

CFRE4120SW

SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE

6,7 pi³ (CEI)



COULEURS OFFERTES



DIMENSIONS DU PRODUIT

| | |
|------------|-----------|
| Hauteur | 44 1/4" |
| Largeur | 27" |
| Profondeur | 30 13/16" |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES FACILES D'EMPLOI

5 niveaux de séchage

Comprennent : Séchage à l'air, Très basse, Basse, Moyenne et Élevée.

Anti-froissage

L'option Anti-froissage aide à amoindrir les plis.

Commandes électroniques

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

Porte réversible

Options d'installation polyvalentes.

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

Grande capacité

Plus de vêtements par brassée.

Cycle rapide de séchage

Sèche les vêtements rapidement.

10 cycles de séchage

Comporte 10 cycles répondant à tous vos besoins de séchage dont Articles volumineux, Tout-aller et Désinfection.

Options de cycles multiples

Personnalisez vos options de séchage avec Mon cycle et Séchage écolo.

CFRE4120SW SÈCHEUSE ÉLECTRIQUE

6,7 pi³ (CEI)

FRIGIDAIRE

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|------------------|
| Capacité totale (CEI) (pi ³) | 6,7 |
| Commandes | Numériques |
| Intérieur du tambour de la sècheuse | Acier inoxydable |
| Technologie DrySense ^{MC} | Oui |
| Technologie de défroissage | Oui |
| Capteur d'humidité | Oui |
| Affichage du temps restant estimé | Oui |
| Voyants d'état du cycle | Oui |
| Signal de fin de cycle | Sonnerie |
| Interrupteur de signal de fin de cycle | Oui |
| Boutons Marche/Pause/Annulation | Oui |
| Démarrage différé | Oui |
| Vitesse de culbutage (tr/min) | 50 |
| Porte réversible | Oui |
| Filtre à charpie | Oui |
| Pieds de nivellement réglables | 4 |

CYCLES

| | |
|-------------------|----|
| Cycles de séchage | 10 |
|-------------------|----|

OPTIONS

| | |
|--------------------------------|-----|
| Sélections de température | 4 |
| Sélections du degré de séchage | 5 |
| Séchage minuté | Oui |

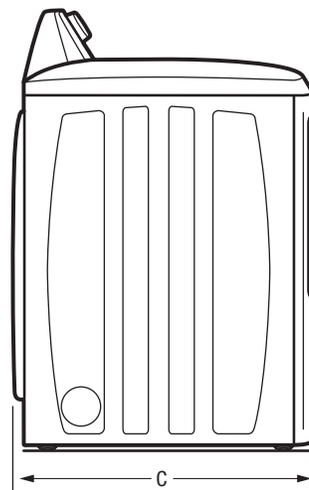
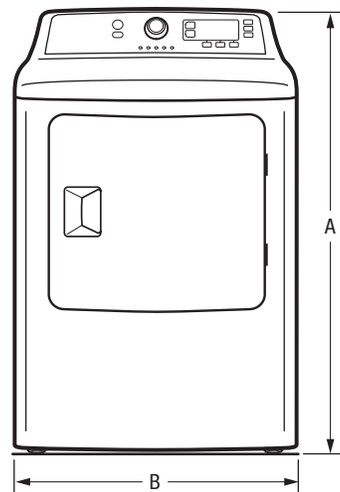
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-------------------|
| Longueur maximale du conduit d'évacuation ¹ (pi) | 64 |
| Point de raccordement de l'alimentation électrique | Arrière |
| Tension | 120 V/240 V/60 Hz |
| Puissance raccordée (kW) à 240 V | 5,4 |
| Intensité à 240 V (A) | 24 |
| Élément chauffant à 240 V (W) | 4 800 |
| Poids à l'expédition (approx.) | 143 lb |

¹Conduit métallique rigide de préférence, semi-rigide facultatif et prévoir des réductions pour les coudes et les événements. Consulter le guide d'installation du produit sur le Web pour obtenir des renseignements supplémentaires.

DIMENSIONS DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| A : Hauteur | 44 1/4" |
| B : Largeur | 27" |
| C : Profondeur | 30 13/16" |
| Profondeur avec porte ouverte à 90° | 48 5/8" |



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.

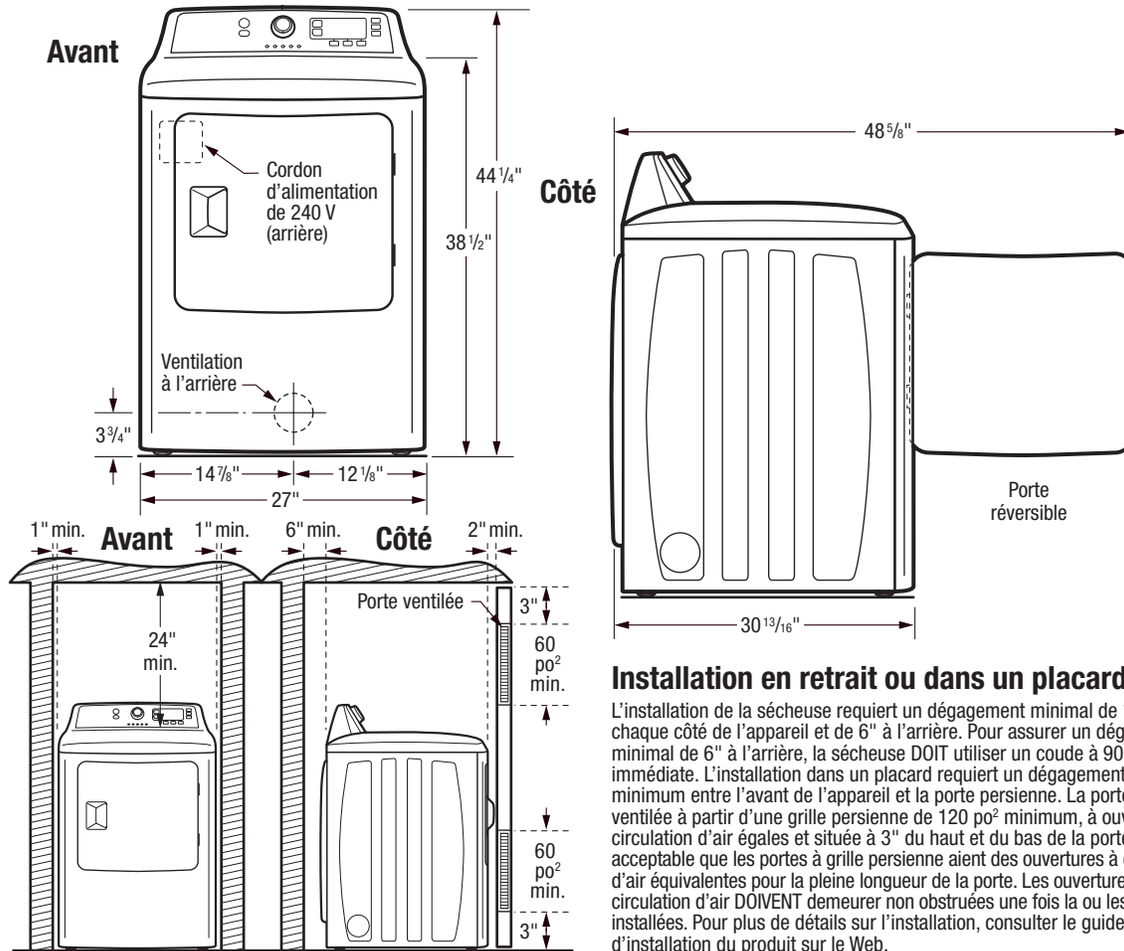
Les caractéristiques techniques peuvent changer. Renseignements sur les accessoires disponibles en ligne à frigidaire.ca.

FRIGIDAIRE

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

CFRE4120S 06/18

© 2018 Electrolux Major Appliances, NA



Installation en retrait ou dans un placard

L'installation de la sècheuse 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, la sècheuse DOIT utiliser un coude à 90° à courbe immédiate. L'installation dans un placard requiert un dégagement de 2" minimum entre l'avant de l'appareil et la porte persienne. 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.) : 143 lb
- Conçu pour un USAGE À DOMICILE seulement; non recommandé pour un usage commercial.
- Une prise électrique triphasée reliée à la terre est exigée.
- Tension - 120 V/240 V/60 Hz
- Câble monophasé à 3 ou 4 conducteurs, 240 volts, 60 Hertz CA seulement, alimentation électrique avec mise à la terre sur un circuit séparé protégé par fusible aux deux extrémités de la ligne. (Ne pas employer le même circuit que pour la laveuse.)
- Puissance raccordée (kW) à 240 volts = 5,4 kW
- Intensité à 240 volts = 24 A
- La sècheuse DOIT être reliée à un cordon d'alimentation électrique à 3 conducteurs NEMA 10-30 de type SRDT ou à 4 conducteurs NEMA 14-30 de type SRDT ou ST (au besoin) d'une capacité minimale de 240 volts (courant alternatif), 30 A, conçu pour le raccordement d'une sècheuse (non compris).
- La mise à la terre d'un conducteur ou câble neutre est interdite pour certains modèles et selon certains paramètres régionaux, nécessitant l'emploi d'un système à quatre fils. (Pour plus de détails sur l'alimentation, consulter le guide d'installation du produit sur le Web.)
- Toujours consulter les codes d'électricité locaux et nationaux.
- L'installation de la sècheuse 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, la sècheuse DOIT utiliser un coude à 90° à courbe immédiate. L'installation dans un placard requiert un dégagement de 2" minimum entre l'avant de l'appareil et la porte persienne. 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 là où de l'essence ou autres matières inflammables sont entreposées ou conservées, ni à un endroit où la sècheuse entre en contact avec des rideaux, doubles-rideaux ou toute autre chose pouvant entraver la circulation de la combustion et de l'air de ventilation.
- Pour une installation dans un garage, la laveuse DOIT être installée à 18", minimum, au-dessus du plancher.
- Le plancher DOIT être solide avec une inclinaison maximale de 1". Ne PAS installer sur de la moquette.
- L'air de la sècheuse DOIT s'échapper à l'extérieur de l'édifice et NON dans un vide de construction.
- L'installation d'un conduit d'évacuation nécessite un conduit métallique rigide ou semi-rigide d'au moins 4" de diamètre muni d'une grille de sortie non obstruée pourvue d'un ou plusieurs volets s'ouvrant vers l'extérieur. Si l'installation est réalisée avec un conduit métallique rigide (recommandé), ne pas utiliser une longueur de tronçon excédant 64 pi MAXIMUM, pour prévoir les déductions pour les coudes et les événements. Si l'installation est réalisée avec un conduit métallique semi-rigide, ne pas utiliser une longueur de tronçon excédant 8 pi MAXIMUM, pour toujours prévoir les déductions pour les coudes et les événements (consulter le guide d'installation du produit en ligne pour en savoir plus). Ne PAS se servir d'un conduit en plastique souple ou en feuille de métal; employer le tronçon le plus court possible.
- Des pieds de nivellement sont fournis pour niveler la sècheuse correctement et ainsi réduire les vibrations et le bruit.

