

EF10.1

EASY FRESH Cellule de refroidissement et de congélation rapide



EasyFresh Irinox est une cellule de refroidissement rapide, capable de refroidir et de congeler rapidement vos produits - même dès qu'ils sont extraits du four - en préservant leur arôme, leur consistance, leurs couleurs et leurs propriétés nutritionnelles.

Capacité

Nombre de niveaux : 3 x GN1/1 (H= 40 mm)

Rendement

Capacité du cycle de refroidissement rapide (90/+3°C) Kg 10,0

Capacité du cycle de surgélation rapide (90/-18°C) Kg 10,0

Garantie du produit

- 2 ans, pièces et main d'œuvre
- 5 ans, compresseur

Certificat



Détails de Construction Standard

- Construction entièrement en acier inoxydable AISI 304
- Isolation en polyuréthane haute densité sans CFC
- Porte battante avec fermeture à gauche et charnières à gauche (standard)
- Porte intérieure moulée avec système de fixation magnétique breveté de la sonde.
- Sonde à un point de mesure pour un contrôle parfait de la température.
- Passage automatique du mode manuel (à temps) au mode automatique (avec sonde) lorsque la sonde est insérée
- Pieds réglables en acier inoxydable h 60/80mm
- Unité de condensation à haute efficacité énergétique refroidie à l'air
- Passage automatique du mode manuel (à temps) au mode automatique (avec sonde) ; EasyFresh sait si la sonde a été insérée ou non.
- Transfert de données depuis le port RS232 pour télécharger et enregistrer facilement les données du processus de travail.
- Nettoyage et hygiène maximale grâce aux coins arrondis et aux composants positionnés dans la cellule, afin qu'ils soient facilement accessibles et nettoyables.
- Gaz réfrigérant R452A.
- Dégivrage manuel requis en fin de journée.
- Câble d'alimentation inclus (sans fiche)

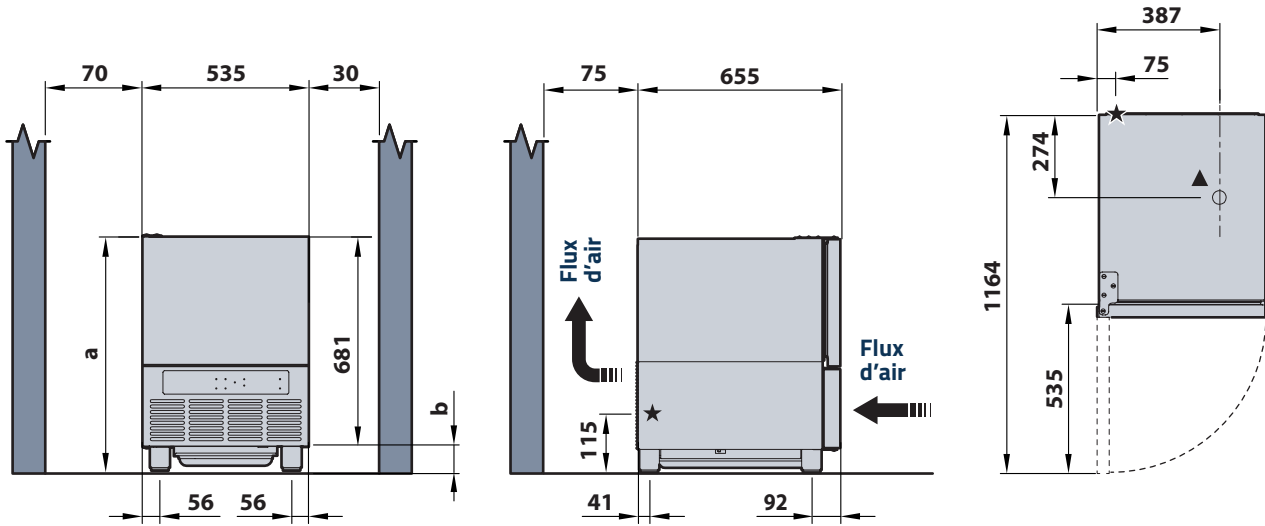
Caractéristiques de performances

- Quatre cycles en mode standard : deux (2) pour un refroidissement rapide à +3 °C et deux (2) pour une congélation rapide à -18 °C.
- Distribution indirecte de l'air, et flux d'air qui assure une uniformité parfaite de la température dans la cellule.
- Afficheur lumineux avec commandes intuitives et touches clignotantes pour une navigation étape par étape facile dans le choix des cycles disponibles.
- Évaporateurs facilement accessibles, ventilateurs étanches et filtre magnétique amovible du condenseur.
- Le condenseur à grande surface d'échange garantit des performances élevées, même à des températures ambiantes élevées.
- Évaporateurs à haut rendement avec système multi-injections et traitement par cataphorèse anti-corrosion

Options

- Roulettes avec frein

Cabinet



- ★ Câble d'alimentation principale
- ▲ Tuyau d'écoulement ø 31

	Cabinet
Largeur	535 mm
Profondeur	655 mm
Hauteur avec / jambes non étendues	740 mm
Hauteur avec / roues	768 mm
Poids	72,00 Kg

Données électriques / exigences d'alimentation	
Alimentation électrique	230V 1N+PE 50Hz
Absorption électrique	A 5,00
Puissance absorbée de fonctionnement maximale	kW 1,00
Câble principal d'alimentation	3G1.5

Principales données du système de réfrigération	
Puissance du compresseur (HP)	0,4
Rendement frigorifique (-10/40°C)	1326
Rendement du condenseur (-10/40°C)	2090
Type de réfrigérant	R452A
Température ambiante maximale	°C 32

INSTALLATION

Un manuel d'installation détaillé est fourni. Il doit être lu attentivement pour assurer le bon fonctionnement et protéger vos droits en vertu de la garantie.

Le développement continu de produits peut nécessiter des modifications des spécifications sans préavis.

Iriinox SpA

Headquarter: Via Madonna di Loreto, 6/B - 31020 - Corbanese di Tarzo (TV) Italy

Productive Site: Via Mattei, 20 - 31029 - Vittorio Veneto (TV) Italy

Tel. +39 0438 2020 | irinox@irinox.com | www.irinoxprofessional.com