

Sèche-linge

Manuel d'utilisation

DVE52DG5505*

SAMSUNG

Sommaire

Consignes de sécurité	4
Remarques importantes sur les consignes de sécurité	4
Symboles de sécurité importants	4
AVERTISSEMENT RELATIF À LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE	8
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	8
Avertissements	9
Mises en garde	9
Notification de réglementation	11
Avis concernant la FCC	11
Notification IC	12
Déclaration de logiciel open source	13
Pour activer la connexion Wi-Fi sur votre sèche-linge	13
Conditions d'installation	14
Conditions d'installation principales	14
Choix de l'emplacement d'installation	14
Conditions requises en matière de conduits	18
Conditions requises en matière d'évacuation	19
Systèmes fonctionnant au gaz	20
Normes électriques	21
Installation	23
Ce qui est inclus	23
Installation étape par étape	25
Test de blocage de l'entrée d'air	31
Guide d'installation du conduit d'évacuation	34
Changement du sens d'ouverture du hublot	34
Avant de démarrer	37
Tri et charge	37
Conditions de fonctionnement préalables	37
Grille de séchage (modèles applicables uniquement)	38

Opérations	40
Panneau de commande	40
Étapes simples pour commencer	43
Présentation des cycles	44
Tableau des cycles	46
Guide des cycles	48
Fonctions spéciales	49
Maintenance	51
Nettoyage	51
Dépannage	52
Contrôles à effectuer	52
Codes d'erreur	55
Caractéristiques techniques	57
Tableau des symboles textiles	57
Protection de l'environnement	58
Fiche de spécifications	58

Consignes de sécurité

Félicitations pour l'achat de votre nouveau sèche-linge Samsung. Ce manuel contient de précieuses informations concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre appareil. Prenez le temps de le lire pour tirer pleinement profit de tous les avantages et de toutes les fonctionnalités de votre sèche-linge.

Remarques importantes sur les consignes de sécurité

Veuillez lire attentivement ce manuel afin d'utiliser cet appareil en toute sécurité et de profiter pleinement de toutes ses fonctionnalités. Conservez ce manuel dans un endroit sûr situé à proximité de l'appareil afin de pouvoir facilement vous y reporter en cas de besoin. N'utilisez pas cet appareil autrement que pour l'usage auquel il est destiné, conformément aux consignes du manuel.

Les consignes de sécurité et les avertissements décrits dans ce manuel ne sont pas exhaustifs. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et de discernement lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre sèche-linge.

Ces consignes d'utilisation couvrant plusieurs modèles, il se peut que les caractéristiques de votre sèche-linge diffèrent légèrement de celles décrites dans ce manuel ; ainsi, certaines icônes d'avertissement peuvent ne pas s'appliquer à votre machine. Pour toute question, contactez votre centre de service le plus proche ou connectez-vous sur www.samsung.com.

Symboles de sécurité importants

Signification des icônes et signes repris dans ce manuel d'utilisation :

AVERTISSEMENT

Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer des blessures graves, la mort et/ou des dommages matériels.

ATTENTION

Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer des blessures et/ou des dommages matériels.

REMARQUE

Indique qu'il existe un risque de blessures ou de dommages matériels.

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure corporelle.

Respectez-les en toutes circonstances.

Lisez attentivement ce manuel et conservez-le en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Lisez attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.

Comme avec tout équipement électrique ou comportant des parties mobiles, il existe un certain nombre de dangers potentiels. Pour utiliser cet appareil en toute sécurité, familiarisez-vous avec son fonctionnement et restez prudent lorsque vous l'employez.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

- L'installation du sèche-linge doit être effectuée par un technicien qualifié.
- L'installation du sèche-linge doit se faire conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales.
- N'équipez jamais un sèche-linge de conduits de ventilation en plastique flexible. Si vous utilisez un conduit en métal flexible (de type aluminium), celui-ci doit être conforme aux spécifications du fabricant et adapté à une utilisation sur sèche-linge. Les matériaux flexibles utilisés dans les systèmes d'évacuation de l'air ont tendance à se plier, à s'écraser et à retenir les peluches de tissu. Ces conditions empêchent une évacuation adéquate de l'air et augmentent les risques d'incendie.
- N'installez pas de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation.
- Pour réduire les risques de blessure grave ou de décès, observez attentivement les consignes d'installation.
- Conservez soigneusement ces instructions.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion :

- Ne faites sécher aucun article ayant été précédemment en contact par nettoyage, lavage ou trempage avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive. En effet, ceux-ci diffusent des vapeurs pouvant s'enflammer ou exploser. Ne placez aucun article entré en contact avec un solvant ou des matières solides ou liquides inflammables dans le sèche-linge, tant que toute trace de ces produits n'a pas été éliminée. De nombreux produits inflammables sont utilisés dans l'environnement domestique comme l'acétone, l'alcool dénaturé, l'essence, le kérosène, certains nettoyeurs ménagers sous forme liquide, certains détachants, la térébenthine, les cires et les produits décapants.
- Ne faites jamais sécher à chaud les articles à base de caoutchouc mousse (également appelé mousse de latex) ou de matériaux dont la texture ressemble à celle du caoutchouc. En effet, les matières en caoutchouc mousse peuvent, dans certaines circonstances, s'enflammer spontanément.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

 **AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion**

- Si les avertissements de sécurité ne sont pas suivis à la lettre, des blessures graves voire mortelles ou des dégâts matériels pourraient survenir.
- N'entrez et n'utilisez jamais d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, un réparateur agréé ou votre fournisseur de gaz.
- N'installez pas de ventilateur secondaire dans le conduit d'évacuation.

 **AVERTISSEMENT - Que faire en cas d'émanation de gaz :**

- Ne tentez pas d'allumer un appareil électrique.
- Ne mettez pas l'appareil sous tension.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
- N'utilisez aucun téléphone dans le bâtiment.
- Faites évacuer tous les occupants de la pièce, du bâtiment ou du secteur.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivez les consignes que vous recevrez.
- Si vous ne pouvez pas joindre votre fournisseur de gaz, appelez les pompiers.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT RELATIF À LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

AVERTISSEMENT

Risque de cancer ou de troubles de la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures physiques lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions de base doivent être prises :

1. Lisez toutes les consignes avant d'utiliser cet appareil.
2. Ne faites pas sécher de linge ayant été taché ou en contact par nettoyage, lavage ou trempage avec de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou tout autre substance inflammable ou explosive ; ces produits dégagent en effet des vapeurs qui risqueraient de s'enflammer ou d'exploser.
3. Risque d'asphyxie et de blessures en cas d'enfermement : Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
4. Avant la mise hors service ou au rebut de l'appareil, retirez le hublot du tambour.
5. Ne tentez pas d'ouvrir l'appareil lorsque le tambour est en mouvement.
6. N'installez et n'entrez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
7. Ne jouez pas avec les commandes de l'appareil.
8. Ne procédez pas à la réparation ou au remplacement des pièces de l'appareil et ne tentez pas non plus de le réparer vous-même, sauf si le manuel d'entretien ou de réparation contient des recommandations spécifiques en la matière que vous comprenez et êtes en mesure d'exécuter.
9. N'utilisez aucun adoucissant ou produit antistatique autre que ceux recommandés par le fabricant du produit ou de l'appareil.
10. Ne sélectionnez pas une température élevée pour faire sécher des articles contenant du caoutchouc mousse ou des matériaux dont la texture est similaire à celle du caoutchouc.
11. Nettoyez le filtre avant ou après chaque utilisation.
12. Évitez toute accumulation de peluches, poussières et saletés à proximité de l'orifice d'évacuation et des zones proches autour.
13. L'intérieur de l'appareil et du conduit d'évacuation doit être nettoyé régulièrement, par un technicien de maintenance qualifié.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

-
14. Ne faites pas sécher du linge ayant été en contact avec de l'huile de cuisson. Il risquerait de s'enflammer. Pour réduire le risque d'incendie dû à du linge contaminé, la phase finale d'un cycle du sèche-linge se fait sans chaleur (période de refroidissement). Évitez d'arrêter un sèche-linge avant la fin de son cycle de séchage, sauf si vous sortez et étendez immédiatement le linge afin que la chaleur se dissipe.
 15. N'utilisez pas de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par ex. des pièces faites maison à l'aide d'une imprimante 3D).
 16. (Pour les sèche-linge à pompe à chaleur) Présence d'arêtes saillantes : pour réduire le risque de blessures, faites attention lors du nettoyage du condensateur ou des ailettes de la bobine de l'évaporateur.

Avertissements

AVERTISSEMENT

- Vérifiez que les poches sont vides. Les petits objets aux bords irréguliers (pièces de monnaie, canifs, épingles, etc.) risquent en effet d'endommager votre sèche-linge.
- Des fuites de gaz dangereuses pourraient survenir dans votre système.

Mises en garde

ATTENTION

- Ne laissez ni les enfants ni les animaux domestiques jouer sur, dans ou devant l'appareil. Une surveillance attentive s'impose lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants ou d'animaux domestiques.
- Avant de mettre au rebut ou hors service votre sèche-linge, retirez le hublot du compartiment de séchage pour éviter que des enfants ou des animaux ne se trouvent piégés à l'intérieur de l'appareil.
- N'ouvrez pas le sèche-linge lorsque le tambour est en mouvement.
- N'installez et n'entreposez jamais cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
- N'utilisez pas les commandes du sèche-linge inutilement.
- Ne procédez pas à la réparation, au remplacement ou à l'entretien des pièces de l'appareil sauf si le manuel d'entretien contient des recommandations spécifiques en la matière, si vous comprenez ces recommandations et si vous disposez des compétences requises pour réaliser l'opération.
- N'utilisez aucun adoucissant ou produit anti-statique autre que ceux recommandés par le fabricant.
- Nettoyez le filtre avant ou après chaque utilisation.
- Évitez toute accumulation de peluches, poussières et saletés à proximité de l'orifice d'évacuation.
- L'intérieur du sèche-linge et du conduit d'évacuation doit être nettoyé régulièrement, par un technicien de maintenance qualifié.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'est pas correctement reliée à la terre ou qui n'est pas conforme aux réglementations locales et nationales en vigueur. Consultez les consignes d'installation pour relier cet appareil à la terre.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Consignes de sécurité

- Ne vous asseyez pas sur le sèche-linge.
- Évitez de faire sécher des vêtements comportant de grandes boucles, des boutons ou d'autres accessoires en métal lourd.
- Une fuite de gaz n'est pas toujours détectable à l'odeur.
- C'est pourquoi les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz conforme à la réglementation UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.
- N'introduisez aucun article imprégné ou tâché d'huile végétale ou alimentaire dans votre sèche-linge. Même une fois lavés, ces articles peuvent encore contenir une quantité non négligeable d'huile.
- Toute huile résiduelle sur les vêtements risque de s'enflammer spontanément. Le potentiel de combustion spontanée augmente lorsque les articles imbibés d'huile végétale ou alimentaire sont exposés à la chaleur. Les sources de chaleur comme votre sèche-linge peuvent chauffer ces articles, engendrant une oxydation de l'huile. Cette oxydation crée elle-même de la chaleur. Si cette chaleur ne se dissipe pas, les articles deviennent suffisamment brûlants pour s'enflammer. Entasser, empiler ou stocker ce type d'articles peut empêcher la dissipation de la chaleur et être à l'origine d'un risque d'incendie.
- Tout le linge imbibé d'huile végétale ou alimentaire, qu'il soit lavé ou non, peut s'avérer dangereux. Le fait de laver ces articles à l'eau chaude avec une dose supplémentaire de lessive réduit ce risque, sans pour autant le supprimer. Utilisez toujours le cycle Cool Down (Refroidissement), afin de réduire leur température. Ne retirez jamais ces articles du sèche-linge lorsqu'ils sont chauds ; de même, n'interrompez pas le cycle de séchage tant que le cycle Cool Down (Refroidissement) n'est pas terminé. N'entassez et n'empilez pas ces articles lorsqu'ils sont chauds.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Notification de réglementation

Avis concernant la FCC

ATTENTION

Tous les changements ou modifications non expressément approuvé(e)s par l'autorité responsable de la conformité à la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et
2. Cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Pour les produits vendus aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux 1 à 11 sont disponibles. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres canaux.

DÉCLARATION DE LA FCC :

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications par signal radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Espacer davantage l'appareil du récepteur
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent que celui de la radio ou de la télévision.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet appareil est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 pouces (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Ce dispositif et son(ses) antenne(s) ne doivent pas être co-implantés ni utilisés à proximité d'un(e) autre antenne ou émetteur.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Notification de réglementation

Notification IC

Le terme « IC » précédant le numéro d'homologation radio signifie uniquement que les spécifications techniques d'Industry Canada ont été respectées. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ; et
2. Cet appareil doit accepter toute autre interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 canadienne.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Pour les produits vendus aux États-Unis et au Canada, seuls les canaux 1 à 11 sont disponibles. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres canaux.

DÉCLARATION D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet appareil est conforme aux limitations prévues par la norme IC RSS-102 pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 8 pouces (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Ce dispositif et son(s) antenne(s) ne doivent pas être co-implantés ni utilisés à proximité d'un(e) autre antenne ou émetteur.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Déclaration de logiciel open source

Le logiciel inclus dans cet appareil contient un logiciel de source libre (open source). Vous pouvez obtenir l'intégralité du code source correspondant pendant une période de trois ans après le dernier envoi de cet appareil en adressant un e-mail à l'adresse <mailto:oss.request@samsung.com>.

Il est également possible d'obtenir le code source complet correspondant sur un support physique, tel qu'un CD-ROM ; des frais minimum seront facturés.

L'URL suivante http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 vous donne accès à la page de téléchargement du code source mis à votre disposition, ainsi qu'aux informations sur la licence de source libre (open source) relative à cet appareil. Cette offre est valable pour toute personne ayant reçu ces informations.



Pour activer la connexion Wi-Fi sur votre sèche-linge

Le réseau Wi-Fi est automatiquement connecté lorsque le sèche-linge se met en marche. Pour contrôler la connexion Wi-Fi manuellement, maintenez les boutons **Temp.** et **Smart Control** simultanément enfoncés pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la connexion Wi-Fi.

- Le numéro 1 indique que la connexion Wi-Fi est activée, alors que le numéro 0 signale une déconnexion.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES CONSIGNES

Conditions d'installation

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'installer le sèche-linge et conservez le présent manuel afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Pour connaître les kits d'évacuation latérale disponibles, veuillez vous rendre sur www.samsung.com.

AVERTISSEMENT

La mise à la terre de certaines pièces internes n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement). Technicien de maintenance - Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : panneau de commande et vanne d'arrivée d'eau.

Conditions d'installation principales

- Une prise électrique avec mise à la terre.
- Un cordon d'alimentation pour sèche-linge électrique (à l'exception du Canada).
- Des conduits de gaz (pour les modèles à gaz) qui doivent respecter les réglementations nationales et locales.
- Un système d'évacuation, réalisé en métal rigide ou en métal flexible avec parois rigides.

AVERTISSEMENT

Retirez le hublot des appareils mis au rebut pour éviter qu'un enfant ne s'étouffe à l'intérieur.

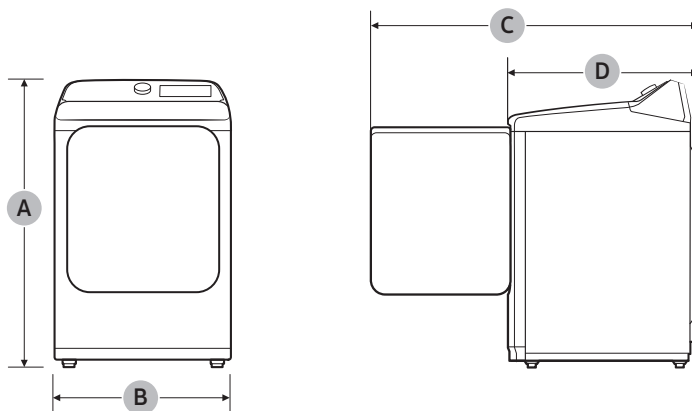
Choix de l'emplacement d'installation

- Dégagements adéquats entre le sèche-linge et les murs adjacents ou d'autres surfaces.
- Circulation adéquate de l'air pour la ventilation et la combustion du gaz.
- À l'abri de l'eau et des intempéries.

AVERTISSEMENT

- L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur pour réduire les risques d'incendie.
- N'entreposez pas de matériaux combustibles (ex. : essence, gaz et liquides inflammables, etc.) dans la même pièce que le sèche-linge.
- N'installez pas d'appareil au fuel à proximité ou dans la même pièce que le sèche-linge.
- Placez le sèche-linge à 18 po (460 mm) minimum au-dessus du sol pour une installation dans un garage.

Dimensions



Type		Sèche-linge à chargement frontal
Modèle		DVE52DG5****
Dimensions (pouces (mm))	A. Hauteur totale	44,6 (1134)
	B. Largeur	27,0 (686)
	C. Profondeur avec hublot ouvert	50,1 (1273)
	D. Profondeur	30,2 (768)

Conditions d'installation

Dégagement requis

Ce dégagement requis concerne uniquement les sèche-linge.

REMARQUE

- Pour connaître le dégagement requis pour le lave-linge, reportez-vous au manuel d'utilisation du lave-linge.
- Si les dégagements requis pour le lave-linge et le sèche-linge sont différents, respectez celui dont la valeur est la plus élevée.

Encastrement dans une niche ou installation dans un placard

AVERTISSEMENT

- L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur afin de réduire les risques d'incendie si l'appareil est installé dans une niche ou un placard.
- Vous ne devez installer aucun autre appareil fonctionnant au fuel dans le même placard que le sèche-linge.
- Placez le sèche-linge à 18 pouces (460 mm) minimum au-dessus du sol pour une installation dans un garage.

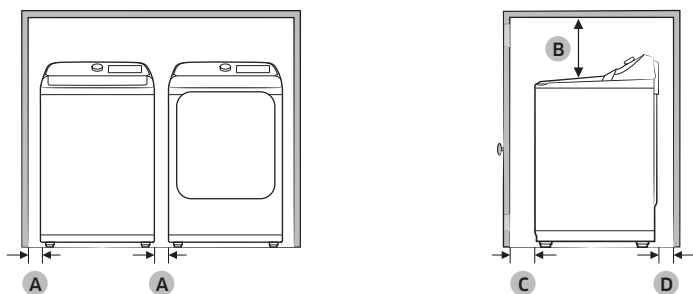
Dégagement minimal pour une stabilité optimale :

Côtés	Haut	Arrière	Avant
1 po / 25 mm	17 po / 432 mm	5,9 po / 150 mm	1 po / 25 mm

Si le lave-linge et un sèche-linge sont tous deux installés au même endroit, l'avant de la niche ou du placard doit être doté de deux ouvertures non obstruées ; assurez-vous d'avoir une surface totale combinée d'au moins 72 po² (465 cm²).

Ce dégagement requis concerne l'installation d'une paire lave-linge/sèche-linge.

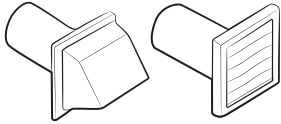
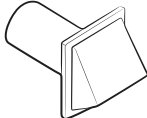
Installation côte à côte



A	1 po (25 mm)
B	21 po (533 mm)
C	1 po (25 mm)
D	5,9 po (150 mm)

Conditions d'installation

Conditions requises en matière de conduits

	Recommandé	À n'utiliser que pour les installations temporaires
Type de bouche d'évacuation	 4" (10,2 cm)	 2,5" (6,4 cm)
N° de coudes à 90°	Rigide	Rigide
0	80 pieds (24,4 m)	74 pieds (22,6 m)
1	68 pieds (20,7 m)	62 pieds (18,9 m)
2	57 pieds (17,4 m)	51 pieds (15,5 m)
3	47 pieds (14,3 m)	41 pieds (12,5 m)

REMARQUE

* Utilisez un conduit rigide en aluminium ou en acier galvanisé d'un diamètre de 4 pouces (10,2 cm).

Si vous souhaitez relier le dispositif d'aération du sèche-linge à un système d'évacuation existant, prenez les précautions suivantes :

- Le système d'évacuation doit être conforme à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
- N'utilisez pas de conduit flexible en plastique.
- Contrôlez les conduits existants et retirez les peluches accumulées à l'intérieur.
- Le conduit ne doit être ni entortillé ni écrasé.
- Le registre de la hotte s'ouvre et se ferme sans problème.

Mesures du manomètre

La pression statique dans un système d'évacuation doit être inférieure à 0 ou ne doit pas dépasser 0,83 pouce. Notez que ces valeurs ont été mesurées avec le sèche-linge en marche, à l'aide d'un manomètre placé au niveau du point de raccordement entre le conduit d'évacuation et le sèche-linge. Le tambour du sèche-linge doit être vide et le filtre à peluches propre.

Conditions requises en matière d'évacuation

L'évacuation du sèche-linge ne doit pas être reliée à un conduit de cheminée, un mur, un plafond, un grenier, un espace mansardé ou exigu d'un bâtiment. L'évacuation du sèche-linge vers l'extérieur évite le refoulement d'air humide et de peluches dans la pièce.

Aux États-Unis et au Canada :

- Tous les sèche-linge doivent être dotés d'une évacuation vers l'extérieur.
- Le diamètre du conduit d'évacuation doit être de 4 po (10,2 cm).
- Consultez le chapitre « **Conditions requises en matière de conduits** » dans la section « **Installation** » pour connaître la longueur maximale de conduit et le nombre de courbures pouvant être utilisées.
- La longueur totale du conduit en métal flexible ne doit pas dépasser 7 pieds et 10 1/2" (2,4 m).
- Fixez fermement le conduit d'évacuation à une structure stable.
- Le conduit ne doit pas être assemblé à l'aide de vis ou autres types d'attache pénétrant à l'intérieur du conduit et pouvant entraîner l'accumulation de peluches.
- **Aux États-Unis uniquement** : Utilisez uniquement des conduits flexibles de type aluminium, tels que spécifiés par le fabricant, le cas échéant, et conformes à la norme Outline for Clothes Dryer Transition Duct (norme relative aux conduits d'évacuation des sèche-linge). Utilisez le sujet 2158A.

En dehors des États-Unis et du Canada :

- Référez-vous aux réglementations locales.

AVERTISSEMENT

- L'évacuation du sèche-linge doit se faire vers l'extérieur pour réduire les risques d'incendie lors de l'installation de l'appareil dans une niche ou une armoire.
- N'utilisez jamais de conduit flexible en plastique ou non métallique.
- Si les conduits existants sont en plastique, non métalliques ou combustibles, remplacez-les par du matériel métallique.
- Utilisez uniquement des conduits d'évacuation métalliques et non inflammables pour assurer le confinement de l'air d'évacuation, de la chaleur et des peluches.

Conditions d'installation

Systèmes fonctionnant au gaz

AVERTISSEMENT

- Utilisez uniquement du gaz naturel ou du propane liquide (PL).
 - L'installation doit être conforme aux réglementations locales en vigueur ou, en l'absence de dispositions spécifiques, à la réglementation nationale sur le gaz combustible ANSI/Z223.1 (National Fuel Gas Code) ou NFPA 54, dernière révision (pour les États-Unis) ou aux dispositions d'installation relatives au gaz naturel et propane CSA B149.1 (pour le Canada).
 - Les sèche-linge à gaz sont équipés d'un système de ventilation des brûleurs à utiliser avec le gaz naturel. Si vous envisagez d'utiliser votre sèche-linge avec du propane liquide, un technicien de maintenance qualifié doit le convertir pour garantir la fiabilité et la sécurité des performances. **(Modèles au gaz naturel liquide uniquement)** Vous devez vérifier le brûleur de votre modèle et utiliser en conséquence le kit approprié pour le propane liquide. Pour consulter les informations détaillées du brûleur, ouvrez le hublot et recherchez l'étiquette signalétique sur le cadre du hublot.
 - 20000 BTU : LPKIT-4/XAA (DC98-04114A)
 - 22000 BTU : LPKIT-3/XAA (DC99-00792A)
 - Un conduit d'alimentation en gaz de 1/2" (1,27 cm) est recommandé ; il doit être réduit pour la connexion au conduit de gaz de 3/8" (1 cm) de votre sèche-linge. La réglementation nationale sur le gaz combustible impose qu'un robinet de fermeture manuelle du gaz, accessible et agréé, soit installé à moins de 6" du sèche-linge.
 - Les sèche-linge à gaz installés dans des garages résidentiels doivent être surélevés à 18 pouces (46 cm) au-dessus du sol.
- En outre, une prise enfichée N.P.T. (National Pipe Thread) de 1/8 pouce (0,3 cm), permettant le branchement d'une jauge de test, doit être installée immédiatement en amont de la connexion d'alimentation en gaz du sèche-linge.
 - Votre sèche-linge doit être déconnecté du circuit d'alimentation en gaz à chaque test de pression du système.
 - Ne réutilisez jamais d'anciens conduits de gaz métalliques flexibles. Tout conduit de gaz flexible doit être conçu et certifié par la norme pour les raccords d'appareils à gaz, ANSI Z21.24 • CSA 6.10.

REMARQUE

- Votre sèche-linge utilise un système d'allumage automatique pour allumer le brûleur. Il n'existe pas de pilote de combustion constante.
- Les raccords de conduit utilisés doivent être résistants à l'action de tout gaz de pétrole liquéfié.
- La plupart des sociétés de gaz locales inspecteront gratuitement votre installation, sur demande.

Instructions d'installation - Commonwealth du Massachusetts

Votre sèche-linge doit être installé par un plombier ou un installateur de gaz agréé. Un robinet de gaz manuel à poignée, dit en « T », doit être installé sur la conduite d'alimentation en gaz de votre sèche-linge. Si vous utilisez un connecteur gaz flexible pour installer votre sèche-linge, celui-ci doit mesurer au moins 3 pieds (36 pouces) de long.

Normes électriques

Le schéma de câblage figure sur une plaque située sous le panneau de commande ou le panneau arrière.

AVERTISSEMENT

- Un branchement incorrect du conducteur de mise à la terre peut créer un risque d'électrocution. Demandez conseil à un électricien ou un réparateur agréé si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de votre sèche-linge. Ne modifiez pas la prise fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Pour prévenir tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, l'intégralité du câblage et des mises à la terre doit être réalisée conformément aux réglementations locales ou, en l'absence de ces dernières, au code électrique national (National Electrical Code) ANSI/NFPA dernière révision n°70 (pour les États-Unis) ou aux dispositions canadiennes sur l'électricité CSA C22.1 (dernières révisions) et aux réglementations locales. Il relève de votre responsabilité de fournir des services électriques adaptés à votre sèche-linge.

AVERTISSEMENT

- Des fuites de gaz peuvent survenir dans votre système, créant une situation dangereuse.
- Une fuite de gaz n'est pas toujours détectable à l'odeur.
- C'est pourquoi les fournisseurs de gaz vous recommandent d'acheter et d'installer un détecteur de gaz conforme à la réglementation UL.
- Installez-le et utilisez-le conformément aux consignes du fabricant.

- Toutes les installations au gaz doivent être conformes aux dispositions nationales sur le gaz ANSI/Z2231 – dernière révision (pour les États-Unis), ou aux dispositions d'installation CAN/CGA – B149 dernière révision (pour le Canada), ainsi qu'aux réglementations et ordonnances locales en vigueur.

Mise à la terre

Ce sèche-linge doit être mis à la terre. En cas de panne ou de défaillance, la mise à la terre réduira le risque d'électrocution en fournissant un circuit de fuite au courant électrique.

Modèles au gaz

AVERTISSEMENT

- Votre sèche-linge est doté d'un cordon équipé d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre. La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.
- Ne modifiez pas la prise fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Ne reliez pas un conducteur de terre à une canalisation de plomberie en plastique, un conduit de gaz ou une canalisation d'eau chaude.

Conditions d'installation

Modèles électriques

AVERTISSEMENT

- Votre sèche-linge est doté d'un cordon en option équipé d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de terre. Ce cordon est vendu séparément.
- La prise doit être branchée sur une prise secteur appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux dispositions et aux réglementations en vigueur.
- Ne modifiez pas la prise fournie avec le sèche-linge ; si celle-ci ne correspond pas à la prise secteur, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise adéquate.
- Si vous n'utilisez pas de cordon d'alimentation et que le sèche-linge électrique doit être branché en permanence, reliez-le à une prise de terre métallique permanente ou connectez un conducteur de mise à la terre aux conducteurs du circuit et à la borne ou au fil de terre de l'appareil.

Raccordement électrique

Avant toute mise en marche ou test, suivez toutes les consignes de mise à la terre présentées dans la section « **Mise à la terre** ». Nous vous recommandons de relier votre sèche-linge à une dérivation individuelle ou à un circuit distinct.

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.

Modèles au gaz - États-Unis et Canada

Vous devez utiliser une alimentation électrique de 120 V c.a., 60 Hz et un disjoncteur ou fusible de 15 A.

Modèles électriques - États-Unis uniquement

Aux États-Unis, la plupart des sèche-linge requièrent une alimentation en 120/240 V c.a., 60 Hz, tandis que d'autres requièrent une alimentation en 120 / 208 V c.a., 60 Hz. Vous trouverez les spécifications électriques sur l'étiquette située derrière le hublot. Un disjoncteur ou un fusible de 30 A est requis de chaque côté de la ligne.

- Si vous utilisez un cordon d'alimentation, branchez ce dernier sur une prise 30 A.

- Le cordon d'alimentation n'est pas fourni avec les sèche-linge version électrique aux États-Unis. Ce cordon est vendu séparément.

Risque d'électrocution

AVERTISSEMENT

Lorsque les dispositions locales le permettent, vous pouvez brancher le sèche-linge électrique à l'aide d'un nouveau kit de cordon d'alimentation, portant une mention de compatibilité avec les sèche-linge et homologué UL. Ce cordon doit supporter une alimentation nominale de 120 / 240 V, 30 ampères à partir d'un cordon doté de trois conducteurs en cuivre N°10 et terminé par des bornes en boucle fermée, des cosses à fourches ouvertes aux extrémités relevées ou des conducteurs étamés.

- Ne réutilisez pas le cordon d'alimentation d'un sèche-linge usagé. Le câblage électrique du cordon d'alimentation doit être raccordé au niveau du boîtier électrique du sèche-linge au moyen d'un réducteur de tension homologué UL.
- La mise à la terre via le conducteur neutre est interdite pour (1) les nouvelles installations de circuit, (2) les mobil homes, (3) les véhicules de camping et (4) les zones où les réglementations locales interdisent ce type de mise à la terre. (Dans ces cas-là, utilisez une fiche quadripolaire pour une prise 4 fils, de type NEMA 14-30R.)

Modèles électriques - Canada uniquement

Vous devez utiliser une alimentation électrique de 120 / 240 V c.a., 60 Hz, et un disjoncteur ou fusible de 30 A aux deux extrémités de la ligne.

REMARQUE

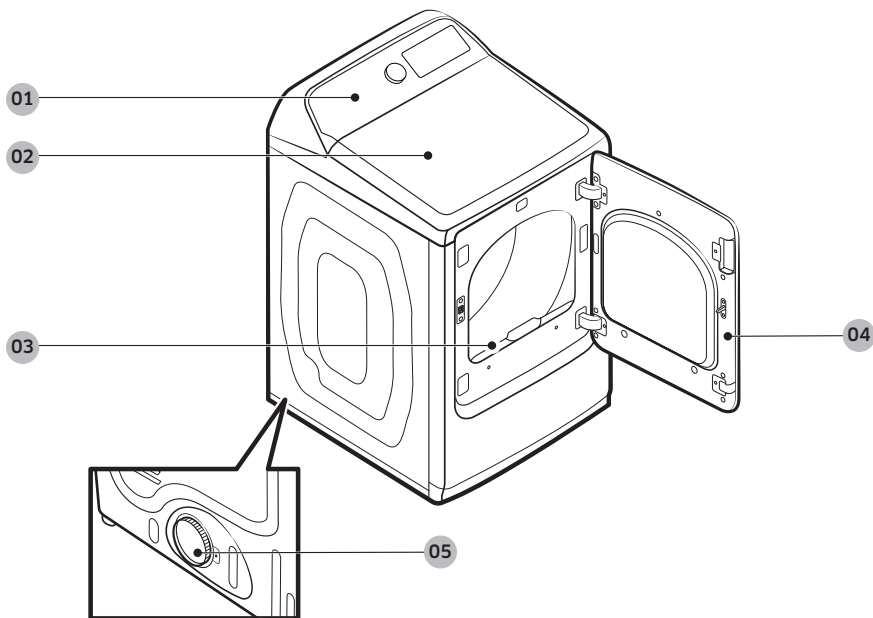
Tous les modèles canadiens sont livrés avec le cordon d'alimentation intégré. Vous devez brancher le cordon d'alimentation sur une prise 30 A. Au Canada, vous pouvez convertir un sèche-linge en 120 / 208 V.

Installation

L'installation du sèche-linge doit être effectuée par un technicien qualifié. L'installateur doit connecter le sèche-linge au secteur en respectant les consignes de sécurité en vigueur dans votre zone.

Ce qui est inclus

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage de l'appareil. Si vous rencontrez un problème avec le sèche-linge ou les pièces, contactez un centre d'assistance clientèle Samsung local ou le magasin.



01 Panneau de commande

02 Dessus du sèche-linge

03 Filtre à peluches

04 Hublot

05 Conduit d'évacuation

Installation

Pièces fournies



Raccord en Y

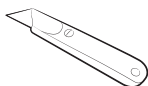


Tuyau d'eau court

Outils requis pour l'installation



Pince



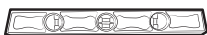
Cutter



Pince serre-tube
(modèles au gaz
uniquement)



Tournevis à douille



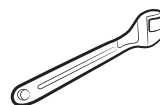
Niveau



Tournevis cruciforme



Ruban adhésif



Clé anglaise



Matériau de protection
contre le GPL ou bande
de Téflon (pour une
installation au gaz)



Gants

AVERTISSEMENT

Les emballages peuvent être dangereux pour les enfants. Tenez tous les emballages (sacs en plastique, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.



Installation étape par étape

Assurez-vous que l'installation du sèche-linge est effectuée par un technicien qualifié. Les instructions d'installation étape par étape commencent ci-dessous.

- Ne retirez pas le film de protection du hublot avant d'avoir terminé l'installation de l'appareil. Si vous retirez le film de protection avant la fin de l'installation, vous risquez de rayer ou d'endommager le hublot pendant l'installation.
- Assurez-vous que le lieu d'installation dispose d'un espace suffisant pour permettre l'ouverture complète du hublot du sèche-linge.

ÉTAPE 1 Installer le système d'évacuation

1. Sélectionnez un emplacement et placez le sèche-linge sur le site. Afin de faciliter l'accès, nous vous conseillons d'installer le sèche-linge au même endroit que votre lave-linge.
2. Pour changer le sens d'ouverture du hublot, reportez-vous à la section « **Changement du sens d'ouverture du hublot** » en page 34.
3. Installez le système d'évacuation comme indiqué dans la section « **Guide d'installation du conduit d'évacuation** ».

ATTENTION

Avant d'installer votre sèche-linge, retirez le joint dans le conduit.

REMARQUE

- Posez deux des plateaux en carton de l'emballage sur le sol pour déplacer le sèche-linge plus facilement. Inclinez le sèche-linge sur le côté pour le poser sur les deux plateaux. Faites glisser le sèche-linge jusqu'à l'endroit où vous voulez l'installer et replacez le sèche-linge à la verticale.
- Veillez à laisser un espace suffisant autour de l'appareil afin de faciliter le raccordement des conduits et le câblage.

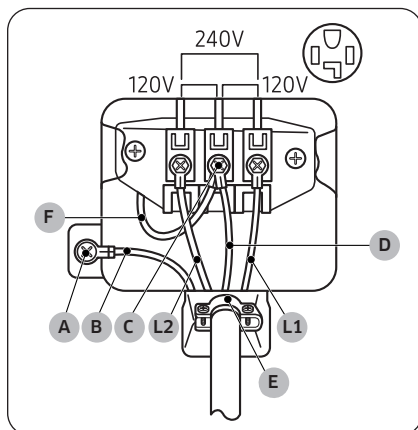
ÉTAPE 2 Raccordement de la conduite de gaz (modèles au gaz)

Avant de raccorder la conduite de gaz, assurez-vous d'avoir lu le chapitre « **Systèmes fonctionnant au gaz** » à la page 20.

1. Retirez le bouchon de protection au niveau du conduit de gaz.
2. Appliquez un matériau de protection contre le GPL (gaz de pétrole liquéfié) ou une bande de Téflon sur un tour et demi sur tous les raccords filetés.
3. Branchez l'alimentation en gaz sur le sèche-linge. Un raccord supplémentaire est requis pour relier l'extrémité fileté femelle de 3/4" (1,9 cm) du raccord flexible à l'extrémité fileté mâle de 3/8" (1 cm) du sèche-linge. Serrez le raccord par-dessus tous les filetages.
4. Ouvrez l'alimentation en gaz et vérifiez l'absence de fuites à l'aide d'une solution savonneuse. Si vous trouvez une fuite, serrez les raccords et réessayez. N'utilisez jamais de flamme nue pour rechercher les fuites de gaz.



Branchements à 4 fils



- A. Connecteur de terre externe
- B. Fil de terre (vert)
- C. Vis centrale argentée du bornier
- D. Fil neutre (blanc)
- E. Réducteur de tension $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) homologué UL
- F. Fil de terre neutre (blanc)

1. Retirez la vis du connecteur de terre externe (A) puis reliez le fil de terre (vert) (B) du câble d'alimentation à la vis.

⚠ ATTENTION

- Pour relier le fil de terre à la position neutre sans utiliser le contact A (mise à la terre du châssis), contactez un technicien. La réparation ne doit pas être effectuée par l'utilisateur.
- Il est recommandé d'utiliser des borniers à anneau. Si vous utilisez des cosses à barrette, veillez à ce qu'elles soient parfaitement mises en place.

2. Desserrez ou retirez les vis du bornier central.
3. Reliez le fil neutre (blanc) (D) et le fil de terre neutre (blanc) (F) à la vis centrale du bornier. Serrez la vis.
4. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
5. Serrez les vis de libération de tension.
6. Insérez la languette du cache du bornier dans l'encoche arrière du sèche-linge. Fixez le cache à l'aide d'une vis.

⚠ ATTENTION

Branchez le cordon d'alimentation et vérifiez la tension sur les bornes L1/ L2/N. Si la tension est basse, l'appareil risque de ne pas chauffer correctement. Si nécessaire, consultez la section « Normes électriques » en page 21.

⚠ AVERTISSEMENT

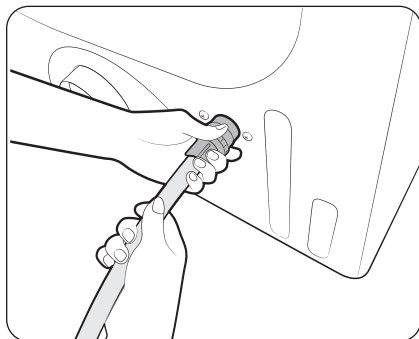
- Tous les modèles destinés aux États-Unis sont conçus pour un branchement à 3 fils. Le châssis du sèche-linge est relié à la terre par un conducteur neutre au niveau du bornier. Un branchement à 4 fils est requis dans les cas suivants : nouvelles constructions, habitations rénovées, mobil homes, réglementations locales n'autorisant pas la mise à la terre via le conducteur neutre. Si vous utilisez un système à 4 fils, vous ne pouvez pas mettre le châssis du sèche-linge à la terre via le conducteur neutre au niveau du bornier.
- Retirez le cache du bornier. Introduisez le cordon d'alimentation équipé d'un réducteur de tension homologué UL par l'orifice découpé dans le panneau à proximité du bornier.
- Vous devez impérativement utiliser un réducteur de tension. Ne desserrez pas les écrous déjà fixés au bornier. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés. Utilisez une douille longue de 3/8 po (1 cm).

Installation

- Depuis le 1er janvier 1996, le Code électrique national requiert que les nouveaux raccordements (non existants) utilisent un branchement à 4 fils pour le sèche-linge.

ÉTAPE 4 Raccorder le tuyau d'eau

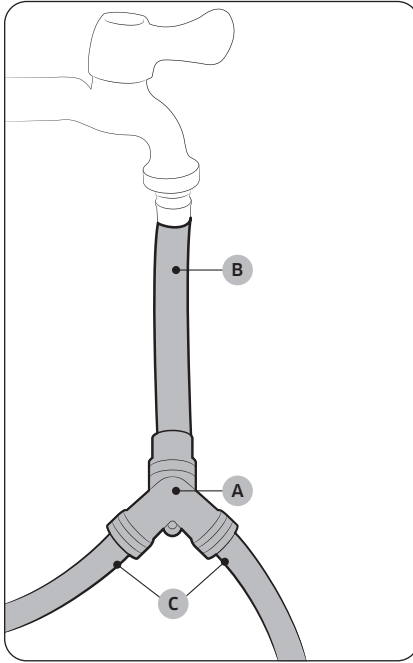
Le sèche-linge doit être raccordé à un robinet d'eau froide à l'aide des tuyaux d'eau fournis.



1. Branchez la partie coudée du tuyau d'eau au robinet de remplissage situé en bas du panneau arrière. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré.
2. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
3. Si vous avez détaché le tuyau d'eau froide au niveau de votre lave-linge, raccordez le tuyau sur l'extrémité ouverte du raccord en Y, serrez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré puis, à l'aide d'une pince, serrez-le de deux tiers de tour supplémentaires.
4. Ouvrez le robinet d'eau froide, puis confirmez l'absence de fuite.

Si le raccord en Y ne peut pas être connecté directement au robinet d'eau froide, utilisez le tuyau court. Reportez-vous à la section « **Utilisation du tuyau court comme rallonge** » à la page 29.

Utilisation du tuyau court comme rallonge

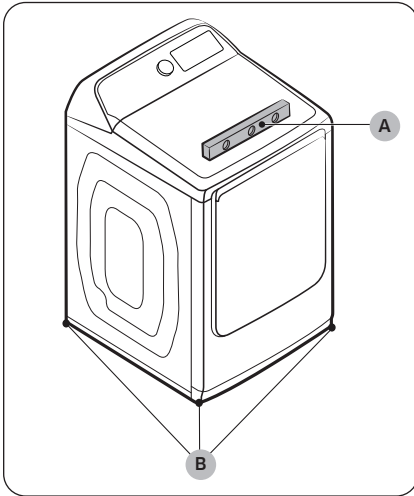


1. Fermez le robinet d'eau froide. Si le tuyau d'eau froide du lave-linge est raccordé au robinet d'eau froide, dévissez-le et débranchez-le. Ensuite, raccordez le **tuyau court (B)** au robinet d'eau froide. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
2. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
3. Branchez le **raccord en Y (A)** au tuyau court. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
4. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
5. Branchez la partie coudée des **tuyaux d'eau (C)** au robinet de remplissage situé en bas du panneau arrière. Tournez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré.
6. À l'aide d'une pince, serrez le raccord de deux tiers de tour supplémentaires. Ne serrez pas excessivement car vous pourriez endommager le raccord.
7. Si vous avez détaché le tuyau d'eau froide au niveau de votre lave-linge, raccordez le tuyau sur l'extrémité libre du raccord en Y, serrez le raccord à la main jusqu'à ce qu'il soit serré puis, à l'aide d'une pince, serrez-le de deux tiers de tour supplémentaires.
8. Ouvrez le robinet d'eau froide, puis confirmez l'absence de fuite.

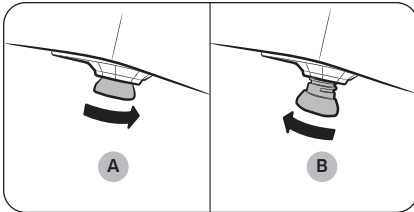
Installation

ÉTAPE 5 Mise à niveau du sèche-linge

Pour pouvoir offrir des performances optimales, le sèche-linge doit être de niveau.



Assurez-vous que le sèche-linge est à niveau de droite à gauche et de l'avant à l'arrière à l'aide d'un **niveau (A)**. Si le sèche-linge n'est pas de niveau, tournez les **pieds réglables (B)** dans le sens horaire pour abaisser le sèche-linge ou dans le sens antihoraire pour soulever le sèche-linge.



REMARQUE

- Pour positionner le sèche-linge à la même hauteur que votre lave-linge, **rétractez (A)** entièrement les pieds en les faisant tourner dans le sens antihoraire, puis **desserrez-les (B)** en les tournant dans le sens horaire. Une fois que le sèche-linge est au même niveau que le lave-linge, suivez les consignes ci-dessus pour mettre à niveau le sèche-linge.
- Ajustez les pieds uniquement pour atteindre le niveau requis. Si vous étendez les pieds plus que nécessaire, les vibrations seront plus importantes.

ÉTAPE 6 Mise sous tension (modèles à gaz)

Assurez-vous que tous les branchements en gaz, le conduit d'évacuation et tout le câblage sont raccordés correctement. Ensuite, branchez le cordon d'alimentation sur une source d'alimentation, et vérifiez l'installation et le bon fonctionnement du sèche-linge à l'aide de la liste de contrôle final de l'étape 7 ci-dessous.

ÉTAPE 7 Dernière vérification

Lorsque l'installation est terminée, confirmez que :

- Le sèche-linge est branché sur une prise électrique et correctement relié à la terre.
- Les conduits d'évacuation sont raccordés et les joints maintenus par du ruban adhésif.
- Nous avons choisi un système d'évacuation en métal rigide ou flexible et non des flexibles en plastique.
- Le sèche-linge est de niveau et ses pieds sont posés au sol de manière stable.
- Le sèche-linge démarre, fonctionne, chauffe et s'éteint correctement.

Pour les modèles à gaz :

- Le gaz est alimenté de façon appropriée sans fuites (pour les modèles au gaz uniquement).

ATTENTION

Le brûleur peut ne pas s'allumer si de l'air est présent dans le conduit de gaz. Lancez un cycle de séchage à chaud pour purger le conduit. Si le gaz ne s'allume pas dans un délai de 5 minutes, éteignez le sèche-linge et attendez pendant 5 minutes. Assurez-vous que le robinet d'alimentation en gaz du sèche-linge est ouvert. Pour vérifier l'allumage du gaz, contrôlez l'émission de chaleur au niveau de l'évacuation.


Test de blocage de l'entrée d'air

Une fois le sèche-linge installé, lancez le test de blocage de l'aération afin de vérifier si le système de conduits est correctement installé. Le test de blocage de l'aération détecte automatiquement l'état des conduits et signale tout blocage ou problème. Le bon raccordement des conduits peut réduire le temps de séchage et économiser de l'énergie.

REMARQUE

Le test de blocage de l'aération doit être effectué lorsque le sèche-linge est froid. Si le sèche-linge chauffe après la vérification de l'installation, exécutez un cycle **AIR FLUFF (AIR FROID)** pendant plusieurs minutes, afin de réduire sa température interne.

Exécution du test de blocage de l'aération

1. Assurez-vous que le tambour est vide, puis fermez le hublot. (Si des vêtements ou d'autres articles se trouvent dans le tambour, les résultats du test ne seront pas précis.)
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour allumer le sèche-linge, puis maintenez simultanément enfoncés les boutons **Adjust Time (Réglage du temps)**  et **Dryness (Séchage)** pendant 3 secondes. Le message « **In** » ou « **In** » apparaît sur l'écran du sèche-linge. (Si vous avez commencé d'autres procédures avant de lancer le test de blocage de l'aération, le sèche-linge n'entre pas en mode Test de blocage de l'aération.)

Installation

3. Appuyez sur le bouton **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))**. Le test de blocage de l'aération commence immédiatement. Pendant le test, le voyant numérique dessine un cercle en 6 étapes dans le sens horaire. Le test dure environ 2 minutes. N'ouvrez pas le hublot pendant le test.
4. Au bout de 2 minutes, une fois le test terminé, les résultats s'affichent et le sèche-linge émet une mélodie. Si l'état du système de conduits est normal, « 0 » apparaît et le sèche-linge émet un signal de fin. Si l'évacuation du système de conduits ne peut pas se faire correctement, un code de vérification apparaît et le sèche-linge émet un signal d'alarme. Pour obtenir une description du code, reportez-vous à la section « **Codes de vérification d'installation** » en page 33.
Si d'autres problèmes sont détectés, un code d'information apparaît à l'écran. Pour obtenir une description du code, reportez-vous à la section « **Codes d'erreur** » en page 55.
 - Pour arrêter ou annuler le test de blocage de l'aération, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour éteindre le sèche-linge.
 - Le résultat reste affiché à l'écran pendant environ 5 minutes, puis s'efface automatiquement. Vous pouvez effacer les résultats immédiatement en appuyant sur le bouton **Marche/Arrêt**.

REMARQUE

- Pendant ou après le test, le tambour interne est chaud. Faites attention à ne pas vous brûler. Le test de blocage de l'aération est utilisé pour vérifier l'absence de problèmes dans le système de conduits actuel lorsque le sèche-linge est installé pour la première fois.
- Si le résultat du test affiche un code de vérification (le système de conduits est obstrué), reportez-vous à la section « **Conditions requises en matière de conduits** » en page 18 et à la section « **Guide d'installation du conduit d'évacuation** » ci-dessous. Prenez ensuite les mesures appropriées pour corriger tout problème. Si le test est interrompu, il pourrait fournir des résultats incorrects. Suivez les procédures appropriées lorsque vous testez le sèche-linge.
- Même si le résultat du test est normal (« **End (Fin)** » ou « 0 »), le système de conduits pourrait être légèrement bloqué. Installez correctement tous les conduits conformément aux instructions d'installation indiquées dans ce manuel.

Codes de vérification d'installation

Code de vérification	Signification	Solution
0	Le système de ventilation est en bon état.	
Clg (Cg)	Le système de ventilation est obstrué.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez le filtre à peluches. 2. Vérifiez l'état de votre système de ventilation. (Reportez-vous à la section « Conditions requises en matière de conduits ») <p>*Vous devez prendre les mesures appropriées (par exemple un nettoyage) par le biais d'un personnel spécialisé.</p>
C80 (C8)	Le système de ventilation est obstrué à environ 80 %. (Cela risquerait de réduire les performances de séchage.)	
C90 (C9)	Le système de ventilation est obstrué à plus de 90 %. (Cela risquerait de provoquer une dégradation des performances de séchage ou un dysfonctionnement)	
Ct	La température interne du sèche-linge est trop basse (inférieure à 32 °F (0 °C)) ou trop élevée (supérieure à 104 °F (40 °C)). Si le système de ventilation présente une obstruction, celle-ci ne pourra donc pas être détectée.	Laissez le sèche-linge à température ambiante (entre 41 et 95 °F (5 et 35 °C)) pendant une heure, puis vérifiez à nouveau.
tC	Erreur du capteur de température	Communiquez avec un centre de dépannage.
C1	L'appareil détecte la présence d'articles dans le tambour ou il y a une erreur sur le capteur de séchage.	Sortez les articles du tambour et vérifiez à nouveau. Si le problème persiste, communiquez avec un centre de dépannage.
dC	L'appareil détecte que le hublot est ouvert.	Fermez correctement le hublot et vérifiez à nouveau. Si le problème persiste, communiquez avec un centre de dépannage.
9C1	Tension anormale détectée	Vérifiez le raccordement électrique. (Reportez-vous à la section « ÉTAPE 3 Câblage électrique (modèles électriques) ») Si le problème persiste, communiquez avec un centre de dépannage.
HC	Détection d'une température anormale dans le tambour.	Vérifiez le raccordement électrique. Vérifiez l'état de l'aération. Si le problème persiste, contactez un centre de service.

Installation

Guide d'installation du conduit d'évacuation

Connexion des conduites

1. Assurez-vous que le sèche-linge est installé de façon appropriée pour laisser l'air s'échapper librement.
2. Utilisez des conduites métalliques rigides de 4 pouces. Scellez tous les joints à l'aide d'un ruban adhésif, y compris le raccord du sèche-linge. N'utilisez jamais de vis qui piègent les peluches.
3. Pour faciliter l'évacuation, gardez les conduites aussi droites que possible.

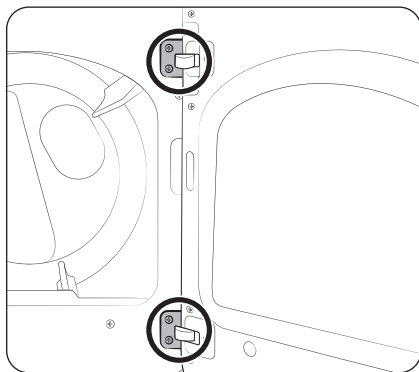
Nettoyage

Nettoyez toutes les anciennes conduites avant l'installation du sèche-linge et assurez-vous que le clapet d'air s'ouvre et se ferme librement. Nous vous recommandons de nettoyer le système d'évacuation une fois par an ou régulièrement.

⚠ AVERTISSEMENT

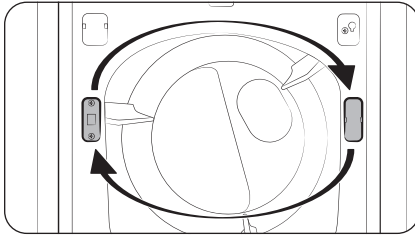
- Afin d'éviter un incendie, n'utilisez pas de conduites en plastique, en aluminium fin ou non métalliques quel qu'en soit le type.
- N'utilisez pas un mauvais système d'évacuation car il ralentit les performances du sèche-linge.
- N'utilisez pas de conduites excessivement longues et qui ont plusieurs coudes.
- N'utilisez pas de conduites et d'évents bouchés ou écrasés.

Changement du sens d'ouverture du hublot

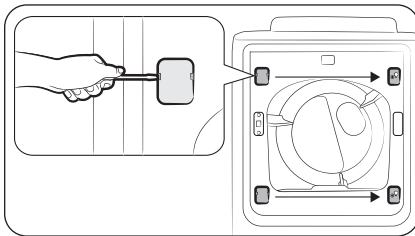


Pour inverser le sens d'ouverture du hublot, nous vous recommandons de contacter un technicien qualifié.

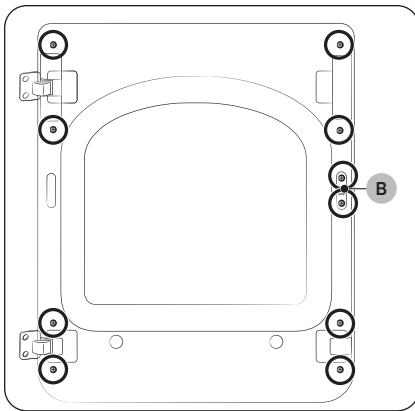
1. Placez un chiffon doux sur le sol pour pouvoir y poser le hublot une fois que vous l'aurez retiré. Cela évitera de rayer le hublot.
2. Débranchez le cordon d'alimentation du sèche-linge.
3. Retirez les quatre vis des charnières du hublot, puis enlevez le hublot en le soulevant légèrement.



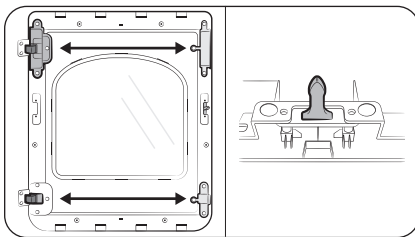
4. Retirez les deux vis du dispositif de fermeture, puis enlevez le cache du dispositif.
5. Installez le support du dispositif de fermeture de l'autre côté comme indiqué, puis serrez les vis. Installez le cache du support sur le côté opposé, comme indiqué.



6. Utilisez un tournevis à tête plate pour retirer les deux caches de charnières sur le côté d'origine. Installez les caches de charnières sur le côté opposé, comme indiqué.

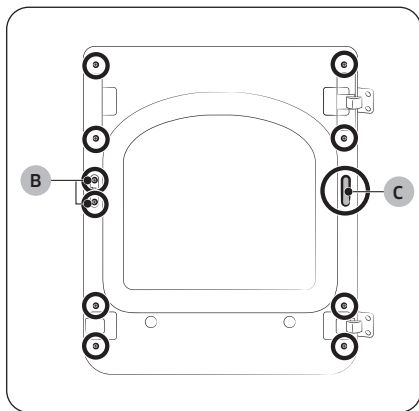


7. Repérez et retirez les 10 vis, comme indiqué. Veuillez noter que la vis **B (x2)** est plus longue que les autres.

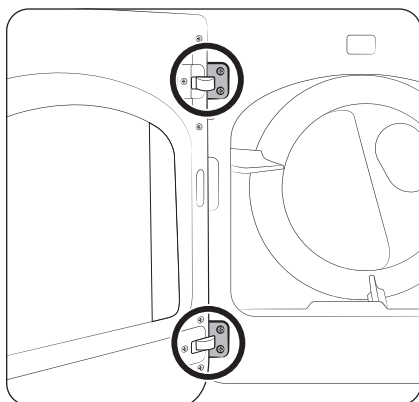


8. Retirez le dispositif de fixation du verre et inversez les positions :
 - a. du cache de charnière et de la poignée d'ouverture du hublot ;
 - b. du support de charnière et du support-guide du verre.
9. Retirez le dispositif de fermeture du hublot, puis installez-le de l'autre côté comme indiqué.

Installation



10. Retirez le **cache du trou (C)**, puis insérez et serrez le dispositif de fixation du verre à l'aide des 10 vis retirées.
11. Installez le cache du trou sur le côté opposé, comme indiqué.



12. Réinstallez le hublot sur le cadre avant, puis insérez et serrez soigneusement les 4 vis de charnières.

Avant de démarrer

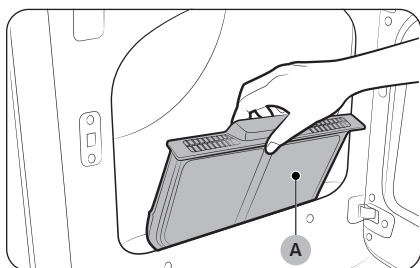
Il y a un certain nombre de choses que vous devez savoir avant de démarrer votre sèche-linge.

Tri et charge

- Mettez une seule charge de linge à la fois dans le sèche-linge.
- Ne mélangez pas du linge lourd et du linge léger.
- Pour augmenter l'efficacité de séchage pour un ou deux vêtements, ajoutez une serviette sèche à la charge.
- Pour obtenir des résultats optimaux, démêlez le linge avant de l'introduire dans le sèche-linge. Les articles emmêlés peuvent dégrader l'efficacité de séchage ou entraîner l'ouverture du hublot.
- Une surcharge réduit les performances de retournement, ce qui empêche le séchage uniforme du linge et le froisse.
- Sauf indication contraire sur l'étiquette d'entretien, ne faites pas sécher des vêtements en laine ou en fibre de verre au sèche-linge.
- Évitez de faire sécher au sèche-linge des vêtements qui n'ont pas été lavés.
- Ne faites pas sécher des vêtements salis avec de l'huile, de l'alcool, de l'essence, etc.

Conditions de fonctionnement préalables

Filtre à peluches



Pour éviter tout risque d'incendie, assurez-vous de nettoyer le filtre à peluches avant ou après chaque charge.

1. Éteignez le sèche-linge.
2. Ouvrez le hublot et retirez le **filtre à peluches (A)** de l'intérieur du tambour.
3. Retirez les peluches, puis nettoyez le filtre à peluches.
4. Réinsérez le filtre à peluches, puis fermez la porte.

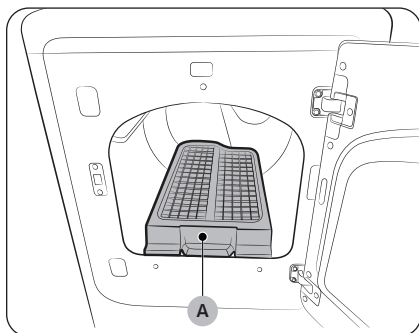
ATTENTION

- Ne faites pas fonctionner le sèche-linge si le filtre à peluches n'est pas remis en place.
- N'utilisez pas un filtre à peluches endommagé ou cassé. Cela peut réduire les performances et/ou entraîner un incendie.

Avant de démarrer

Grille de séchage (modèles applicables uniquement)

Certains modèles sont accompagnés d'une grille de séchage qui est insérée d'usine dans le tambour. Si votre modèle est accompagné d'une grille de séchage, retirez cette dernière du tambour avant d'utiliser le sèche-linge pour la première fois. Pour retirer la grille, tirez-la bien droit vers le haut, puis sortez-la du tambour. Retirez la grille de séchage de son emballage et rangez-la pour une utilisation ultérieure.



S'il n'y a pas de grille de séchage, vous pouvez l'acheter dans un centre de service Samsung local. (Référence : DC93-00374H)

Pour utiliser la grille de séchage, procédez comme suit :

1. Insérez la **grille de séchage (A)** dans le tambour avec la poignée du filtre placée vers l'avant.
2. Insérez les deux pieds arrière de la grille de séchage dans les orifices situés sur la paroi arrière, puis appuyez sur le centre de la grille de séchage pour la fixer.
3. Placez des articles à sécher sur la grille. Assurez-vous de laisser un peu d'espace entre les articles pour garantir une bonne circulation de l'air.
4. Appuyez sur **Rack Dry (Grille de séchage)** ou sélectionnez d'autres réglages de cycle en fonction des suggestions de séchage sur la grille ci-dessous. Ensuite, sélectionnez le temps de séchage.
5. Une fois les articles secs, sortez-les du sèche-linge et retirez la grille de séchage.

Suggestions pour faire sécher du linge sur la grille de séchage

Article	Réglages de cycle
Pulls lavables (pliez le pull selon la même forme que la grille et déposez-le à plat dessus)	TEMPS DE SÉCHAGE avec le réglage de température Basse
Peluches (garnies de fibres de coton ou de polyester)	
Peluches (garnies de mousse ou de caoutchouc)	AIR FROID
Oreillers à base de caoutchouc mousse	
Baskets	

AVERTISSEMENT

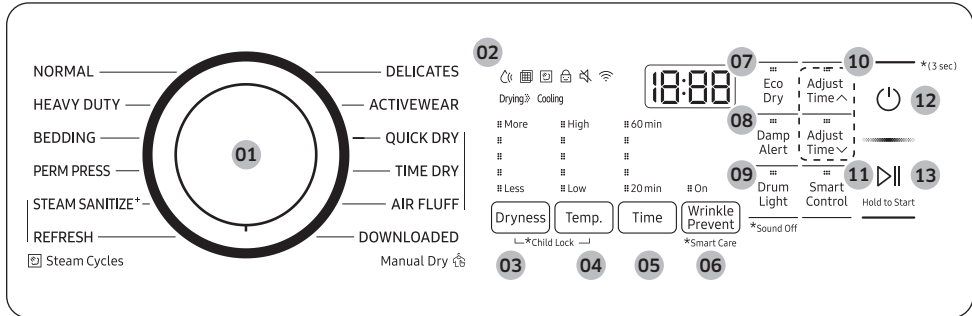
- Veillez à bien déballer la grille de séchage avant de l'utiliser. Dans le cas contraire, le sèche-linge risque d'être endommagé ou ses performances dégradées.
- Sécher à chaud des articles en plastique, en caoutchouc ou en caoutchouc mousse peut endommager les articles et engendrer un risque d'incendie.

Opérations

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures, lisez la section « **Consignes de sécurité** » avant d'utiliser cet appareil.



Panneau de commande



<p>01 Sélecteur de cycle</p>	<p>Faites tourner le sélecteur de cycle pour sélectionner un cycle souhaité. Lorsqu'un cycle est sélectionné, le voyant du cycle s'allume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cycles Steam (Cycles Vapeur) : Le sèche-linge vaporise de l'eau dans le tambour pour désodoriser les vêtements et réduire l'électricité statique et les faux plis. • Manual Dry (Séchage manuel) : Le temps de séchage est fixe.
<p>02 Affichage graphique numérique</p>	<p>Affiche toutes les informations du cycle, notamment sa durée, son code d'information et son état de fonctionnement.</p>
<p>03 Dryness (Séchage)</p>	<p>Appuyez sur ce bouton pour sélectionner un niveau de séchage. Vous avez le choix entre 5 options différentes (Faible à Fort). Veuillez vous référer aux recommandations suivantes afin de sélectionner le niveau de séchage approprié.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour obtenir un séchage parfait sur des volumes de linge plus importants, sélectionnez Fort. • Pour les articles qui doivent finir de sécher à plat ou en suspension, sélectionnez Faible pour un séchage partiel. <p>REMARQUE Cette option n'est pas disponible avec les cycles REFRESH (RAFRÂCHIR), STEAM SANITIZE+ (STÉRILISATION VAPEUR+), ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS), TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE), QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE) et AIR FLUFF (AIR FROID).</p>

<p>04 Temp.</p>	<p>La température ne peut être ajustée qu'avec le cycle TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE).</p> <p>Appuyez pour modifier la température du cycle actuel. Vous avez le choix entre 5 options différentes (Basse à Élevée). Veuillez sélectionner la température appropriée en fonction du linge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • High (Élevée) : Pour le linge en coton résistant ou portant l'étiquette Séchage en machine autorisé. • Medium (Moyenne) : Pour les tissus infroissables, le synthétique, les cotons légers et le linge portant l'étiquette Séchage en machine à température moyenne. • Low (Basse) : Pour les articles sensibles à la chaleur, dont l'étiquette indique Séchage en machine à froid ou tiède. Séchage à la plus basse température possible.
<p>05 Time (Temps)</p>	<p>Appuyez pour ajuster le temps de séchage pour les cycles Manual Dry (Séchage manuel). Cette option n'est pas disponible avec les cycles Séchage par capteur car le sèche-linge détermine le temps de séchage en détectant le taux d'humidité actuel du linge.</p>
<p>06 Wrinkle Prevent (Anti-froissage)</p>	<p>La fonction Anti-froissage assure environ 180 minutes de rotation à froid par intermittence à la fin du cycle pour éviter de froisser le linge. Appuyez sur Wrinkle Prevent (Anti-froissage) pour activer cette fonction. Une fois que le linge est sec, vous pouvez le retirer à tout moment du sèche-linge pendant le cycle Anti-froissage.</p>
<p>07 Eco Dry (Séchage Éco)</p>	<p>Cette fonction est disponible avec NORMAL et TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE). Avec la fonction Séchage Éco activée, le séchage prend plus longtemps mais la consommation d'énergie est réduite.</p> <p>Le temps de séchage peut être augmenté jusqu'à 3 fois en fonction de la température et de la charge. La fonction Séchage Éco est activée par défaut. Reportez-vous à la section « Tableau des cycles » à la page 46.</p>
<p>08 Damp Alert (Alerte d'humidité)</p>	<p>Cette alerte est disponible pour tous les cycles Séchage par capteur sauf pour ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS). Les niveaux de séchage disponibles sont NORMAL, Fort et Très fort.</p> <p>Si le linge contient différents tissus, le témoin de la fonction Alerte d'humidité clignote lorsque le niveau de séchage moyen du linge est de 80 %. Cela vous permet de prendre les vêtements que vous ne souhaitez pas entièrement secs ou qui séchent rapidement hors du sèche-linge tout en permettant aux autres de continuer à sécher.</p>
<p>09 Drum Light (Éclairage du tambour)</p>	<p>Appuyez dessus pour éteindre et allumer l'éclairage intérieur. L'éclairage reste allumé pendant 2 minutes après s'être allumé, que l'appareil soit sous ou hors tension ou que le hublot soit fermé ou ouvert, puis il s'éteint automatiquement.</p>

Opérations

10 Adjust Time (Réglage du temps)	Vous pouvez modifier la durée réglée pour les cycles Manual Dry (Séchage manuel). (QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE) , TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE) et AIR FLUFF (AIR FROID)) Pour changer la durée du cycle, appuyez sur  ou sur  jusqu'à ce que la durée souhaitée s'affiche.
11 Smart Control (modèles électriques uniquement) / Smart Monitor (modèles au gaz uniquement)	Après avoir connecté le sèche-linge à tambour à votre réseau domestique à l'aide de l'application Samsung Smart Washer/Dryer, vous pouvez contrôler ou surveiller le sèche-linge à distance. Une fois la fonction correspondante démarrée, le voyant Smart Control (Smart Monitor) clignote. Le sèche-linge passe en mode d'attente et est prêt à recevoir les commandes à distance.
12 Marche/Arrêt	Appuyez pour allumer/éteindre le sèche-linge.
13 Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))	Appuyez pour commencer ou arrêter le fonctionnement.







REMARQUE

Si des articles sont très emmêlés à la sortie du lave-linge, ne les mettez pas au sèche-linge. Ils peuvent réduire l'efficacité de séchage du sèche-linge ou provoquer l'ouverture du hublot. Nous vous recommandons de les démêler avant de les mettre dans le sèche-linge. De même, ne mettez pas d'objets sur le sèche-linge, en particulier sur le panneau de commande.

ATTENTION

Ne vaporisez pas d'eau directement sur le panneau de commande. Cela pourrait entraîner une défaillance du système.

Description des icônes

	Séchage par capteur	Cette icône apparaît lorsque le sèche-linge utilise le cycle qui détecte le taux d'humidité interne afin de déterminer le temps de séchage.
	Vérification du filtre	Cette icône apparaît après chaque utilisation afin de vous rappeler de nettoyer le filtre à peluches. Nettoyez le filtre à peluches avant chaque cycle et assurez-vous que le filtre est correctement inséré avant de lancer un cycle.
	Vapeur	Cette icône apparaît lorsque le sèche-linge effectue un processus à la vapeur. Le sèche-linge vaporise de l'eau dans le tambour pour désodoriser les vêtements et réduire l'électricité statique et les faux plis.
	Sécurité enfant	Cette icône indique que la fonction Sécurité enfant est activée. Pour plus d'informations sur la fonction Sécurité enfant, reportez-vous en page 49.
	Signal sonore désactivé	Cette icône indique que le son est coupé. Pour plus d'informations sur la fonction Signal sonore désactivé, reportez-vous en page 49.
	Wi-Fi	Cette icône indique que le sèche-linge est connecté au réseau Wi-Fi.

Étapes simples pour commencer

1. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour allumer le sèche-linge.
2. Faites tourner le **sélecteur de cycle** pour sélectionner un cycle.
3. Modifiez les paramètres du cycle (**Dryness (Séchage)**, **Temp.** et **Time (Temps)**) selon les besoins.
4. Sélectionnez les options souhaitées selon ce dont vous avez besoin.
5. Maintenez appuyé **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))**.

Pour changer de cycle pendant l'utilisation

1. Appuyez sur **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))** pour interrompre le fonctionnement.
2. Sélectionnez un autre cycle et recommencez les étapes 2 à 4 ci-dessus, si nécessaire.
3. Maintenez appuyé **Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer))** pour démarrer le nouveau cycle.

Opérations

Présentation des cycles

Cycles standard

Cycle	Description
NORMAL	Pour la plupart des tissus y compris le coton et le lin. Si NORMAL est sélectionné, la fonction Séchage Éco est activée par défaut. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre Séchage Éco de la section « Panneau de commande ».
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	Pour le séchage du linge composé de tissus épais, tels que les jeans, le velours côtelé ou les vêtements de travail avec un chauffage à haute température.
BEDDING (DRAPS)	Pour les objets volumineux, comme les couvertures, les draps et les couettes.
PERM PRESS (INFROISSABLES)	Pour le séchage automatique des tissus infroissables en coton, synthétiques, en laine et faciles à repasser.
DELICATES (DÉLICAT)	Pour les vêtements sensibles à la chaleur à une faible température de séchage.
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)	Pour laver les vêtements de sports et d'extérieur tels que les maillots, les shorts, les vestes imperméables et autres. Les tissus épais comme une fermeture éclair ou le Velcro d'une veste, ou des chaussettes de sport peuvent ne pas être complètement séchés.
DOWNLOADED (TÉLÉCHARGÉ)	<ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez ce bouton pour choisir d'autres cycles disponibles sur l'application Samsung Smart Washer/Dryer sur votre smartphone.• Cycles disponibles : ECO NORMAL (ÉCO NORMAL), SHIRTS (CHEMISES), DENIM (JEANS), TOWELS (SERVIETTES), RACK DRY (GRILLE DE SÉCHAGE), WRINKLE AWAY (ANTI-FROISSAGE)• Réglage d'usine : WRINKLE AWAY (ANTI-FROISSAGE)

Séchage manuel

Vous pouvez modifier les paramètres de séchage manuellement selon vos préférences.

QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	Un cycle de séchage rapide de 30 minutes. Le temps de cycle par défaut est de 30 minutes. Toutefois, vous pouvez modifier manuellement le temps de cycle si nécessaire.
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	Vous pouvez spécifier une durée de cycle en minutes. Si TEMPS DE SÉCHAGE est sélectionné, la fonction Séchage Éco est activée par défaut. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre Séchage Éco de la section « Panneau de commande ».
AIR FLUFF (AIR FROID)	Fait tourner le linge avec de l'air à température ambiante.

Cycles Vapeur

Utilisez la vapeur générée pour réduire le froissage et les odeurs du linge.

Cycle	Description
STEAM SANITIZE+ (STÉRILISATION VAPEUR+)	Utilisez ce cycle pour stériliser le linge en appliquant de la vapeur et une température élevée sur le tissu. Ce cycle peut rendre les articles plus doux et réduire les odeurs. Vérifiez que la charge de linge est humide ou partiellement humide avant de lancer ce cycle.
REFRESH (RAFRAÎCHIR)	Cycle anti-froissage et désodorisant pour des charges de un à quatre articles. Lorsque ce cycle est sélectionné, une faible quantité d'eau est vaporisée dans le tambour du sèche-linge, quelques minutes après le début du cycle de séchage à chaud. Confirmez que la charge de linge est sèche.

Opérations

Tableau des cycles

REMARQUE

Pour un résultat optimal, respectez ces recommandations de volume de charge pour chaque cycle de séchage.

- Charge importante : Remplissez le tambour aux 3/4 environ. Au-delà de cette limite, n'ajoutez pas d'articles supplémentaires afin que le linge tourne librement.
- ◐ Charge moyenne : Remplissez le tambour à 1/2 environ.
- Petite charge : Remplissez le tambour de 3 à 5 articles (pas plus du 1/4).

Cycle	Articles recommandés	Volume de charge	Niveau de séchage
NORMAL	Coton, vêtements de travail, lin, charges mixtes	●	Séchage normal (réglable)
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	Tissus lourds, tels que les jeans, les velours côtelés ou les vêtements de travail lourds	●	Séchage normal (réglable)
BEDDING (DRAPS)	Objets volumineux, tels que les couvertures, les draps, les couettes, les oreillers	●	Séchage normal (réglable)
DELICATES (DÉLICAT)	Sous-vêtements, chemisiers, lingerie	◐	Séchage normal (réglable)
PERM PRESS (INFROISSABLES)	Chemises, tissus synthétiques, lainages, tissus infroissables en coton, tissus infroissables	◐	Séchage normal (réglable)
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)	Vêtements imperméables, habits de scène, tenues de sport (maximum : 4 lb)	◐	Séchage normal (non réglable)
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	Petites charges	○	-
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	Toute charge	●	-
AIR FLUFF (AIR FROID)	Mousse, caoutchouc, matières plastiques	◐	-
STEAM SANITIZE+ (STÉRILISATION VAPEUR+)	Literie, rideaux, vêtements d'enfant	◐	Séchage très fort (non réglable)
REFRESH (RAFRAÎCHIR)	Chemises, pantalons, couettes, oreillers	○	-

 REMARQUE

● : réglage par défaut, ○ : peut être sélectionné


Cycle	Fonctions (contrôle de la température)					Time (Temps)
	High (Élevée)	⋮	⋮	⋮	Low (Basse)	
NORMAL		●				
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)	●					
BEDDING (DRAPS)	●					
DELICATES (DÉLICAT)					●	
PERM PRESS (INFROISSABLES)			●			
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)		●				
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	●					○
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	●	○	○	○	○	○
AIR FLUFF (AIR FROID)						○
STEAM SANITIZE* (STÉRILISATION VAPEUR*)	●					
REFRESH (RAFRAÎCHIR)	●					

Cycle	Options			
	Adjust Time (Réglage du temps)	Damp Alert (Alerte d'humidité)	Eco Dry (Séchage Éco)	Wrinkle Prevent (Anti-froissage)
NORMAL		○	●	○
HEAVY DUTY (GRAND RENDEMENT)		○		○
BEDDING (DRAPS)		○		○
DELICATES (DÉLICAT)		○		○
PERM PRESS (INFROISSABLES)		○		○
ACTIVEWEAR (VÊTEMENTS QUOTIDIENS)				○
QUICK DRY (SÉCHAGE RAPIDE)	○			○
TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE)	○		●	○
AIR FLUFF (AIR FROID)	○			○
STEAM SANITIZE* (STÉRILISATION VAPEUR*)				○
REFRESH (RAFRAÎCHIR)				○

Opérations

Guide des cycles

La meilleure méthode pour faire sécher du linge est de suivre les instructions indiquées sur l'étiquette d'entretien. Si aucune instruction de séchage n'est fournie, reportez-vous au tableau suivant pour référence.

Cycle	Description
Couvre-lits et couettes	Suivez les instructions de l'étiquette d'entretien ou faites sécher en utilisant le cycle BEDDING (DRAPS). <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que l'article est complètement sec avant de l'utiliser ou de le ranger.Il est parfois nécessaire de repositionner l'article dans le tambour pour assurer un séchage homogène.
Blankets (Couvertures)	Utilisez le cycle NORMAL et ne séchez qu'une couverture à la fois pour garantir un séchage optimal. <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que les couvertures sont complètement sèches avant de les utiliser ou de les ranger.
Rideaux et tentures	Utilisez PERM PRESS (INFROISSABLES) et le paramètre de température Moyenne pour réduire le froissage. <ul style="list-style-type: none">Séchez les rideaux et tentures par petits volumes pour obtenir de meilleurs résultats et sortez-les dès que possible.
Couches en tissu	Utilisez le cycle NORMAL et le réglage de température Moyenne pour les couches ouatées et duveteuses.
Articles garnis de duvet (vestes, sacs de couchage, couettes, etc.)	Utilisez le cycle NORMAL et le paramètre de température Moyenne. <ul style="list-style-type: none">Ajoutez quelques serviettes sèches pour absorber l'humidité et réduire le temps de séchage.
Caoutchouc mousse (tapis, peluches, épauettes, etc.)	Ne faites pas sécher ces articles à chaud.  AVERTISSEMENT Sécher un article à base de caoutchouc à un réglage de température élevée risque de l'endommager ou de provoquer un incendie.
Oreillers	Utilisez le cycle NORMAL. <ul style="list-style-type: none">Ajoutez quelques serviettes sèches et une paire de baskets propres pour favoriser l'action du tambour et dépelucher les articles.Ne faites pas sécher des oreillers à base de capoc ou de mousse avec un cycle de séchage à chaud.
Plastiques (rideaux de douche, bâches, etc.)	Sélectionnez le cycle TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE) et la température Basse ou Très basse en fonction des symboles figurant sur l'étiquette.

AVERTISSEMENT

Ne faites pas sécher :

- des articles en fibre de verre (rideaux, tentures, etc.)
- des lainages, sauf indication contraire sur l'étiquette
- des articles imprégnés d'huile végétale ou alimentaire

Fonctions spéciales

Sécurité enfant

La fonction Sécurité enfant empêche les enfants de jouer avec le sèche-linge. Lorsque la fonction Sécurité enfant est activée, seul le bouton **Marche/Arrêt** est opérationnel.

Pour activer/désactiver la fonction Sécurité enfant, maintenez les boutons **Dryness (Séchage)** et **Temp.** enfoncés pendant 3 secondes.

REMARQUE

Une fois la fonction Sécurité enfant activée, elle reste active même après le redémarrage du sèche-linge. Si les boutons, à l'exception du bouton **Marche/Arrêt**, ne répondent pas, vérifiez le voyant Sécurité enfant. Si le voyant est allumé, suivez les consignes ci-dessus pour désactiver la fonction Sécurité enfant.

Signal sonore désactivé

Vous pouvez activer ou désactiver le son du sèche-linge. Veuillez noter que ce réglage n'affecte pas le son de notification des codes d'information et de la fonction **Damp Alert (Alerte d'humidité)**.

- Pour couper le son, maintenez le bouton **Drum Light (Éclairage du tambour)** enfoncé pendant 3 secondes.
- Pour activer le son, maintenez à nouveau le bouton enfoncé pendant 3 secondes.

Opérations

Smart Care

Pour activer cette fonction, vous devez tout d'abord télécharger l'application Samsung Smart Washer/Dryer sur Play Store ou sur App Store, puis l'installer sur un périphérique mobile muni d'un appareil photo. La fonction Smart Care a été optimisée pour les appareils des séries Galaxy et iPhone (modèles applicables uniquement).

1. Lorsque le sèche-linge détecte un problème à vérifier, un code d'information apparaît à l'écran. Pour passer en mode Smart Care, appuyez sur le bouton **Wrinkle Prevent (Anti-froissage)** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
2. Le sèche-linge démarre la procédure d'auto-diagnostic et affiche un code d'information si un problème est détecté.
3. Lancez l'application Samsung Smart Washer/Dryer sur votre appareil mobile, puis appuyez doucement sur **Smart Care**.
4. Placez l'appareil mobile à proximité de l'écran du sèche-linge de sorte que l'appareil photo du smartphone et le sèche-linge soient face à face. L'application reconnaît automatiquement le code d'information.
5. Une fois le code d'information correctement reconnu, l'application fournit des informations détaillées concernant le problème ainsi que les solutions applicables.

REMARQUE

- Le nom de la fonction, Smart Care, peut varier selon la langue.
- Si de la lumière est réfléchi sur l'écran du sèche-linge, l'application peut ne pas reconnaître le code d'information.
- Si l'application ne reconnaît pas le code d'information, vous pouvez le saisir manuellement sur l'application.

Maintenance

Maintenez le sèche-linge propre afin d'éviter de dégrader ses performances et d'allonger sa durée de vie.

AVERTISSEMENT

La mise à la terre de certaines pièces internes n'a volontairement pas été effectuée ; ces éléments peuvent donc présenter un risque d'électrocution (lors de l'entretien uniquement). Technicien de maintenance - Ne touchez pas les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension : panneau de commande et vanne d'arrivée d'eau.

Nettoyage

Panneau de commande

- Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Ne vaporisez pas de produits de nettoyage liquides directement sur l'écran du sèche-linge.
- Certains détachants pour tissu peuvent endommager le panneau de commande.
- Lors de l'utilisation d'agents de nettoyage liquides, appliquez-les sur le chiffon de nettoyage. Ne les appliquez pas directement sur le sèche-linge. Essuyez immédiatement toute éclaboussure ou vaporisation en excès.

Tambour

- Éliminez toute tache présente sur le tambour à l'aide d'un détachant universel.
- Frottez ensuite avec une vieille serviette ou un chiffon, pour retirer toute tâche restante ou substance de nettoyage. Les tâches peuvent être encore visibles, mais cela n'affecte pas les charges suivantes.

Tambour à revêtement par pulvérisation

Pour nettoyer le tambour à revêtement par pulvérisation, utilisez un chiffon humide imprégné d'un nettoyant doux et non abrasif adapté aux surfaces aisément altérées.

Retirez les résidus de détergent et essuyez avec un chiffon propre.

Extérieur du sèche-linge

- Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs.
- Protégez la surface des objets pointus.
- N'entreposez pas d'objets lourds (ex. : baril de lessive) ou à arêtes tranchantes sur le lave-linge. Ceci risquerait de rayer ou d'endommager le capot supérieur du sèche-linge.
- L'habillage de l'ensemble du sèche-linge est lisse et brillant. Faites attention à ne pas rayer ou endommager la surface.

Système d'évacuation

- Vérifiez et nettoyez le système d'évacuation de façon régulière afin de maintenir des performances optimales.
- La hotte externe doit être nettoyée fréquemment pour garantir une bonne circulation de l'air.

Dépannage

Contrôles à effectuer

Si le sèche-linge ne fonctionne pas normalement, vérifiez tout d'abord la liste des problèmes dans le tableau ci-dessous et essayez les solutions proposées.

Problème	Action
Ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le hublot est bien fermé.• Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique opérationnelle.• Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile.• Pressez ou appuyez doucement de nouveau sur le bouton Départ/Pause (Hold to Start (maintenir enfoncé pour commencer)) en cas d'ouverture du hublot en cours de cycle.• Nettoyez le filtre à peluches.
Ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de votre domicile.• Certains cycles ne nécessitent pas de chauffage. Vérifiez à nouveau le cycle sélectionné.• Pour un sèche-linge à gaz, assurez-vous que l'alimentation en gaz est ouverte.• Nettoyez le filtre à peluches et le conduit d'évacuation.• Le sèche-linge est peut-être en phase de refroidissement du cycle.• Désactivez l'option Séchage Éco des cycles NORMAL ou TIME DRY (TEMPS DE SÉCHAGE). Lorsque l'option Séchage Éco est activée, le sèche-linge effectue un processus de séchage à froid en début de cycle afin de réduire la consommation d'énergie. Le processus de séchage à froid n'utilise pas d'air chauffé. Vous aurez donc peut-être l'impression que le sèche-linge ne chauffe pas, mais c'est tout à fait normal.

Problème	Action
Ne sèche pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez tous les points mentionnés ci-dessus, plus... • Vérifiez que la hotte extérieure s'ouvre et se ferme sans problème. • Vérifiez que des peluches ne se sont pas accumulées dans le système d'évacuation. Le conduit doit être inspecté et nettoyé une fois par an. • Utilisez un conduit d'évacuation métallique rigide de 4 pouces. • Évitez de surcharger le tambour. 1 charge de linge lavée = 1 charge de linge à sécher. • Séchez le linge épais et le linge léger séparément. • Il est parfois nécessaire de repositionner dans le sèche-linge les articles volumineux, comme les couvertures ou les couettes, pour assurer un séchage homogène. • Vérifiez que votre sèche-linge essore correctement le linge et évacue la quantité d'eau adéquate. • La charge de linge est peut-être insuffisante pour que l'action du tambour soit efficace. Ajoutez quelques serviettes et relancez le cycle. • La charge de linge est peut-être trop importante pour que l'action du tambour soit efficace. Retirez du linge et relancez le sèche-linge. • Nettoyez le filtre à peluches.
Fait du bruit.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le linge à la recherche de pièces de monnaie, de boutons décosus, de clous, etc. Retirez aussitôt ces objets. • Il est normal d'entendre la mise en marche et l'arrêt du robinet de gaz du sèche-linge (le cas échéant) ou du système de chauffage, tout au long du cycle de séchage. • Vérifiez que le sèche-linge est correctement mis à niveau, comme indiqué dans les consignes d'installation. • Il est normal que le sèche-linge émette un « bourdonnement », du fait de la grande vitesse de déplacement de l'air à travers le tambour du sèche-linge, le ventilateur et le système d'évacuation.
Ne sèche pas le linge uniformément.	<ul style="list-style-type: none"> • Les coutures, les poches et les autres zones épaisses peuvent ne pas sécher complètement alors que le reste du linge a atteint le niveau de séchage sélectionné. Ceci est tout à fait normal. Vous pouvez choisir un niveau de séchage plus haut ou un cycle impliquant un plus haut niveau de séchage. • Si vous faites sécher un article épais avec une charge légère, par exemple une serviette de toilette avec des draps, il est possible que l'article le plus lourd ne soit pas complètement sec quand le reste du linge atteindra le niveau de séchage sélectionné. • Pour de meilleurs résultats de séchage, séchez le linge épais et le linge léger séparément.

Dépannage

Problème	Action
Présence d'odeurs.	<ul style="list-style-type: none"> Les odeurs ménagères (peinture, vernis, détachant, etc.) peuvent entrer dans le sèche-linge via l'air ambiant. Cette situation est normale puisque le sèche-linge aspire l'air de la pièce, le chauffe, l'introduit dans le tambour, puis l'éjecte à l'extérieur. Lorsque ces odeurs persistent dans l'air, aérez longuement la pièce avant d'utiliser le sèche-linge. Utilisez un cycle disposant de la fonction Rafraîchir. Si des odeurs persistent, lavez et séchez à nouveau l'article. Sélectionnez le cycle REFRESH (RAFRAÎCHIR). Si les odeurs persistent, lavez et séchez de nouveau les articles.
Les vêtements sont pelucheux.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le filtre est propre avant chaque cycle. Pour les vêtements accumulant naturellement des peluches, nettoyez le filtre durant le cycle. Certains textiles produisent une grande quantité de peluches (ex. : serviettes en coton). C'est pourquoi ces articles doivent être séchés séparément des textiles qui attirent les peluches (ex. : pantalon en velours). Si la quantité de linge est trop importante, répartissez la charge en plusieurs lots pour le séchage. Vérifiez soigneusement les poches des vêtements avant de les sécher. Retirez les peluches à l'intérieur du tambour avant le séchage.
Les vêtements sont encore froissés après le cycle WRINKLE PREVENT (ANTI-PLI) (WRINKLE-CARE (ANTI-FROISSAGE), WRINKLE RELEASE (DÉFROISSAGE)).	<ul style="list-style-type: none"> Chargez entre 1 et 4 articles pour plus d'efficacité. Allégez la charge. Faites sécher des articles similaires. Retirez les articles immédiatement après la fin du cycle de séchage.
De l'eau s'écoule par la buse au démarrage du cycle STEAM CARE (ENTRETIEN À LA VAPEUR).	<ul style="list-style-type: none"> Il s'agit de la condensation de la vapeur. Ce phénomène s'arrête tout seul en peu de temps.
L'eau vaporisée est invisible pendant le cycle STEAM CARE (ENTRETIEN À LA VAPEUR).	<ul style="list-style-type: none"> Il est difficile de voir les minuscules gouttes d'eau vaporisées lorsque le hublot est fermé.
Durée prolongée.	<ul style="list-style-type: none"> La fonction Séchage par capteur calcule automatiquement le taux d'humidité du linge et arrête le sèche-linge une fois le degré souhaité de séchage (Séchage fort à Légèrement humide) atteint. La durée de séchage peut varier en fonction du type et de la quantité de linge. Consultez le tableau des cycles pour référence.

Si un problème persiste, contactez un service de service Samsung local.

Codes d'erreur

Si le sèche-linge ne parvient pas à fonctionner, vous pouvez voir un code d'information affiché à l'écran d'affichage. Pour déterminer ce que vous devez faire, vérifiez la liste de codes figurant dans le tableau ci-dessous, puis essayez les actions suggérées.

Code	Action
dC	Faire fonctionner le sèche-linge lorsque le hublot est ouvert. <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le hublot est correctement fermé.Assurez-vous que le linge n'est pas pris dans le hublot.
FC	Fréquence non valide de la source d'alimentation. <ul style="list-style-type: none">Essayez de relancer le cycle.Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
AC	Problème de commande électronique (Communication non valide) <ul style="list-style-type: none">Contactez un centre de service Samsung.
HC	Contrôle du chauffage à haute température <ul style="list-style-type: none">Nettoyez le filtre à peluches.Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung. (passez en mode de test de ligne)
9C1	Le contrôle électronique doit être vérifié. <ul style="list-style-type: none">Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.Vérifiez que la prise électrique fonctionne correctement.Si le code d'information subsiste, prenez contact avec un centre de réparation Samsung.
tC	La résistance de la thermistance1 est très faible ou très élevée. <ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le filtre à peluches est bouché.Vérifiez si le système d'aération est obstrué.Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
tC5	La résistance de la thermistance2 est très faible ou très élevée. <ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le filtre à peluches est obstrué.Vérifiez si le système d'aération est obstrué.Si ce code d'information subsiste, contactez un centre de service Samsung.
dF	Interrupteur du hublot incorrect. <ul style="list-style-type: none">Contactez un centre de service Samsung.
3C	La carte de circuit imprimé doit être vérifiée. <ul style="list-style-type: none">Débranchez la prise et contactez le centre de dépannage Samsung.

Dépannage

Code	Action
C1g (Cg)	<p>Le système de ventilation est obstrué.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nettoyez le filtre à peluches.• Vérifiez l'état de votre système de ventilation. (Reportez-vous à la section « Conditions requises en matière de conduits »)





Si un code d'information demeure affiché sur l'écran, communiquez avec un centre de réparation Samsung.

Caractéristiques techniques

Tableau des symboles textiles

Les symboles suivants fournissent des conseils d'entretien des vêtements. Les étiquettes d'entretien des vêtements incluent des symboles relatifs au séchage, au blanchiment, au repassage et au nettoyage à sec. L'utilisation de ces symboles garantit la cohérence des informations entre les fabricants de vêtements (articles domestiques ou importés). Suivez les instructions sur l'étiquette d'entretien afin d'optimiser la durée de vie de votre linge et d'éviter des problèmes au lavage.

Cycle de lavage

	Normal
	Infroissable/Anti-plis/Anti-froissage
	Gentle/Délicat
	Lavage main




Température de l'eau

•••	Chaud
••	Tiède
•	Froide



REMARQUE

Le tableau Température de l'eau répertorie les températures appropriées de l'eau de lavage pour divers articles. La plage de températures est comprise entre 106 et 126 °F (41 et 52 °C) pour Chaude, entre 84 et 106 °F (29 et 41 °C) pour Tiède et entre 61 et 84 °F (16 et 29 °C) pour Froide. (La température de l'eau de lavage doit être d'au moins 61 °F (16 °C) pour activer les agents nettoyants et obtenir un lavage efficace.)




Agent de blanchiment

	Tout type (si nécessaire)
	Agent de blanchiment non chloré (non décolorant) uniquement (si nécessaire)
	Séchage en machine

Normal

	Infroissable/Anti-plis/Anti-froissage
	Gentle/Délicat

Consignes spéciales




	Séchage sur corde/en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat



Température

•••	Élevée
••	Moyenne
•	Basse
○	Toutes températures
●	Sans chaleur/À l'air libre





Caractéristiques techniques

Températures de repassage facile ou vapeur






	Élevée
	Moyenne
	Basse

	Pas de vapeur (ajoutée au fer à repasser)
	Pas de repassage

Symboles d'avertissement pour le lavage

	Ne pas laver
	Ne pas tordre
	Pas de chlorage
	Séchage en machine interdit

Nettoyage à sec

	Nettoyage à sec
	Pas de nettoyage à sec
	Séchage sur corde/en suspension
	Séchage sans essorage
	Séchage à plat

Protection de l'environnement

Cet appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Si vous décidez de le mettre au rebut, veuillez respecter les normes locales en matière de mise au rebut des déchets. Coupez le cordon d'alimentation de façon à ce que l'appareil ne puisse pas être raccordé à une source électrique. Enlevez le hublot pour que des animaux et des jeunes enfants ne se retrouvent pas piégés à l'intérieur de l'appareil.

Fiche de spécifications

Type		Sèche-linge à chargement frontal
Capacité (en pieds cubes)		7,4
Pression d'eau (psi (kPa))		20 à 116 (137 à 800)
Poids	lb (kg)	119,0 (54,0)
Puissance de chauffe	Électrique (W)	5300
	À gaz (BTU/h)	20000
Consommation (W)		5400

GARANTIE LIMITÉE (ÉTATS-UNIS)

SÈCHE-LINGE SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE POUR L'ACHETEUR-CONSOmmATEUR INITIAL AVEC PREUVE D'ACHAT ET/OU PREUVE DE LIVRAISON

Ce produit de la marque SAMSUNG, fourni, distribué par SAMSUNG ELECTRONICS AMERICA, INC. (SAMSUNG) et livré neuf à l'acheteur-consommateur initial, dans son emballage d'origine, s'accompagne d'une garantie de SAMSUNG contre tout vice de fabrication au niveau des pièces et de la main d'œuvre pendant les périodes limitées suivantes, commençant à la date de livraison à l'acheteur-consommateur initial :

Un (1) an (pièces et main d'œuvre)

Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux appareils achetés et utilisés aux États-Unis et qui ont été installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions jointes ou fournies avec l'appareil. Pour bénéficier d'une intervention dans le cadre de la présente garantie, l'acheteur doit contacter la société SAMSUNG à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués ci-dessous, afin qu'elle détermine l'origine du problème et une procédure de réparation. Les interventions dans le cadre de la présente garantie peuvent être effectuées uniquement par un centre de réparation agréé SAMSUNG. Lors de la remise d'un appareil défectueux à SAMSUNG ou à un centre de dépannage agréé SAMSUNG, l'acheteur est tenu de présenter la facture d'achat datée originale et/ou une preuve de livraison sur demande, pour pouvoir bénéficier d'une intervention dans le cadre de la présente garantie.

SAMSUNG assurera gratuitement une intervention à domicile au sein des États-Unis contigus durant la période de garantie, sous réserve de disponibilité des techniciens agréés SAMSUNG au sein de la zone géographique du client. Si l'intervention à domicile n'est pas possible, SAMSUNG peut, à sa propre discrétion, choisir de prendre à sa charge le transport aller/retour de l'appareil vers un centre de réparation agréé. Si l'appareil se trouve dans une zone où l'intervention par un technicien agréé SAMSUNG n'est pas possible, il se peut que vous deviez prendre en charge des frais de transport ou transporter l'appareil vers un centre de réparation agréé SAMSUNG pour le faire réparer.

Pour bénéficier du service à domicile, l'appareil doit être situé dans un emplacement accessible à notre personnel.

Durant la période de garantie applicable, un appareil sera réparé, remplacé ou remboursé à hauteur de son prix d'achat, à la seule discrétion de SAMSUNG. Il se peut que SAMSUNG utilise des pièces neuves ou reconditionnées pour réparer un appareil, ou remplace l'appareil par un appareil neuf ou reconditionné. Les pièces et appareils de rechange sont garantis pendant la partie restante de la période de garantie initiale de l'appareil, ou bien durant quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période qui est la plus longue. Toutes les pièces et tous les appareils remplacés sont la propriété de SAMSUNG et vous devez les retourner à SAMSUNG.

GARANTIE LIMITÉE (ÉTATS-UNIS)

La présente garantie limitée couvre les vices de fabrication relatifs aux matériaux ou à la qualité d'exécution survenant dans le cadre d'une utilisation domestique normale et non commerciale de cet appareil et ne s'applique pas dans les cas suivants : dommages survenant lors du transport, de la livraison, de l'installation et de toute utilisation non conforme de l'appareil ; dommages causés par une modification ou altération non autorisée de l'appareil ; appareil dont le numéro de série d'origine a été effacé, dégradé, modifié d'une quelconque façon ou rendu difficile à lire ; dommages de nature esthétique notamment les rayures, bosses, éclats et autres dommages infligés à la finition de l'appareil ; dommages causés par une utilisation abusive ou inappropriée, par la prolifération d'insectes nuisibles, un accident, un incendie, une inondation ou d'autres catastrophes naturelles ; dommages causés par l'utilisation d'équipements, de systèmes, de services, de pièces, de fournitures, d'accessoires, d'applications, d'installations, de réparations, de câblages externes ou de connecteurs non fournis ou autorisés par SAMSUNG ; dommages causés par toute surtension, fluctuation ou courant/tension de ligne électrique incorrect(e) ; dommages causés par le non-respect des instructions d'utilisation et d'entretien de l'appareil ; intervention à domicile pour expliquer comment utiliser l'appareil ; et intervention visant à corriger une installation non conforme aux codes électriques ou de plomberie ou correction de l'installation électrique ou de plomberie du domicile (c.-à-d. câblage électrique du domicile, fusibles ou tuyaux d'arrivée d'eau). Le coût des réparations ou du remplacement dans ces circonstances faisant l'objet d'une exclusion sera à la charge du client.

Les interventions par un technicien agréé destinées à expliquer les fonctions, la maintenance ou l'installation de l'appareil ne sont pas couvertes par la présente garantie limitée. Veuillez prendre contact avec SAMSUNG au numéro figurant ci-dessous pour obtenir de l'aide sur l'une de ces questions.

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie implicite ; il se peut donc que les limitations ou exclusions spécifiées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'un État à un autre.

LIMITE DE RECOURS

VOTRE SEUL RECOURS EXCLUSIF EST UNE RÉPARATION DE L'APPAREIL, UN REMPLACEMENT DE L'APPAREIL OU UN REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, À LA DISCRÉTION DE SAMSUNG, COMME ACCORDÉ DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. SAMSUNG NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU IMMATÉRIELS, NOTAMMENT MAIS SANS POUR AUTANT S'Y LIMITER LES TEMPS DE TRAJET DEPUIS LE LIEU DE TRAVAIL, LES FRAIS D'HÔTEL ET/OU REPAS EN RESTAURANT, LES DÉPENSES DE RÉNOVATION, LES PERTES DE REVENUS OU DE BÉNÉFICES, L'IMPOSSIBILITÉ DE RÉALISER DES ÉCONOMIES OU AUTRES BÉNÉFICES QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE JURIDIQUE SUR LAQUELLE LA RÉCLAMATION EST FONDÉE, ET CE MÊME SI SAMSUNG A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Certains États n'autorisent pas les exclusions ou limitations relatives aux dommages accessoires ou immatériels ; il se peut donc que les limitations ou exclusions spécifiées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous octroie des droits spécifiques, ainsi que d'autres variant d'un État à un autre.

SAMSUNG ne garantit pas que l'appareil sera exempt de tout problème ou qu'il fonctionnera sans interruption. Aucune garantie, qu'elle soit donnée par un autre tiers, une autre entreprise ou une autre personne morale, ne pourra être considérée comme un engagement vis-à-vis de SAMSUNG.

Pour bénéficier d'un service d'assistance couvert par votre garantie, contactez SAMSUNG à l'adresse suivante :

Samsung Electronics America, Inc.

700 Sylvan Avenue,

Englewood Cliffs, NJ 07632

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/us/support

Mémo

Mémo

SAMSUNG



Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spsn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

*Requires reader to be installed on your smartphone

Scan this with your smartphone



Le symbole Energy Star s'applique uniquement au modèle DVE52DG5****.

Ce produit répond aux exigences ENERGY STAR avec le réglage d'usine par défaut « **NORMAL + Séchage Éco** ».

Si vous modifiez le réglage d'usine par défaut ou activez d'autres fonctions, la consommation d'énergie risque d'augmenter et de dépasser les limites permettant de répondre aux exigences ENERGY STAR.

DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES ?

PAYS	APPELEZ LE	OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support