

CFLE3900UW



COULEURS OFFERTES



ENSEMBLE DE BUANDERIE
LAVEUSE de 4,5 pi³ (CEI)
SÉCHEUSE de 5,5 pi³
ÉLECTRIQUE

DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur	76"
Largeur	27"
Profondeur	31 1/2"

AUTRES CARACTÉRISTIQUES FACILES D'EMPLOI

10 cycles de lavage

Possède 10 cycles de lavage pour répondre à tous vos besoins, comme Délicat, Vêtements de sport, Articles volumineux et Couleurs.

6 cycles de séchage

Possède 6 cycles de séchage pour répondre à tous vos besoins, comme Délicat, Vêtements de sport, Articles volumineux et Action bouffante.

4 cycles de séchage minutés

Choisissez la durée de séchage qui convient à votre horaire.

Voyants d'état du cycle

Des ampoules vertes à DEL indiquent où le lavage est rendu (lavage, rinçage, essorage et terminé).

Signal de fin de cycle

Grâce au signal de fin de cycle, vous saurez toujours lorsque la lessive est terminée.

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

Un excellent rendement de lavage

Le mouvement de l'agitateur donne un excellent rendement de lavage et assure ainsi d'obtenir des vêtements propres.

MaxFill^{MC}

L'option MaxFill^{MC} permet d'utiliser le niveau d'eau maximal pour le cycle choisi.

Laveuse à la plus grande capacité

Plus de vêtements par brassée grâce à une capacité CEI de 4,5 pi³.

Cycles de lavage et séchage rapides

Une brassée se fait plus rapidement avec les cycles de lavage et séchage rapides.

CARACTÉRISTIQUES DE LA LAVEUSE

Type de laveuse	Chargement vertical
Capacité totale (pi ³)	4,5 (CEI)
Commandes	Ready-Select™
Intérieur de la laveuse	Acier inoxydable
Système de contrôle des vibrations	Oui
Système de lavage	Agitateur
Rinçage à l'eau fraîche	Oui
Réglages du niveau de l'eau	3
Distributeur d'eau de javel/distributeur de détergent	Oui/non
Signal de fin de cycle	Oui
Vitesses d'agitation (impulsions par min.)	Variable
Vitesse d'essorage (tr/min)	850

CYCLES DE LAVAGE

Cycles de lavage	10
------------------	----

OPTIONS DE LA LAVEUSE

Sélections de température	3
Niveaux d'eau	3 options

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉCHEUSE

Capacité totale (pi ³)	5,5
Intérieur du tambour de la sécheuse	Acier peint
Signal de fin de cycle	Oui
Vitesse de culbutage (tr/min)	50
Filtre à charpie	Oui

CYCLES DE SÉCHAGE

Cycles de séchage	6
-------------------	---

OPTIONS DE LA SÉCHEUSE

Sélections de température	3
Sélections du degré de séchage	0
Séchage minuté	15, 30, 60, 90

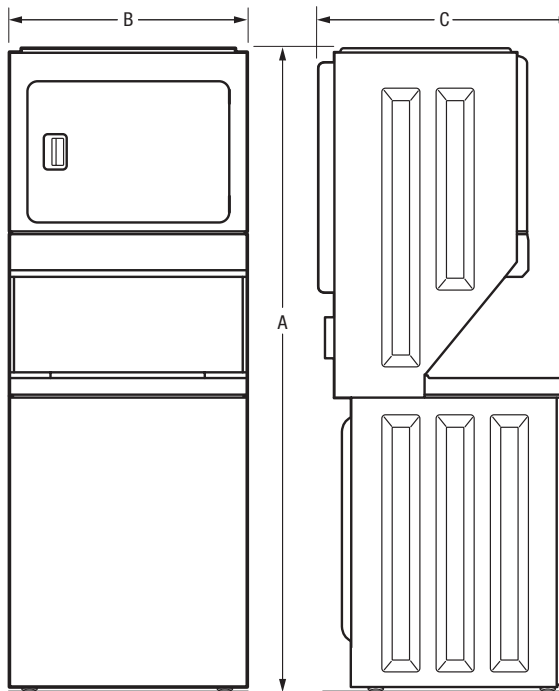
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

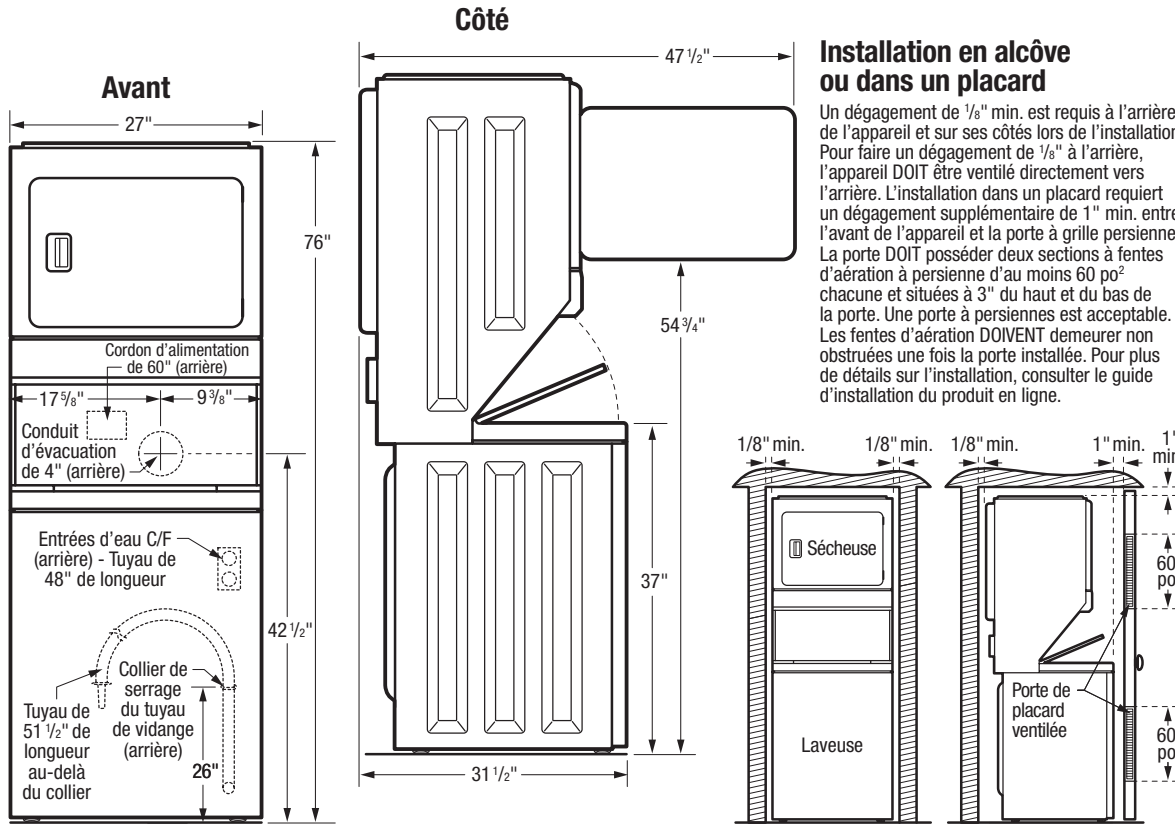
Longueur maximale du conduit d'évacuation ¹ (pi)	56
Point de raccordement de l'alimentation électrique	À l'arrière, au centre
Emplacement de l'entrée d'eau	À l'arrière, à droite
Tension	240 V / 60 Hz / 30 A
Puissance raccordée (kW) à 240 V	5,1
Intensité à 240 V (A)	22
Élément chauffant à 240 V (W)	4,500
Poids à l'expédition (approx.)	275 lb

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

DIMENSIONS DU PRODUIT

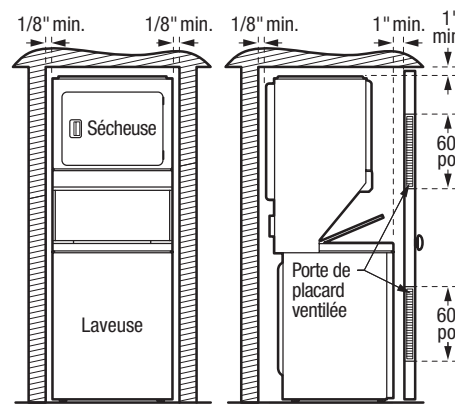
A : Hauteur	76"
B : Largeur	27"
C : Profondeur	31 1/2"
Profondeur avec porte ouverte à 90°	47 1/2"





Installation en alcôve ou dans un placard

Un dégagement de $\frac{1}{8}$ " min. est requis à l'arrière de l'appareil et sur ses côtés lors de l'installation. Pour faire un dégagement de $\frac{1}{8}$ " à l'arrière, l'appareil DOIT être ventilé directement vers l'arrière. L'installation dans un placard requiert un dégagement supplémentaire de 1" min. entre l'avant de l'appareil et la porte à grille persienne. La porte DOIT posséder deux sections à fentes d'aération à persienne d'au moins 60 po² chacune et situées à 3" du haut et du bas de la porte. Une porte à persiennes est acceptable. Les fentes d'aération DOIVENT demeurer non obstruées une fois la porte installée. Pour plus de détails sur l'installation, consulter le guide d'installation du produit en ligne.



Installation en alcôve ou dans un placard

EXIGENCES D'INSTALLATION

- Poids à l'expédition du produit (approx.) : 275 lb
- Conçu pour un USAGE À DOMICILE seulement; non recommandé pour un usage commercial.
- 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.
- Tension : 240 V / 60 Hz / 30 A
- Intensité à 240 V (A) = 22
- Puissance raccordée (kW) à 240 volts = 5,1 kW
- L'appareil DOIT être relié 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 sécheuse (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 locaux et nationaux d'électricité et de plomberie.
- Peut être installé en alcôve ou dans un placard, avec un dégagement de $\frac{1}{8}$ " min. à l'arrière de l'appareil et sur ses côtés. Pour faire un dégagement de $\frac{1}{8}$ " à l'arrière, la sécheuse DOIT être ventilée directement vers l'arrière. L'installation dans un placard requiert un dégagement supplémentaire de 1" min. entre l'avant de l'appareil et la porte à grille persienne. La porte DOIT posséder deux sections à fentes d'aération à persienne d'au moins 60 po² chacune et situées à 3" du haut et du bas de la porte. Une porte à persiennes est acceptable. Les fentes d'aération DOIVENT demeurer non obstruées une fois la porte installée. (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 sécheuse 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 égal avec une inclinaison maximale de 1/2". Ne PAS installer sur de la moquette.
- L'air de la sécheuse 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 de volet(s) s'ouvrant vers l'extérieur. Si l'installation est réalisée avec un conduit métallique rigide (recommandé), sa longueur ne doit pas dépasser 56 pi MAXIMUM; tenir compte des coudes et des événements. Si l'installation est réalisée avec un conduit métallique semi-rigide, sa longueur ne doit pas dépasser 8 pi MAXIMUM; toujours tenir compte des coudes et des événements (consulter le guide d'installation du produit sur le Web pour plus d'informations). Ne PAS se servir d'un conduit en plastique souple ou en feuille de métal; employer le tronçon le plus court possible.
- L'installation à plat permet une évacuation en 4 directions : directement vers l'arrière, vers le bas, à gauche et à droite. Bien que l'évacuation verticale soit acceptable, le rendement de la sécheuse pourrait être affecté dans certaines circonstances et l'appareil doit être positionnée à 4 1/2" du mur. (L'évacuation à plat peut être faite à partir du dessous de la sécheuse, puis des côtés.)
- 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 20 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 33" et maximale de 65", et doit être capable d'évacuer 64 litres par minute. Le tuyau de vidange souple raccordé de 52" peut rejoindre une conduite verticale de 65".
- Des pieds de nivellement sont fournis pour niveler la sécheuse correctement et ainsi réduire les vibrations et le bruit excessifs.
- Pour l'installation dans une maison usinée ou une maison mobile, le nécessaire d'installation dans une maison mobile n° 137067200 est requis. (Pour plus de détails sur l'installation, consulter le guide d'installation du produit sur le Web.)

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.

