

Easyfresh NEXT XS



Détails de construction standard

- Ouverture de la porte à gauche avec charnières à gauche.
- Porte avec fermeture battante.
- Fermeture magnétique et ralentie de la porte.
- Porte intérieure moulée avec système de couplage magnétique breveté de la sonde.
- Sonde à coeur à 1 point de détection.
- IRINOX BALANCE SYSTEM® : il s'agit du système de conception créé par Irinox, appliqué à toute la gamme des cellules de refroidissement rapide. Compresseur, Condensateur, Évaporateur et Ventilation sont équilibrés pour interagir parfaitement les uns avec les autres. L'objectif d'« Irinox Balance System » est de garantir toujours la fraîcheur et la qualité originale du produit.
- Condensateur : conçu par Irinox, il garantit les performances déclarées en Classe climatique 4.
- Évaporateur : conçu par Irinox, protégé de l'action corrosive des aliments grâce à un traitement de cataphorèse.
- Ventilation : utilisation de ventilateurs hautes performances à une vitesse.
- Compresseur : efficacité élevée et hautes performances, choisi parmi les marques de référence du marché.
- Matériau interne et externe acier inox 304.
- Condensation à air incorporé.
- Gaz réfrigérant R452A.
- 4 pieds réglables H 80 - 115 mm.
- Propreté et hygiène maximales grâce aux angles et aux composants arrondis dans la chambre.
- Port USB transfert

Fonctionnement

- Les cycles de refroidissement d'EF Next abaissent la température au coeur des aliments jusqu'à + 3 °C, introduits à n'importe quelle température, même à peine sortis du four. Ils traversent rapidement la phase de prolifération bactérienne maximale, à l'origine de leur vieillissement naturel.
- EF Next a deux cycles dédiés au refroidissement. DELICATE +3 °C : indiqué pour les produits les plus délicats comme les mousses, crèmes, poissons, riz, légumes et plus généralement les aliments de fine épaisseur et à forte teneur en eau. STRONG +3 °C : idéal pour les produits gras, très épais, de grande taille ou emballés, comme les viandes, soupes, sauces.
- Les cycles de surgélation d'EF Next transforment l'eau contenue dans les aliments en microcristaux qui préservent leur structure et leur qualité plus longtemps. EF Next a 2 cycles de surgélation. DELICATE -18°C, il fonctionne en deux phases, une à température positive et l'autre négative, et il est recommandé pour les produits de boulangerie au levain ou pour le pain ; STRONG -18 °C : il surgèle rapidement les produits de taille moyenne-grande jusqu'à -18 °C, avec une température de l'air atteignant -35 °C. Idéal également pour fixer la structure de la crème glacée.
- Identification automatique du mode de travail manuel (à temps) ou du mode automatique (avec sonde).

En option

- 4 roulettes dont 2 avec frein.
- Tensions spéciales sur demande
- Emballage dans une caisse en bois HT.

Garantie du produit

- 2 ans à partir de la date d'installation, après l'envoi du rapport d'installation, sur les pièces (voir les conditions de garantie)

Capacité

Nombre de plats : 3 x GN1/1 - 600x400 (H = 20 mm)

Nombre de plats : 3 x GN1/1 - 600x400 (H = 40 mm)

Nombre de plats : 3 x GN1/1 - 600x400 (H = 65 mm)

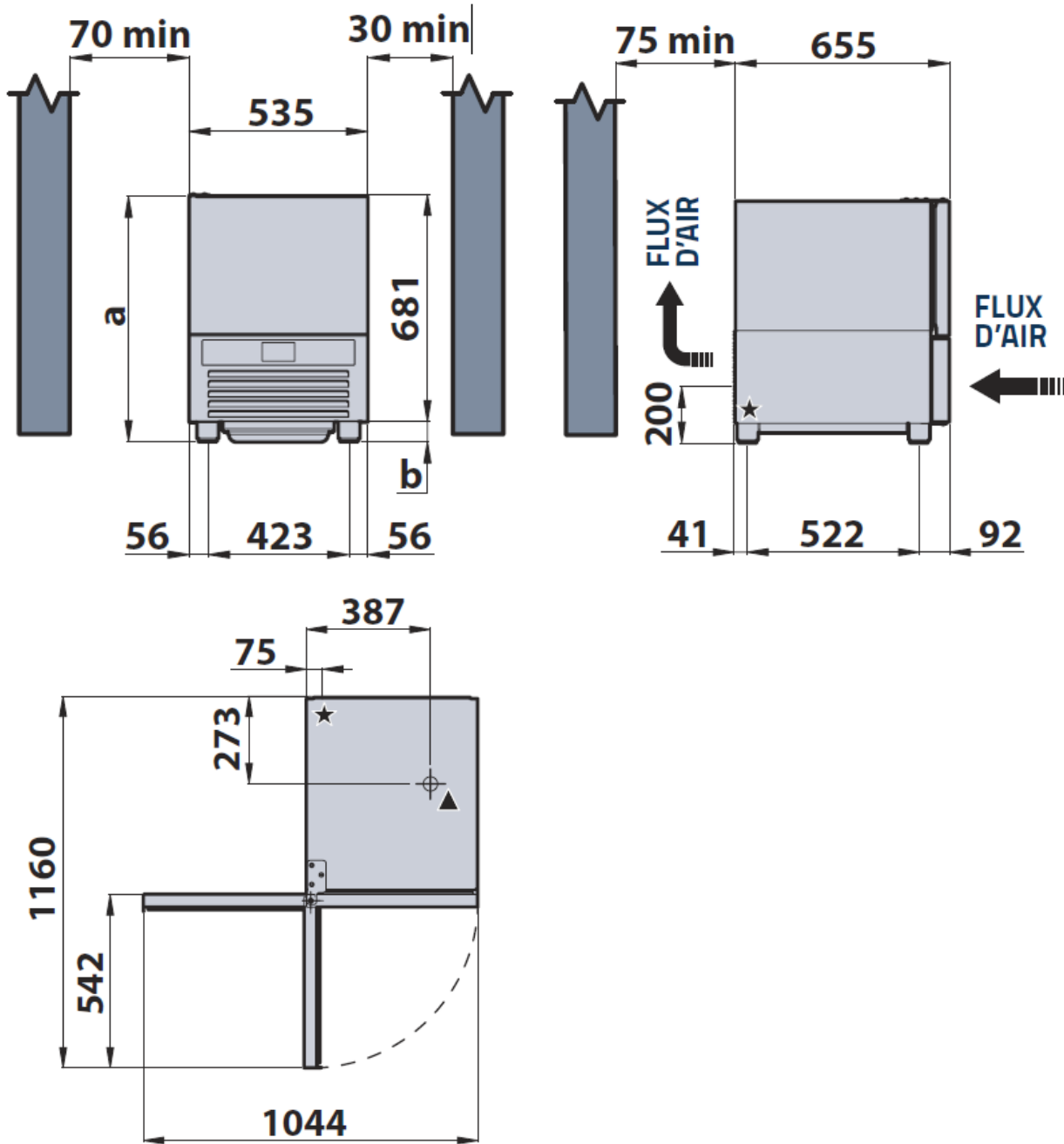
Rendement

Capacité du cycle de refroidissement rapide (90/+3°C) kg : 10

Capacité du cycle de surgélation rapide (90/-18°C) kg : 10

Installation

La cellule de refroidissement rapide doit être installée en suivant et en respectant le contenu du manuel d'installation spécifique. Le contenu du manuel doit être attentivement suivi pour assurer un fonctionnement correct et pour protéger les droits de l'utilisateur en fonction de la garantie. Le développement continu des produits peut nécessiter des modifications des spécifications sans préavis.



Hauteur

		a	b
Pieds standards	mm	740	60 - 80
Option roulettes		768	87

Mesures en millimètres

- ★ Câble d'alimentation principale
- ▲ Tuyau d'écoulement (ø31 mm)

Données techniques

Alimentation électrique	-	230V-1N 50Hz
Puissance absorbée de fonctionnement maximale	W	1000
Absorption électrique	A	5,0
Câble principal d'alimentation	mm ²	3G1.5
Puissance du compresseur	HP	0,4
Puissance frigo (-10/+40°C ; Tsuct +20°C ; Subcooling 0°C)	W	1326
Puissance de condensation (-10/+40°C ; Tsuct +20°C ; Subcooling 0°C)	W	2090
Échange d'air minimum	m ³ /h	850
Type de réfrigérant	-	R452a
Quantité de réfrigérant nominale	kg	0,9
Classe climatique	-	4
Poids de la cellule	kg	72
Bruit (5M)	dB(A)	-

Consommation d'énergie selon la norme 17032

Modèle		EF NEXT XS (230V-1N+PE 50Hz)
Type de produit		Refroidisseur à air chaud / Congélateur à air chaud
Capacité de charge complète réfrigérée	kg	10
Capacité de charge totale gelée	kg	10
Consommation d'énergie - cycle de refroidissement par soufflage (STRONG +3 °C)	kWh/kg	0,0700
Consommation d'énergie - cycle de surgélation (STRONG -18 °C)	kWh/kg	0,2950
Cycle de refroidissement par soufflage de +65 °C à +10°C	min	63
Cycle de congélation rapide de +65 °C à -18°C	min	251