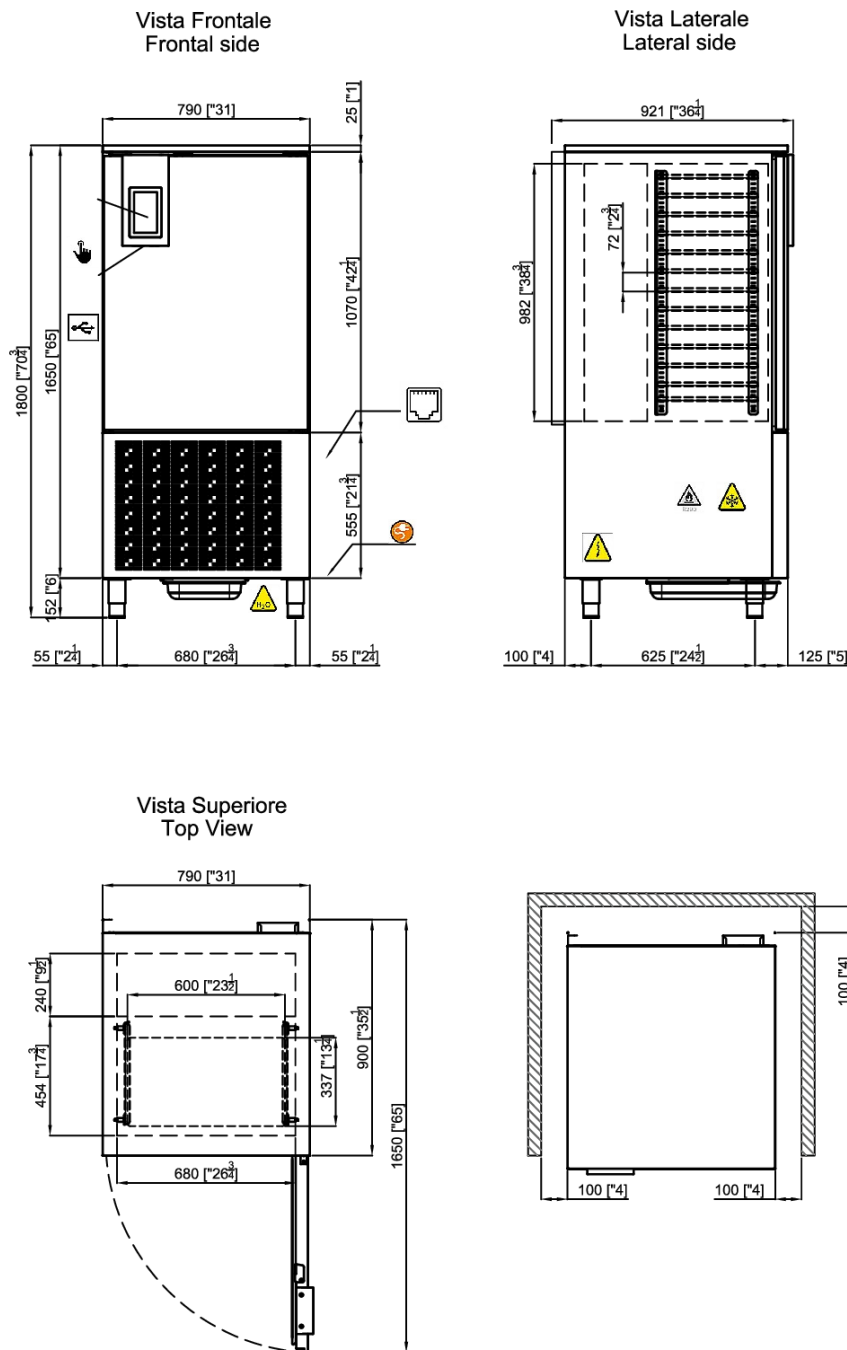
DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES	
Puissance charge maximal	700 W
Absorption maximale de la chaleur	3.04 A
Câble d'alimentation	3G 2,5 mm ²
Prise d'alimentation	Prise non fournie

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

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications techniques ou esthétiques sans obligation de préavis.

DIMENSIONS



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