

NETTOYEZ -EN PLUS. CONSOMMEZ- EN MOINS.*



COMPREND :



Ce que vous devez savoir avant d'acheter



Comment assurer le meilleur rendement de votre appareil de lessive



Des façons simples d'économiser l'énergie et l'eau



AVANT D'ACHETER



Envie d'acheter de nouveaux appareils électroménagers? Apprenez les éléments essentiels! Avant d'aller au magasin, lisez ces conseils utiles pour vous aider à choisir les appareils électroménagers parfaits pour votre maison.

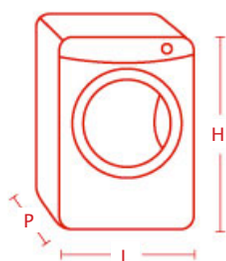
Nous adorons tous des solutions simples pour nous aider à compléter nos projets encore plus facilement, et c'est pourquoi nous adorons les électroménagers Amana® qui peuvent aider à répondre à toutes nos besoins domestiques. Quand vient le temps de renouveler la cuisine ou la salle de lavage, le grand chic ne vient pas nécessairement avec les gros prix. Lisez la suite pour découvrir les chouettes nouveautés.

I. MESUREZ VOTRE ESPACE

Décidez de l'endroit où vous installerez vos nouveaux électroménagers. Vous aurez besoin de :

- Un sol avec un nivellement maximum de 2,5 cm (1 pouce)
- Un emplacement pouvant accueillir un tuyau d'échappement pour la sécheuse.
- Des conduits d'eau chaude et d'eau froide à moins de 91,4 cm (3 pouces) du branchement de la laveuse.

Mesurez la largeur, la profondeur et la hauteur de l'espace désigné pour votre nouveau duo de laveuse et sécheuse.



L : d'une côté à l'autre (ajoutez 2,5 cm (1 pouce) de chaque coté pour la circulation de l'air)

P : du fond à l'avant (ajoutez au moins 15,2 cm (6 pouces) à la profondeur pour l'ouverture des portes, les conduits d'évacuation de la sécheuse et les branchements)

H : de haut en bas (pour une laveuse à chargement par le haut, ajoutez au moins 50,8 cm (20 pouces) pour l'ouverture de la porte)

Mesurez l'ouverture des portes, couloirs et autres points d'entrées qui seront utilisés pour la livraison de votre nouveau duo de laveuse et sécheuse.

CONSEILS DE LA MARQUE AMANA :

Lavez-en plus, consommez-en moins* : Les laveuses à chargement frontal de Amana® vous permettent de laver plus de vêtements par brassée!

Elles utilisent moins d'eau :

Les laveuses haute efficacité utilisent moins d'eau et moins de détergent que les laveuses traditionnelles.

Elles utilisent moins d'énergie :

Une laveuse haute efficacité vous permet d'économiser sur la facture d'électricité puisqu'elle utilise moins d'eau, donc laisse le chauffe-eau tranquille.

Elles sont spacieuses : Les laveuses et sécheuses haute efficacité ont une plus grande capacité de chargement. Vous pourrez donc mettre plus de vêtements à l'intérieur – et finir plus rapidement.



Les laveuses à chargement frontal sont homologuées ENERGY STAR®. Préparez-vous à laver plus, tout en utilisant moins d'eau et d'énergie!

Vous désirez investir dans un nouveau duo de laveuse et sécheuse?

Voici ce que vous devez savoir.

1. Mesurez votre espace
2. Choisissez entre le chargement frontal ou par le dessus
3. Vérifiez l'alimentation.
4. Évaluez les caractéristiques
5. Choisissez vos accessoires

2. CHOISISSEZ ENTRE LE CHARGEMENT FRONTAL OU PAR LE DESSUS



Laveuses à chargement frontal

Avantages : Elles utilisent moins d'eau que les laveuses traditionnelles à chargement par le dessus, en plus de laver sécuritairement les tissus délicats ou les objets volumineux.

Capacité : Les modèles à chargement frontal offrent généralement plus d'espace, donc moins de cycles de lavage.

Disposition : Elles peuvent se disposer l'une à côté de l'autre ou l'une par-dessus l'autre, en duo avec la sècheuse).

Particularités : Du détergent à Haute Efficacité est nécessaire. Nettoyer la cuve de lavage périodiquement, comme recommandé.



Laveuses à chargement par le dessus

Avantages : Les modèles classiques sont économiques et disponibles en différentes grosseurs et caractéristiques à prix variés.

Capacité : Plusieurs modèles de grosseurs.

Disposition : Elles peuvent se disposer l'une à côté de l'autre seulement.

3. VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION — ÉLECTRIQUE OU GAZ?

Il y a deux types d'alimentation pour les sècheuses : gaz et électricité. Les modèles similaires peuvent avoir les mêmes caractéristiques, mais sont différents au niveau de l'installation. La décision va surtout dépendre de l'endroit où vous allez brancher votre sècheuse :

- **Gaz :** Nécessite une conduite de gaz approuvée avec une vanne d'arrêt.
- **Électrique :** Nécessite une prise à trois broches avec un circuit de 30 ampères.

4. ÉVALUEZ LES CARACTÉRISTIQUES

Voici quelques caractéristiques que vous pourriez vouloir pour votre nouveau duo de laveuse et sècheuse :

Laveuse

- Haute efficacité
- Grande capacité de charge par cycle
- Niveaux d'eau et d'équilibre variables

Sècheuse

- Insonorisation avancée
- Cycles anti-froissement
- Séchage par capteur d'humidité

5. CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES

Il existe des accessoires pratiques à ajouter à votre duo de laveuse et sècheuse.

- Piédestal de rangement : Afin d'avoir une disposition plus ergonomique de votre duo de laveuse et sècheuse, surélevez-les avec un piédestal de rangement.
- Surface de travail : En plus de protéger le dessus de votre électroménager des égratignures, la surface de travail vous permet de plier, trier ou traiter vos vêtements.
- Trousse de superposition : Superposez votre duo de laveuse et sècheuse à chargement frontal pour maximiser l'espace.

CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES :

Faites appel à un professionnel si vous manquez d'expérience ou d'outils pour faire l'installation seule.

Confirmez que l'alimentation électrique est suffisante pour l'endroit où vous désirez placer votre nouveau duo de laveuse et sècheuse. Vous aurez besoin de :

- Une prise de courant avec mise à terre à moins de 121,9 cm (4 pieds) de l'arrière des deux machines (sans rallonge ou adaptateur)
- Un circuit séparé

Ajustez le chauffe-eau à 48,9°C (120°F) pour la laveuse.

Contactez des professionnels du chauffage au gaz si vous planifiez acheter une sècheuse à gaz. Votre maison devrait avoir :

- Un fournisseur de gaz naturel approuvé par CST International
- Une valve d'arrêt

Si nécessaire, décidez de la manière dont vous vous débarrasserez de vos vieux électroménagers :

- Plusieurs détaillants vous offrent de vous débarrasser de l'électroménager usagé lorsqu'ils vous livrent le nouveau.
- Les laveuses et sècheuses en bonne condition peuvent être données à des œuvres de bienfaisance.



GARDEZ VOS VÊTEMENTS PROPRES



Vous avez consacré du temps à chercher, mesurer, acheter et finalement profiter du nouveau duo laveuse-sécheuse parfait pour votre foyer. Le moment est venu d'apprendre quelques trucs et conseils pour conserver à vos vêtements leur aspect neuf et obtenir la meilleure performance de votre duo laveuse-sécheuse.

Afin de maximiser chaque brassée de lessive, Appareils électroménagers Amana® vous offre des conseils simples pour obtenir les meilleurs résultats avec votre nouveau duo laveuse-sécheuse.

ERREURS COURANTES

Nous faisons tous des erreurs, alors voici une liste pratique à consulter pour remédier à certaines situations et maintenir votre cycle de lessive à flot.

Erreur : Utiliser le mauvais détergent à lessive pour votre laveuse.

Solution rapide : Utilisez un détergent à lessive spécialement conçu pour votre laveuse, surtout lorsqu'il s'agit d'un modèle haute efficacité.

Erreur : Ignorer les outils et fonctions de votre laveuse.

Solution rapide : Réglez votre laveuse en fonction du niveau de saleté et de la quantité de vêtements afin d'économiser temps et argent. Pour économiser davantage l'eau, les laveuses à chargement frontal possèdent des capteurs qui règlent le niveau d'eau selon la taille de la brassée. Pour économiser du temps, réglez au cycle plus court pour les vêtements peu sales.

Erreur : Utiliser la mauvaise quantité de détergent à lessive.

Solution rapide : Une mousse excédante de détergent empêche un nettoyage adéquat, car la mousse s'accroche aux saletés et peut redéposer celles-ci sur votre lessive. Pour des résultats optimaux, utilisez moins de détergent à lessive avec l'eau douce et davantage avec l'eau dure. Ajoutez plus de détergent pour les plus grosses brassées et les vêtements très sales.

Erreur : Ne pas vider le filtre à charpie.

Solution rapide : Nettoyez toujours le filtre à charpie. Cela accroît l'efficacité énergétique, accélère le séchage et réduit le risque de surchauffe lié à une obstruction.

5 CONSEILS CLÉS DE LESSIVE

Parfois, le processus de lessive peut prendre le dessus et sembler insurmontable. Affrontez chaque brassée en suivant les conseils ci-dessous :

- Alors que les vêtements sales s'accumulent, faites un tri en les plaçant dans des paniers pour les vêtements délicats, foncés et blancs, cela vous fera économiser du temps au moment de les laver.
- N'oubliez pas de remonter les fermetures éclair et d'agrafer les attaches pour éviter qu'ils n'endommagent vos vêtements préférés. Vérifiez et videz vos poches, ainsi vous éviterez de laver votre argent, rouge à lèvres, porte-monnaie ou autre bien à garder au sec.
- Installez dans votre salle de lavage des solutions de rangement et des surfaces de travail planes afin de laver, sécher et plier votre lessive au même endroit.
- Les vêtements sont plus propres et moins froissés lorsque vous ne surchargez pas votre laveuse ou sècheuse.
- Il est important de nettoyer votre laveuse, surtout les modèles haute efficacité, afin d'en assurer un rendement optimal et d'éviter les résidus causant des odeurs. Pour vous aider à l'entretien, Appareils électroménagers Amana® recommande d'utiliser une fois par mois le nettoyant pour laveuse **afresh®** pour des résultats optimaux.



DÉTACHAGE

L'apparition de taches sur des vêtements est chose courante, lorsque cela se produit, suivez ces conseils pour les faire disparaître en un clin d'œil :

- Traitez immédiatement les taches. Les taches fraîches sont plus faciles à éliminer que celles moins récentes. Si la tache se trouve sur un tissu non lavable, apportez le vêtement chez le nettoyeur dès que possible. Informez-le de la tache et de la composition en fibres du vêtement.
- Lisez et suivez le mode d'emploi sur l'emballage lorsque vous utilisez un produit détachant quelconque.
- Testez toujours un détachant sur une couture interne ou une partie cachée du vêtement pour vérifier la solidité de la couleur. Pour effectuer un test, appliquez le produit et laissez agir de 2 à 5 minutes, puis rincez. Si la couleur change, n'utilisez pas ce produit sur le vêtement.
- Ne mélangez pas des produits détachants ensemble. Certains mélanges comme l'ammoniac et du blanc de lessive au chlore peuvent produire des vapeurs nocives.

ALLEZ EN LIGNE :

En savoir plus au sujet des appareils de lessive Amana®
<http://www.amanacanada.ca/laundry.php>



ÉCONOMISEZ L'ÉNERGIE ET L'EAU DANS LA SALLE DE LAVAGE

Votre nouveau duo laveuse-sécheuse ne devrait pas seulement avoir fière allure, il devrait aussi aider à réaliser des économies d'argent, d'eau et d'énergie. Les conseils suivants, si vous les respectez, vous aideront à faire ces économies.

La première étape pour que vos électroménagers soient écoénergétiques est de les choisir avec l'homologation ENERGY STAR®. De nombreux électroménagers Amana® sont homologués ENERGY STAR. Symboles d'une haute efficacité énergétique et d'une économie considérable d'énergie et d'eau, ces électroménagers disposent d'un éventail de caractéristiques destinées à réduire vos factures d'électricité.

CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE ET L'EAU : LAVEUSE

- Lavez de pleines brassées seulement, mais ne surchargez pas l'appareil. Selon Ressources naturelles Canada (RNCAN), faire une pleine brassée de lessive peut permettre d'économiser 12 870 l (3 400 gal) d'eau annuellement.
- Utilisez de l'eau froide pour le rinçage, car réchauffer l'eau tiède et l'eau chaude nécessite plus d'énergie.
- Réglez le chauffe-eau à 49 °C (120 °F) pour atteindre la température la plus écoénergétique.
- Les appareils homologués ENERGY STAR® offrent un meilleur rendement avec des détergents Haute Efficacité (HE), car ces derniers produisent peu de mousse comparativement aux détergents réguliers.



CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE : SÉCHEUSE

- Faites sécher de pleines brassées de lessive. La circulation d'air est importante pour assurer un séchage optimal, alors évitez de surcharger la sécheuse. Profitez de la chaleur résiduelle de la sécheuse en faisant sécher les brassées une après l'autre.
- Séchez ensemble les vêtements au tissu similaire afin d'assurer un séchage uniforme et de réduire le temps requis pour sécher.
- Utilisez le capteur d'humidité pour éviter les pertes d'énergie et le surséchage de vos vêtements.
- Nettoyez le filtre à charpie après chaque brassée afin de maintenir une circulation d'air et un séchage adéquats.
- Assurez que le conduit d'évacuation extérieure de la sécheuse est propre. Un conduit bouché ralentit le temps de séchage et augmente la consommation d'énergie.



ALLEZ EN LIGNE :

Pour connaître votre conservation d'énergie et les économies liées, utilisez ce pratique Calculateur en ligne des coûts de l'énergie des appareils neufs : <http://oe.nrcan.gc.ca/residentiel/personnel/electromenagers/calculateur-cout-energie.cfm?attr=4>

En savoir plus au sujet des laveuses et sécheuses Amana® <http://www.amanacanada.ca/laundry.php>

