

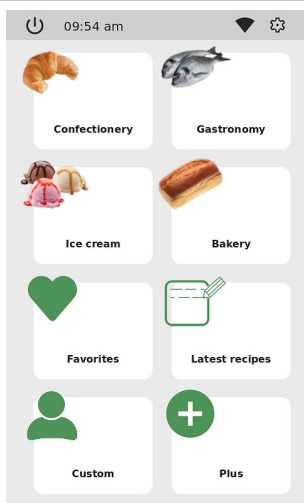


PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	120 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	80 kg
TEMPÉRATURE	-40°C / +5°C
CAPACITÉ	1 chariot GN 1/1 - GN 2/1 - EN1 - EN2

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

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateurs électroniques de dernière génération (5 vitesses différentes)
- Isolation en polyuréthane expansé haute densité (environ 42 kg/m³), sans HCFC - Épaisseur 70 mm
- Flexibilité maximale pour optimiser et personnaliser le processus de travail quotidien
- Inspection totale de la chambre pour une hygiène maximale
- 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

OPTIONNEL

Désinfection à l'ozone

Porte battante à gauche

DIMENSIONS

Largeur	890 mm [35.04 in]
Profondeur	1392 mm [54.8 in]
Hauteur	2381 mm [93.74 in]
Poids	490 kg [1080.45 lb]
Lumière de porte largeur 1	750 mm [29.53 in]
Lumière de porte hauteur 1	1900 mm [74.8 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	2144 mm [84.41 in]
Profondeur interne	844 mm [33.23 in]
Largeur d'emballage	960 mm [37.8 in]
Profondeur d'emballage	1530 mm [60.24 in]
Hauteur de l'emballage	2540 mm [100 in]
Poids d'emballage	580 kg [1278.9 lb]
Volume d'emballage	3.73 m ³ [985.55 glus]

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-40°C / +5°C
Épaisseur d'isolation	70 mm [2.76in]
Numéro de chambres	1
Type de porte	Aveugle
Numéro de portes	1
Épaisseur de l'isolation su sol	60 mm [2.36in]
Type de condensation	Air
Type de plante	Groupe Intégré
Type de plante	Ventilé
Type de compresseur	Hermétique
Puissance du compresseur	4x1,25 HP
Gaz réfrigérant	R290
Gaz réfrigérant GWP	3
Quantité de gaz réfrigérant g	4 x 115 g [4 x 4.53oz]
Raccordement sortie d'eau	DN20 NTPf
Puissance de refroidissement EN12900 lbp	2804 W [9561.64BTU/h]
Puissance sonore	<70 dbA
Type de vanne d'expansion	Mécanique
Type de dégivrage	Avec porte ouverte
Évaporation de l'eau de dégivrage	Déchargement manuel
L'éclairage intérieur	Pas présent
Lumière d'extérieure	Pas présent
Classe climatique	5
Chaleur expulsée	13400 W [45694BTU/h]
Volume d'air	4300 m ³ /h

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Puissance charge maximal	700 W
Absorption maximale de la chaleur	3 A
Câble d'alimentation	5G 4 mm ²
Prise d'alimentation	Prise non fournie

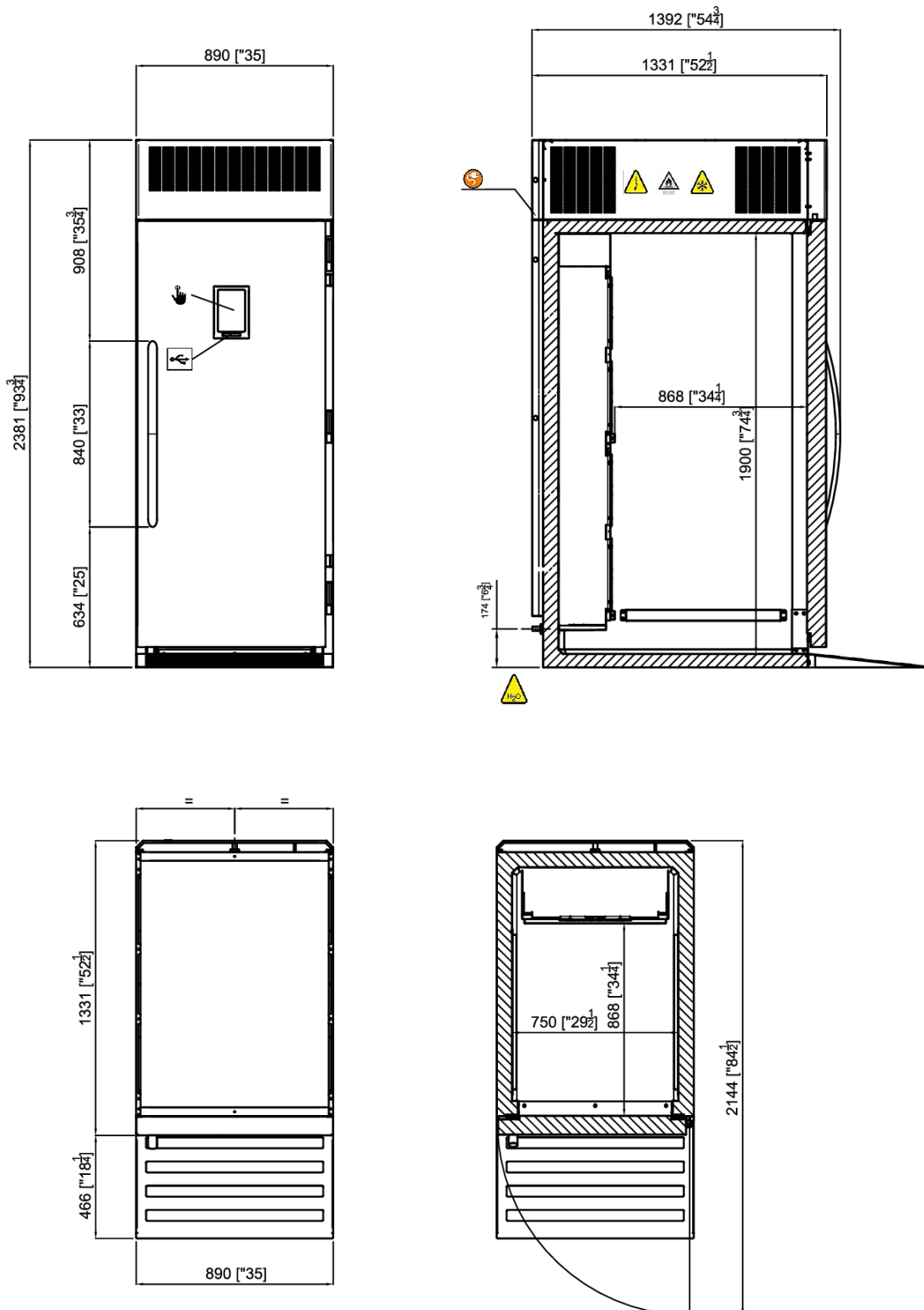
VARIANTES D'ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
380-415 V 3N~ 50 Hz	6200 W	14 A
440-480V 3N ~ 60Hz	7440 W	17 A
208-230 V 3~ 60 Hz	12896 W	29 A

PERFORMANCES

Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042	120 kg [264.6lb]
Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042	80 kg [176.4lb]
Consommation d'énergie par cycle de grenaillage (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.08 kW/kg
Consommation d'énergie par cycle de congélation (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042	0.216 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

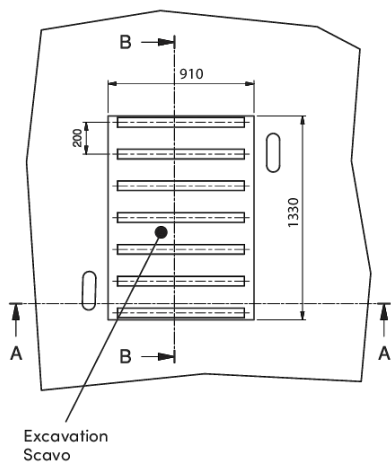
Tubo carico acqua
Loading pipe

Cavo alimentazione elettrica
Power supply cable

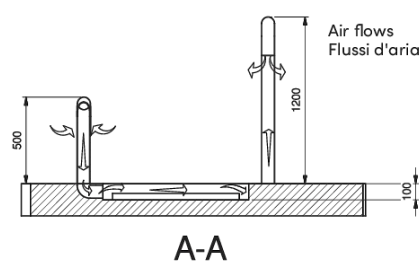
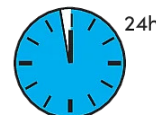
Impianto frigo
Refrigeration system

Scatola elettrica
Electric box

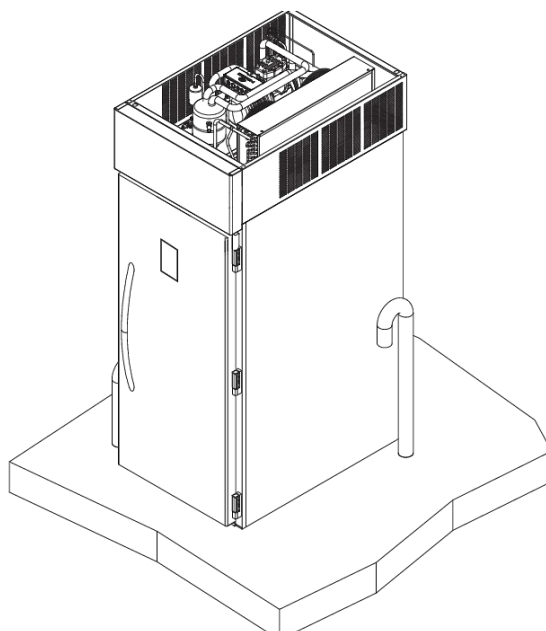
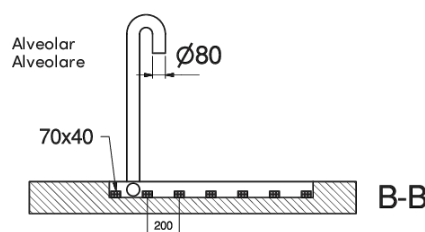
Tubo scarico acqua
Drain pipe



Solution for 24h/day functioning
Soluzione per funzionamento 24h/giorno



A-A



Operate murarie e camini a cura del cliente.
Masonry work and chimneys at customer's charge.