



Caractéristiques

Idéal pour les applications légères à moyennes

Commodité et sécurité

- s'adapte sous les plans de travail ADA
- d'affichage de la température extérieure en °C
- point de consigne de la réfrigération en usine à 4 C, réglable par les commandes frontales
- maintient une température de consigne de 4 C (39 F) et une uniformité de ± 2 C
- alarmes température élevée/basse sonores et visuelles
- verrou de porte à cylindre - situé en bas, avec deux clés
- orifice d'accès pour les sondes de surveillance externes

Durabilité et structure

- ventilation avant (pas de dégagement nécessaire en haut, à l'arrière ou sur les côtés)
- extérieur en acier peint
- porte à charnière droite avec joint de porte magnétique remplaçable
- étagères métalliques, réglables par incréments de 3,49 cm (1,375 po.), 9 positions

Durable

- utilise le réfrigérant naturel R600a pour un fonctionnement respectueux du climat

Garantie

- 1 ans pièces et main-d'œuvre

Certifications



Configurations des modèles			
Commandes	Emplacement des charnières ¹	Configuration de porte	Article n°
LED	droite	acier peint	REFADV5-SD

¹ Face à l'unité.

Options et accessoires

Glycérine, 16 oz (article n° 00959296)

Étagères supplémentaires (2) (article n° 01462316)

Spécification

Capacité nominale	132 L (4,7 pieds cubes)
Dégagement pour la ventilation	pas de dégagement pour le dessus, le côté et l'arrière

Extérieur

W1 Largeur	59,2 cm (23,30 po.)
D1 Profondeur de l'appareil	64,5 cm (25,40 po.)
H1 Hauteur	81,1 cm (31,93 po.)
Finition extérieure	acier peint
Sens d'ouverture de porte	61,0 cm (24,00 po.) à l'avant de l'appareil

Intérieur

Largeur	47,8 cm (18,80 po.)
Hauteur	64,1 cm (25,20 po.)
Profondeur	51,0 cm (20,10 po.)
Système de stockage	(2) étagères métalliques, réglables par incréments de 3,49 cm (1,375 po.), 9 positions
Dimensions des étagères	48,3 x 45,7 cm (19,00. x 18,00 po.)
Charge nominale max. par étagère	15,4 kg (34 lb)

Configurations de porte

Verrou de porte	verrou à cylindre, situé en bas, avec 2 clés
Poignée de porte	centre supérieur de la porte
Sens d'ouverture de porte	charnière droite uniquement
Joint d'étanchéité	magnétique

Caractéristiques électriques

115 V/60/1	charge de fonctionnement de 1,2 A, cordon de 1,42 m (4,67') avec fiche NEMA 5-15P
------------	---

Taille maximale du circuit de dérivation du dispositif de surintensité du circuit : circuit dédié de 15 A

Commandes

Affichage de la température	LED à la base de l'unité
C1 Accès pour sonde tiers	accès côté gauche
Préréglage d'usine	4°C
Plage de fonctionnement programmable	2 à 8°C (35,6 à 46,4°F)
Taille de flacon de simulation de produit	30 ml

Alarmes

Alarme de haute et basse températures des produits	visuel et auditif
--	-------------------

Performances système

Circuit frigorifique	circulation d'air pulsé
Fluide frigorigène et charge	R600a, 28 g (1 oz)
Système de circulation d'air	Ventilateur de l'évaporateur
Consommation d'énergie	0,63 kWh/jour
Dégagement de chaleur nominale	108 W (369 BTU/h)
Dégagement de chaleur max.	162 W (553 BTU/h)
Niveau sonore	48 dBA
Defrost (Dégivrage)	cycle d'arrêt forcé

Expédition

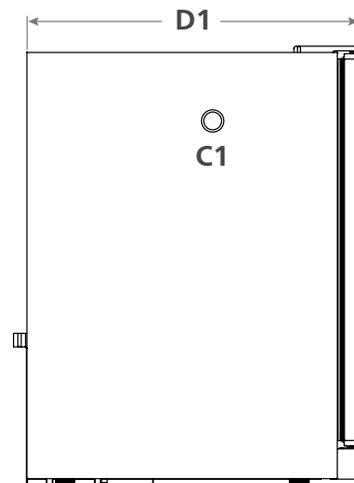
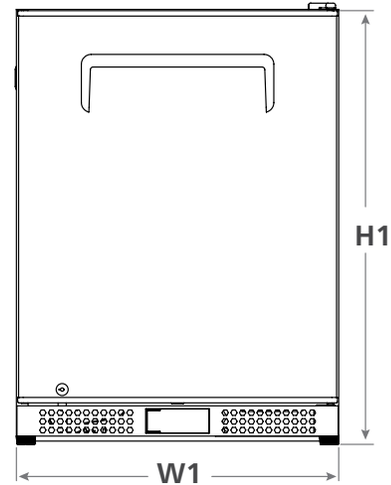
Poids net approximatif	37 kg (82 lb)
Poids approximatif d'expédition	54 kg (120 lb)

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

Réfrigérateur encastrable REFADV5

RÉSUMÉ DES SPÉCIFICATIONS : Réfrigérateur encastrable Follett avec porte peinte en acier qui s'adapte sous les plans de travail de hauteur ADA de 86,4 cm (34,00 po.), avec une capacité nominale de 132 L (4,7 pi³). Prévu pour accueillir (2) étagères métalliques, réglables par incréments de 3,49 cm (1,375 po.), 9 positions. Circuit frigorifique refroidi par air pulsé R600a. Les commandes situées en bas affichent la température de l'air en °C. Dispositif intégré d'alarme de température élevée/basse. Cordon d'alimentation de 1,42 m (4,67') muni d'une fiche NEMA 5-15P. Homologué UL et ETL.

Schéma coté



FOLLETT et FOLLETT ADVANTAGE 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.