



PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	85 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	70 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +85°C
HUMIDITÉ	20% / 90%
CAPACITÉ	32 moules
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	48
BACS À GLACE 250x360x120h mm	32
BACS À GLACE 250x360x120h mm	32

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

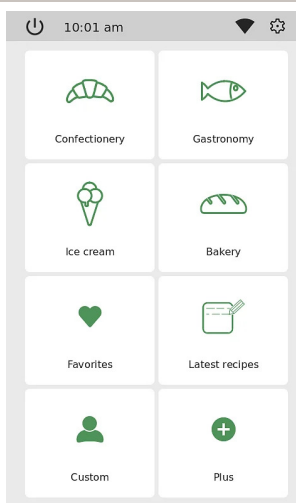
chiiLINK

- Interface simple et intuitive
- Lancer des commandes Plus à distance
- Notifications d'alarme en temps réel
- Contrôle à distance des paramètres



Download on the
App Store

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 cœur 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 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	1250 mm [49.21 in]
Hauteur	1950 mm [76.77 in]
Poids	220 kg [485.1 lb]
Hauteur pieds	145-205 mm [5.71-8.07 in]
Lumière de porte largeur 1	680 mm [26.77 in]
Lumière de porte hauteur 1	1130 mm [44.49 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1863 mm [73.35 in]
Profondeur interne	823 mm [32.4 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	240 kg [529.2 lb]
Volume d'emballage	1.94 m ³ [512.76 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	3 x 150 g [3 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	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'extérieure	Pas présent
Puissance de refroidissement	10050 W [34270.5BTU/h]
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	9500 W [32395BTU/h]

DONNÉES TECHNIQUES

Volume d'air	3 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	48
Réservoirs 5Lt 360x250x80h mm	32
Carapine 7Lt Ø200x250h	32

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Puissance charge maximal	2100 W
Absorption maximale de la chaleur	9.13 A
Câble d'alimentation	5G 2,5 mm ²
Prise d'alimentation	Prise non fournie

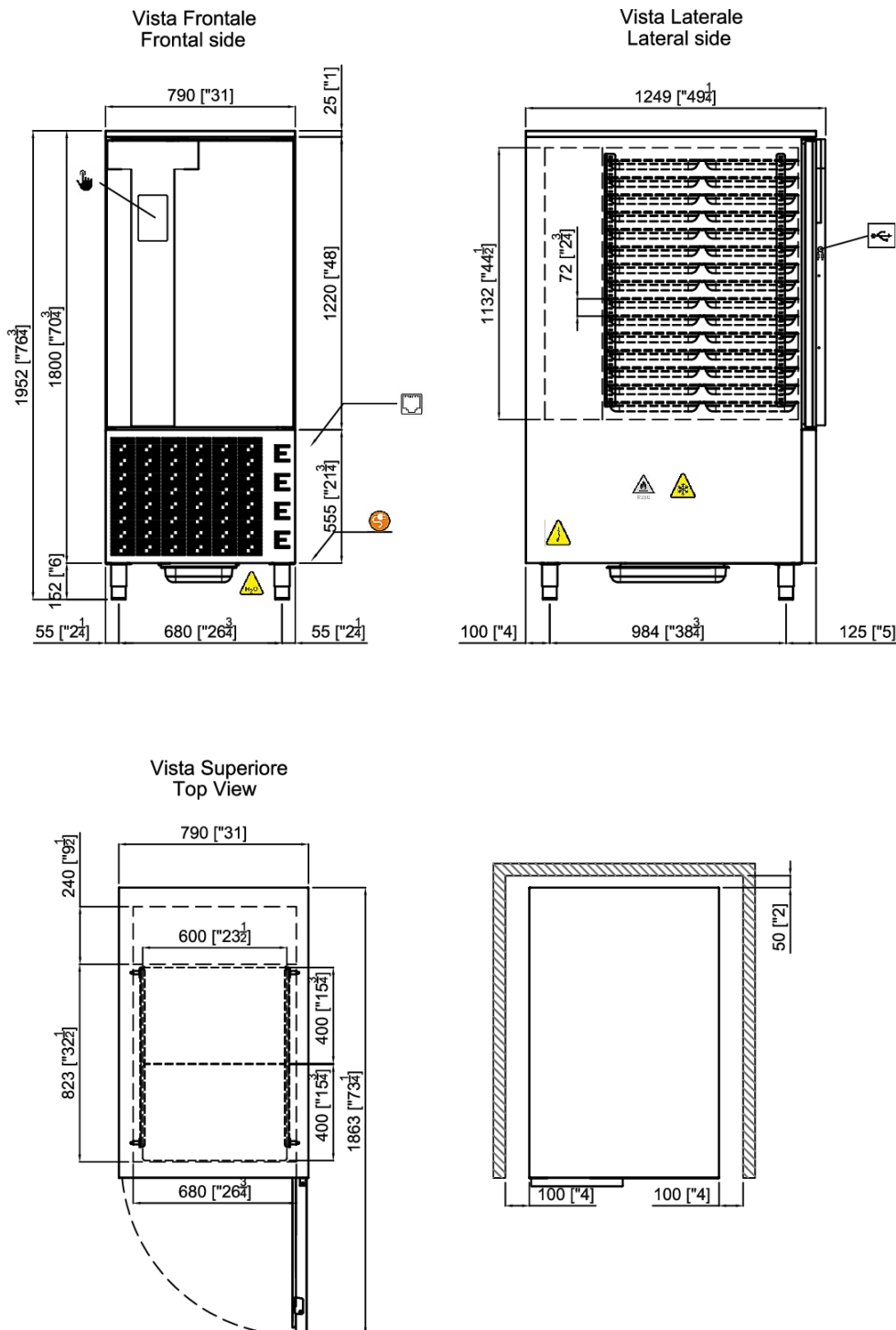
VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

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



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