



# REFNAT5 Edge Series™

réfrigérateur encastrable de qualité médicale

## Caractéristiques

Idéal pour les applications moyennes à lourdes

Efficacité thermique accrue

- régulateur de température à microprocesseur réglé en usine à 5 C
- système de réfrigération refroidi à l'air avec compresseur à vitesse variable
- le réfrigérant R600a est conforme à la politique relative aux nouvelles alternatives significatives (SNAP) et à la loi AIM de 2020 en raison de son faible potentiel de réchauffement planétaire et de l'absence de substances appauvrissant la couche d'ozone
- maintient une température de consigne de 5 C (41 F) et une uniformité de  $\pm 3$  C
- le système de dégivrage par cycle ne se déclenche qu'en cas de besoin et lorsque le compresseur ne fonctionne pas

Commodité et sécurité

- extrêmement silencieux, 43 dBA
- s'adapte sous les plans de travail standard de 91,4 cm (36,00 po.)
- l'affichage numérique de la température par LED, monté sur la porte, est doté d'une alarme automatique pré-réglée autour du point de consigne
- alarmes haute/basse sonores et visuelles programmables par l'utilisateur
- porte à charnière droite en acier massif ou
- mécanisme de la porte à fermeture automatique
- verrou mécanique - situé en haut, avec deux clés

Protection de vos produits de valeur

- conçu pour répondre aux directives du CDC dans un encombrement réduit
- le contrôle précis et l'uniformité de la température empêchent l'intérieur de se refroidir en dessous du point de congélation
- l'alarme est réglée à 3 C au-dessus et au-dessous du point de consigne ; conforme aux exigences de conservation des vaccins et des produits de grande valeur
- la barrière latérale en fil de fer empêche le mauvais placement du produit ; élimine l'exposition à des températures/congélation défavorables
- le système de refroidissement se rétablit en 15 minutes après une ouverture de porte de 3 minutes

Durabilité et facilité d'entretien

- extérieur en acier peint en blanc
- pieds de nivellement
- trois étagères en fil d'acier revêtu avec des courbes à l'arrière pour éviter que le produit ne touche l'évaporateur
- ventilation avant (pas de dégagement nécessaire en haut, à l'arrière ou sur les côtés)
- conception supérieure de l'évaporateur/espacement des ailettes

Garantie

- 2 ans pièces et main-d'œuvre
- 5 ans pour les pièces du compresseur uniquement

Certifications (appliqué à tous les produits, sauf indication contraire)



Configurations des modèles			
Commandes	Emplacement des charnières <sup>1</sup>	Configuration de porte	Article n°
<b>LED</b>	droite	pleine	<b>REFNAT5-SD</b>

<sup>1</sup> Face à l'unité.

## Options et accessoires<sup>1</sup>

Kit d'empilement (article n°01528157)

<sup>1</sup> Les certifications ne s'appliquent pas aux options et accessoires.

## Spécification

Capacité nominale	142 L (5,0 pieds cubes)
Dégagement pour la ventilation	0,0 po. de dégagement en haut, sur les côtés et à l'arrière
Restriction d'altitude	jusqu'à 2000 m (6 562 pi.)

## Extérieur

<b>W1</b> Largeur	60,6 cm (23,84 po.)
<b>D1</b> Profondeur de l'appareil	60,2 cm (23,70 po.)
Profondeur avec façade	62,2 cm (24,50 po.)
<b>H1</b> Hauteur	86,6 cm (34,10 po.)
Finition extérieure	acier peint en blanc
Sens d'ouverture de porte	66,8 cm (26,30 po.) à l'avant de l'appareil

## Intérieur

Largeur	50,5 cm (19,90 po.)
Profondeur	43,4 cm (17,10 po.)
Hauteur	65,0 cm (25,60 po.)
Finition intérieure	HFO plastique formé sous vide
Système de conservation	(3) étagères grillagées 48,8 x 37,5 cm (19,2 x 14,75 po.) revêtement acier, non réglables
Charge nominale max. par étagère	15 kg (33 lb)

## Configurations de porte

Porte pleine	solide, acier galvanisé blanc 60,3 x 77,5 x 6,6 cm (23,75 x 30,5 x 2,6 po.)
Verrou de porte	verrou à cylindre, situé en haut, avec 2 clés
Poignée de porte	polymère haute résistance moulé par injection
Charnières de porte	fermeture automatique, charnière droite uniquement
Joint d'étanchéité	magnétique

## Caractéristiques électriques

<b>C1</b> électrique 115 V/60/1	1,4 ampères de charge de fonctionnement, NEMA 5-15P nécessite une prise NEMA 5-15R, cordon de 1,52 m (5').
Taille maximale du circuit de dérivation du dispositif de surintensité du circuit	circuit dédié de 15 A

## Commandes

Affichage de la température	LED, système de commande par microprocesseur
Verrouillage programmable	verrouillage antivol, réglé en usine sur off
<b>C2</b> Accès pour sonde tiers	orifice d'accès côté droit
Préréglage d'usine	5,0°C
Capteur de température de l'air	style de thermistance
Plage de fonctionnement programmable	2 à 8°C (35,6 à 46,4°F), incréments de 0,1 C

## Alarmes

Alarme de haute et basse températures des produits	audible et visuel ; ± 3 C par rapport au point de consigne
Alarme de porte ouverte	sonore et visuelle
Défaillance du capteur	visuel

## Performances système

Circuit frigorifique	circulation d'air pulsé (évaporateur à ailettes et tubes)
Compresseur	vitesse variable

Fluide frigorigène et charge	Fluide frigorigène R600a, 52 g (0,114 lb)
Consommation d'énergie	0,290 kWh/jour
Niveau sonore	43 dBA
Defrost (Dégivrage)	automatique, temporisé, à température contrôlée

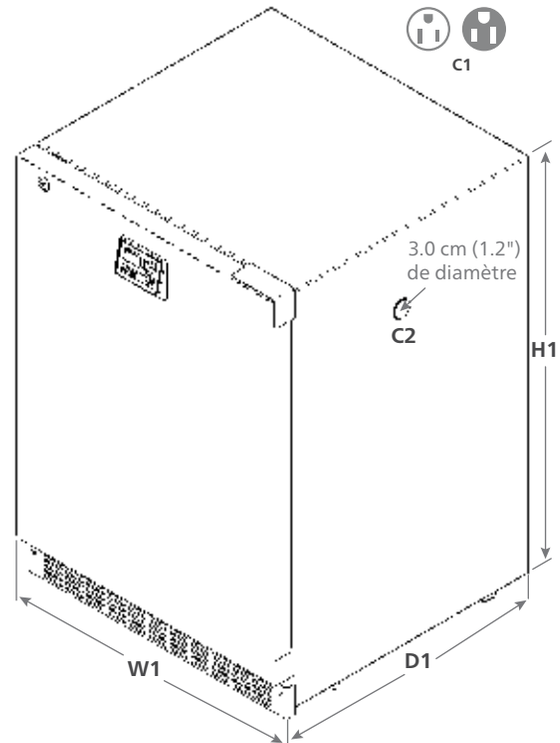
## Expédition

Poids net approximatif	45 kg (100 lb) - porte pleine
Poids approximatif d'expédition	59 kg (130 lb) - porte pleine

REMARQUE : destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur.

RÉSUMÉ DES SPÉCIFICATIONS : réfrigérateur encastrable Edge Series avec de porte pleine qui s'adapte sous les plans de travail de hauteur standard de 91,4 cm (36,00 po.), avec une capacité nominale de 142 L (5,0 pi<sup>3</sup>). Prévu pour accueillir (3) étagères métalliques revêtues, non réglables. Système de réfrigération par air pulsé avec réfrigérant naturel R600a, respectueux de l'environnement. Les commandes situées en haut affichent la température de l'air en °C. Dispositif intégré d'alarme de température élevée/basse. Cordon d'alimentation de 1,5 m (5') muni d'une fiche NEMA 5-15p qui nécessite une prise NEMA 5-15R. Homologué UL et Energy Star.

## Schéma coté



ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'Agence américaine pour la protection de l'environnement.

EDGE SERIES est une marque déposée de Follett Products, LLC.

FOLLETT et FOLLETT HEALTHCARE sont des marques déposées de Follett Products, LLC, enregistrées aux États-Unis. Follett se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment sans aucune obligation. Les certifications peuvent varier selon le pays d'origine.

## Réfrigérateurs encastrables REF5NAT5

9045FRE-20250908 | © Follett Products, LLC

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA  
1.800.523.9361 | 1.610.252.7301 | folletthealthcare.com

**FOLLETT**  
HEALTHCARE®