

FFTW4120SW

LAVEUSE À CHARGEMENT VERTICAL

4,7 pi³ (CEI)



COULEURS OFFERTES



Blanc classique

DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur 44 1/4"

Largeur 27"

Profondeur 29"

AUTRES CARACTÉRISTIQUES FACILES D'EMPLOI

5 niveaux de saleté

Comprennent : Très puissant, Puissant, Moyen, Léger, Très léger.

Cuve en acier inoxydable

La cuve en acier inoxydable munie d'un agitateur combine durabilité et performance de longue durée.

Commandes électroniques

Commandes électroniques faciles d'emploi avec affichage numérique et voyants d'état du cycle.

Distributeur d'assouplissant

Ajoutez l'assouplissant au moment commode, au début du cycle de lavage.

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

Grande capacité

Plus de vêtements par brassée.

Cycle rapide de lavage

Lave les vêtements rapidement.

12 cycles de lavage

Possède 12 cycles de lavage pour répondre à tous vos besoins, comme Délicat, Lavage à la main et Puissant.

Options de cycles multiples

Personnalisez vos options de lavage avec Cycle favori et Remplissage maximum.

FFTW4120SW LAVEUSE À CHARGEMENT VERTICAL

FRIGIDAIRE

4,7 pi³ (CEI)

CARACTÉRISTIQUES

Type de laveuse	Chargement vertical HE
Capacité totale (CEI) (pi ³)	4,7
Commandes	Numériques
Intérieur de la cuve de la laveuse	Acier inoxydable
Couvercle à hublot en verre encadré	Oui
Système de suspension	Accroché
Système de lavage	Agitateur
Rinçage à l'eau fraîche	Oui
Affichage du temps restant estimé	Oui
Distributeur de javellisant	Oui
Distributeur d'assouplissant	Oui
Voyants d'état du cycle	Oui
Signal de fin de cycle	Oui
Interrupteur de signal de fin de cycle	Oui
Verrouillage des commandes	Oui
Boutons Marche/Pause/Annulation	Oui
Démarrage différé	Jusqu'à 24 h
Vitesse d'agitation (impulsions par min)	Variable
Vitesse d'essorage (tr/min maximaux)	680
Pieds de nivellement réglables	2

CYCLES

Cycles de lavage	12
------------------	----

OPTIONS

Sélections de températures de l'eau	3
Niveaux d'eau	Automatique
Choix de vitesses d'essorage	Automatique
Sélections du niveau de salissure	5
Option Energy Saver	Oui

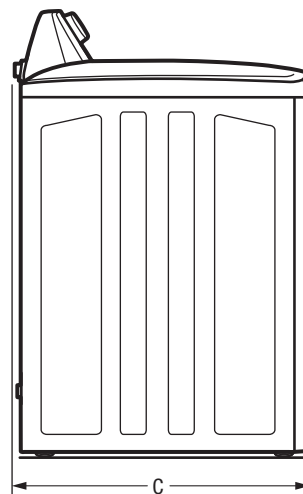
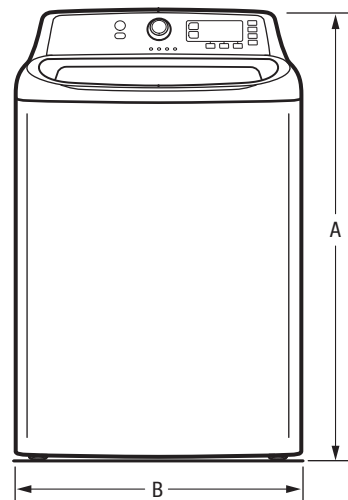
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Point de raccordement de l'alimentation électrique	À l'arrière, en haut à gauche
Emplacement de l'entrée d'eau	Arrière gauche
Tension	120 V/60 Hz
Puissance raccordée (kW) à 120 V ¹	0,4
Puissance à 120 V (W)/Intensité à 120 V (A)	295/4
Circuit minimal exigé (A)	15
Poids à l'expédition (approx.)	157 lb

¹À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être mis à la terre.

DIMENSIONS DU PRODUIT

A : Hauteur	44 1/4"
B : Largeur	27"
C : Profondeur	29"



Remarque : Ce document n'est destiné qu'à la planification. Toujours consulter les codes locaux et nationaux d'électricité, de plomberie et d'installation d'appareils à gaz. Consulter le guide d'installation du produit à frigidaire.ca pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation.

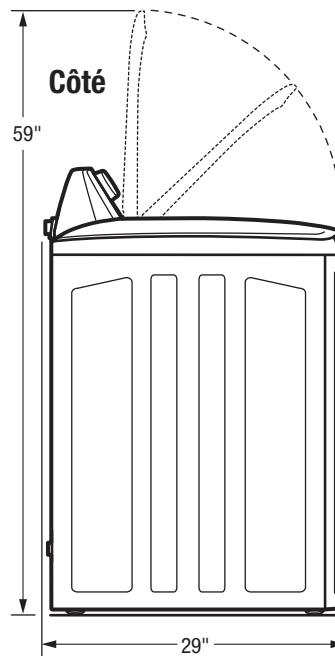
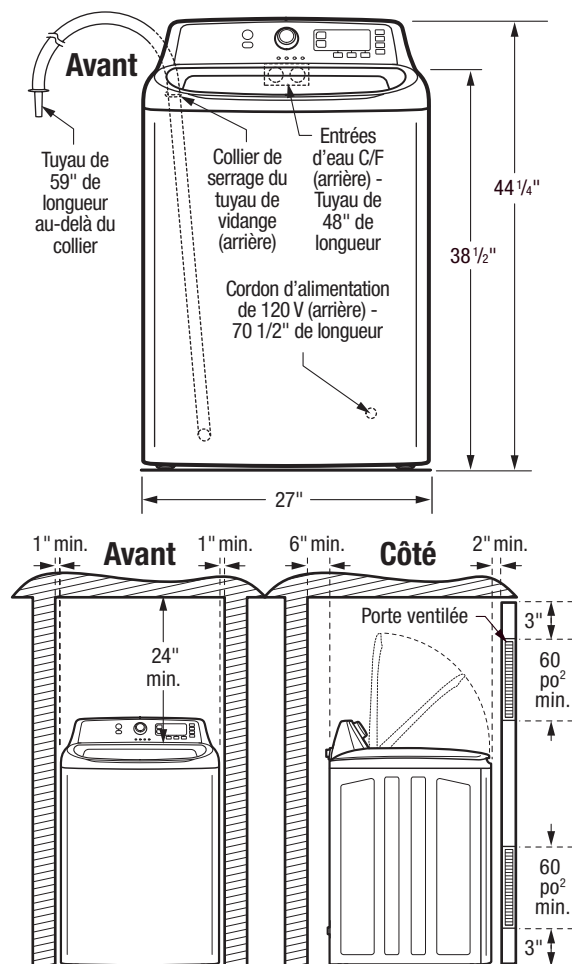
Les caractéristiques techniques peuvent changer. Renseignements sur les accessoires disponibles en ligne à frigidaire.ca.

FRIGIDAIRE

CANADA • 5855 Terry Fox Way • Mississauga (ON) L5V 3E4 • 1-800-265-8352 • frigidaire.ca

FFTW4120S 06/18

© 2018 Electrolux Major Appliances, NA



Installation en retrait ou dans un placard

L'installation de la laveuse requiert un dégagement minimal de 1" de chaque côté de l'appareil et de 6" à l'arrière. Pour assurer un dégagement minimal de 6" à l'arrière lorsqu'elle est installée avec la sècheuse, cette dernière DOIT utiliser un coude d'évent à 90° à courbe immédiate. L'installation dans un placard requiert un dégagement supplémentaire de 2" minimum entre l'avant de l'appareil et la porte ventilée. La porte DOIT être ventilée à partir d'une grille persienne de 120 po² minimum, à ouvertures de circulation d'air égales et située à 3" du haut et du bas de la porte. Il est acceptable que les portes à grille persienne aient des ouvertures à circulation d'air équivalentes pour la pleine longueur de la porte. Les ouvertures à circulation d'air DOIVENT demeurer non obstruées une fois la ou les portes installées. Pour plus de détails sur l'installation, consulter le guide d'installation du produit sur le Web.

EXIGENCES D'INSTALLATION

- Poids à l'expédition du produit (approx.) : 157 lb.
- Une prise électrique triphasée reliée à la terre est exigée. La prise doit être correctement reliée à la terre conformément à l'édition courante du Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70) et aux ordonnances et codes locaux. (Ne pas employer le même circuit que pour la sècheuse.)
- Tension : 120 V/60 Hz
- Intensité à 120 V = 8,0 A
- L'appareil est muni d'un cordon d'alimentation électrique trifilaire de 120 V d'environ 70,5" de long.
- Toujours consulter les codes locaux et nationaux d'électricité et de plomberie.
- Afin d'optimiser l'efficacité du détergent, la température ambiante ne doit pas descendre au-dessous de 16 °C (60 °F).
- L'installation de la laveuse requiert un dégagement minimal de 1" de chaque côté de l'appareil et de 6" à l'arrière. Pour assurer un dégagement minimal de 6" à l'arrière lorsqu'elle est installée avec la sècheuse, cette dernière DOIT utiliser un coude d'évent à 90° à courbe immédiate. L'installation dans un placard requiert un dégagement supplémentaire de 2" minimum entre l'avant de l'appareil et la porte ventilée. La porte DOIT être ventilée à partir d'une grille persienne de 120 po² minimum, à ouvertures de circulation d'air égales et située à 3" du haut et du bas de la porte. Il est acceptable que les portes à grille persienne aient des ouvertures à circulation d'air équivalentes pour la pleine longueur de la porte. Les ouvertures à circulation

d'air DOIVENT demeurer non obstruées une fois la ou les portes installées. Pour plus de détails sur l'installation, consulter le guide d'installation du produit sur le Web.

- Ne PAS installer dans un endroit exposé aux fuites d'eau ou aux conditions climatiques extérieures; ni près de matières inflammables, comme de l'essence ou une automobile.
- Le plancher DOIT être solide avec une inclinaison maximale de 1". Pour réduire les vibrations ou les mouvements de l'appareil, il se peut que le plancher doive être renforcé. Ne PAS installer sur de la moquette.
- Des pieds de nivellement sont fournis pour niveler l'appareil correctement et ainsi réduire les vibrations et le bruit excessif.
- Les robinets d'eau C/F DOIVENT être installés à moins de 42" de l'entrée d'eau, DOIVENT mesurer 3/4" et avoir un filetage pour pouvoir se raccorder aux tuyaux d'arrivée d'eau de 48".
- La pression de l'eau DOIT être de 30 à 120 lb/po² avec une différence de pression entre le chaud et le froid ne dépassant PAS 10 lb/po².
- Le tuyau de renvoi doit avoir une conduite verticale d'un diamètre de 1 1/4" min., d'une distance minimale du plancher de 39" et maximale de 96", et doit être capable d'évacuer 64 litres par minute. Le tuyau de vidange souple raccordé de 59" peut rejoindre une conduite verticale de 74". Pour une conduite verticale plus élevée, un ensemble de tuyauterie de vidange est offert en option.

