

# Réfrigérateur à congélateur supérieur

FFHT1425V W/B/V

13,9 Pi<sup>3</sup> Congélateur supérieur

## Dimensions du produit

Hauteur	152,08 cm (59-7/8 po)
Largeur	70,16 cm (27-5/8 po)
Profondeur	64,13 cm (25-1/4 po)
Profondeur (avec poignée)	74,61 cm (29-3/8 po)
Profondeur (porte ouverte à 90°)	137,16 cm (54 po)

## Davantage de caractéristiques conviviales

### Machine à glaçons

Profitez de la plus grande contenance de bac qui existe sans sacrifier de précieux espace de congélateur grâce à notre machine à glaçons en option, aussi fine que facile à installer.

### Certifié Energy Star

Faites des économies et obtenez la meilleure efficacité énergétique avec ce réfrigérateur à congélateur supérieur certifié Energy Star.

### Conforme à la norme ADA<sup>1</sup>

Avec ses clayettes accessibles et ses commandes placées à portée de bras et permettant l'utilisation d'une seule main, notre réfrigérateur à congélateur supérieur est conforme à la norme ADA.



## Caractéristiques exclusives

### Système de refroidissement EvenTemp<sup>MD</sup>

Prévient les poches de tiédeur et la congélation indésirable grâce à la circulation d'air optimisée de notre système de refroidissement EvenTemp<sup>MD</sup> qui assure une température constante dans tout l'appareil.

### Bac à légumes à humidité contrôlée

Préservez plus longtemps la fraîcheur des produits frais, vous ferez moins de gaspillage et plus d'économies avec notre bac à légumes à humidité contrôlée.

### Système souple de stockage intérieur

Trouvez une place pour chaque chose avec nos options de stockage intérieur souple conçues pour les familles très occupées, avec des clayettes de verre pleine largeur dans le congélateur et le réfrigérateur, un tiroir à charcuterie demi-largeur et de spacieux bacs de porte.

### Portes auto-fermantes

Évitez les aliments gaspillés et la crème glacée liquide grâce à nos portes auto-fermantes qui garantiront que votre réfrigérateur ou votre congélateur ne seront pas laissés entrouverts par erreur.

Disponible en :



Blanc (W)



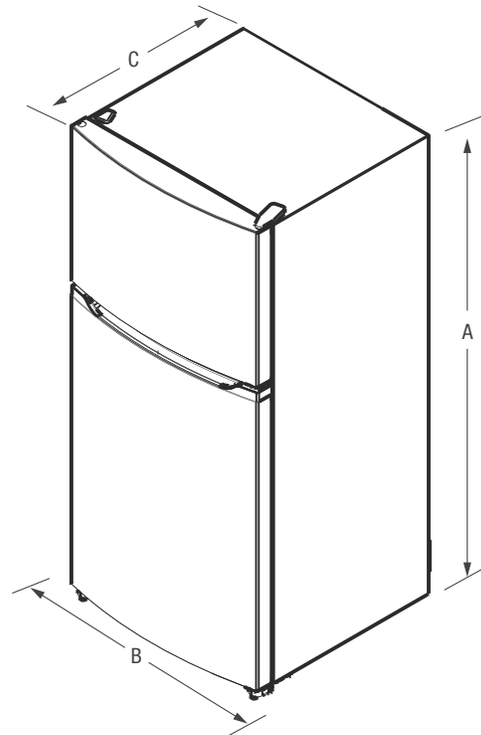
Noir (B)



Acier brossé (V)

<sup>1</sup>Lorsqu'il est correctement installé, ce modèle est certifié ADA selon les directives sur l'accessibilité DA/ABA du United States Access Board et les normes de conception sans obstacles 2010 ADA Standards for Accessible Design du ministère de la Justice.

Caractéristiques	
Conception des portes	Courbe
Conception des poignées de porte	Intégrées
Finition des armoires (texturé)	Couleurs coordonnées
Butées de porte	Oui
Cache-charnières de porte	Couleurs coordonnées
Option d'inversion de porte	Oui
Roulettes - avant / arrière	Fixes
Caractéristiques du réfrigérateur	
Éclairage intérieur	DEL
Clayettes du réfrigérateur	2 clayettes en verre réglables
Tiroir à charcuterie	Tiroir à charcuterie demi-largeur
Bacs à légumes	1 transparent
Contrôles d'humidité	1
Bacs de porte	2 bacs de porte blancs d'un gallon, 1 bac de porte blanc d'un demi-gallon
Caractéristiques du congélateur	
Bacs de porte	2 fixes, blancs
Clayettes du congélateur	1 pleine largeur en verre
Machine à glaçons et grand bac à glace d'usine	En option (PN #IM117)
Certifications	
Conforme à la norme ADA <sup>1</sup>	Oui
Spécifications	
Capacité totale (pi <sup>3</sup> )	13,9
Capacité du réfrigérateur (pi <sup>3</sup> )	10,0
Capacité du congélateur (pi <sup>3</sup> )	3,9
Emplacement du raccordement électrique	Arrière inférieur droit
Emplacement du branchement du tuyau d'arrivée d'eau	Arrière inférieur gauche
Tension nominale	120 V / 60 Hz
Circuit minimum requis (ampères)	15
Poids d'expédition (approx.)	135 lb.



<sup>1</sup>Lorsqu'il est correctement installé, ce modèle est certifié ADA selon les directives sur l'accessibilité DA/ABA du United States Access Board et les normes 2010 ADA du département de la Justice, du ministère de la Justice.

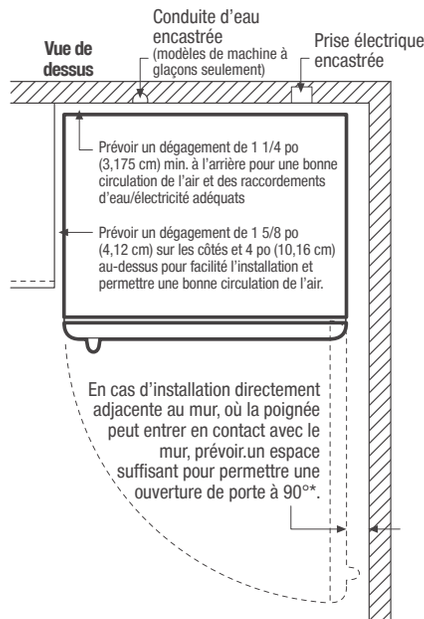
<sup>2</sup>Pour une utilisation sur un circuit dédié de 120 V correctement câblé avec un service bifilaire et un fil de terre séparé. Pour un fonctionnement en toute sécurité, l'appareil doit être mis à la terre.

(REMARQUE : Aux fins de planification seulement. Consultez systématiquement les codes locaux et nationaux d'électricité et de plomberie. Pour des instructions d'installation détaillées, reportez-vous au guide d'installation du produit sur [frigidaire.com](http://frigidaire.com).

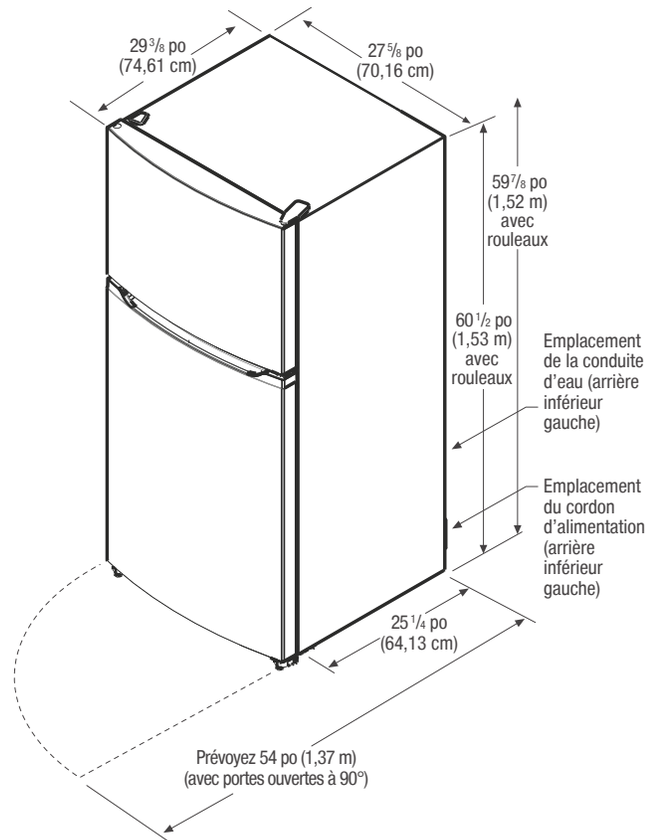


Dimensions du produit	
A - Hauteur (charnières et roulettes incl.)	153,67 cm (60 1/2 po)
B - Largeur	70,16 cm (27 5/8 po)
C - Profondeur (porte incl.)	41,91 cm (29 3/8 po)
Profondeur avec porte ouverte à 90°	137,16 cm (54 po)

Des informations sur les accessoires sont offertes sur le web à [frigidaire.com](http://frigidaire.com)



\* Lors de l'installation du réfrigérateur à côté d'un mur, d'un meuble ou de tout autre appareil dépassant le bord avant de l'appareil, un dégagement minimum de 24 po (50 cm) est recommandé pour permettre une ouverture de porte optimale à 120°, facilitant ainsi le plein accès au bac à légumes et le retrait complets de ce dernier. (Un dégagement minimum absolu de 3 po [7,62 cm] permet UNIQUEMENT une ouverture de porte à 90° donnant un accès au bac à légumes avec un retrait limité.)



### Spécifications du réfrigérateur à congélateur supérieur

- Poids d'expédition du produit (approx.) – 135 lb
- Une alimentation électrique avec une prise à trois broches mise à la terre est requise. Le circuit d'alimentation doit être installé conformément à la version actuelle du code national d'électricité américain (NEC), NFPA 70, et aux codes et ordonnances locaux.
- Tension nominale – 120 V / 60 Hz / 15 A
- Charge connectée max. (puissance nominale en kilowatt) à 120 V = 36 kW
- Ampères max. à 120 V = 3 A
- Consultez systématiquement les codes locaux et nationaux d'électricité et de plomberie.
- La surface du sol doit être plane en matériau dur, capable de supporter un réfrigérateur entièrement chargé.
- Pour garantir des performances optimales, évitez les installations dans les zones où la température est inférieure à 12,8 °C (55 °F) ou supérieure à 43,3 °C (110 °F) et celles exposées à la lumière directe du soleil ou à proximité de la cuisinière, du lave-vaisselle ou d'autres sources de chaleur.

- Pour une bonne ventilation, la grille avant DOIT rester dégagée.
- Autant que possible, encastrez la prise électrique.
- Ensemble pour machine à glaçons en option (PN# IM117) prêt à l'installation dans les modèles adaptés uniquement.
- Encastrez la conduite d'eau dans le mur à l'arrière afin d'éviter de l'endommager.
- Pression de l'eau : la conduite d'eau froide doit fournir entre 30 et 100 livres par pouce carré (psi).
- Tuyau en cuivre de 6,35 mm (1/4 po) recommandé pour la conduite d'alimentation en eau d'une longueur égale à la distance entre l'arrière de l'appareil et la conduite d'alimentation en eau domestique plus 2,13 m (7 pi) supplémentaires. Trusses optionnelles d'installation d'alimentation en eau disponibles.

**Remarque :** Aux fins de planification seulement. Reportez-vous au guide d'installation du produit sur le web à [frigidaire.com/frigidaire.ca](http://frigidaire.com/frigidaire.ca) pour des instructions détaillées.

### Accessoires optionnels

- Ensemble pour machine à glaçons – (PN# IM117).