

FR CONDITION DE GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

NL GARANTIEVOORWAARDEN

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

*op vertoon van kassabon.

ES CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Este producto tiene una garantía por un período de 2 años a partir de la fecha de compra*, ante cualquier fallo resultante de un defecto de fabricación o de material. Esta garantía no cubre los defectos o los daños provocados por una mala instalación, un uso inadecuado o por un desgaste anormal del producto.

*mediante la presentación del comprobante de compra.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

France

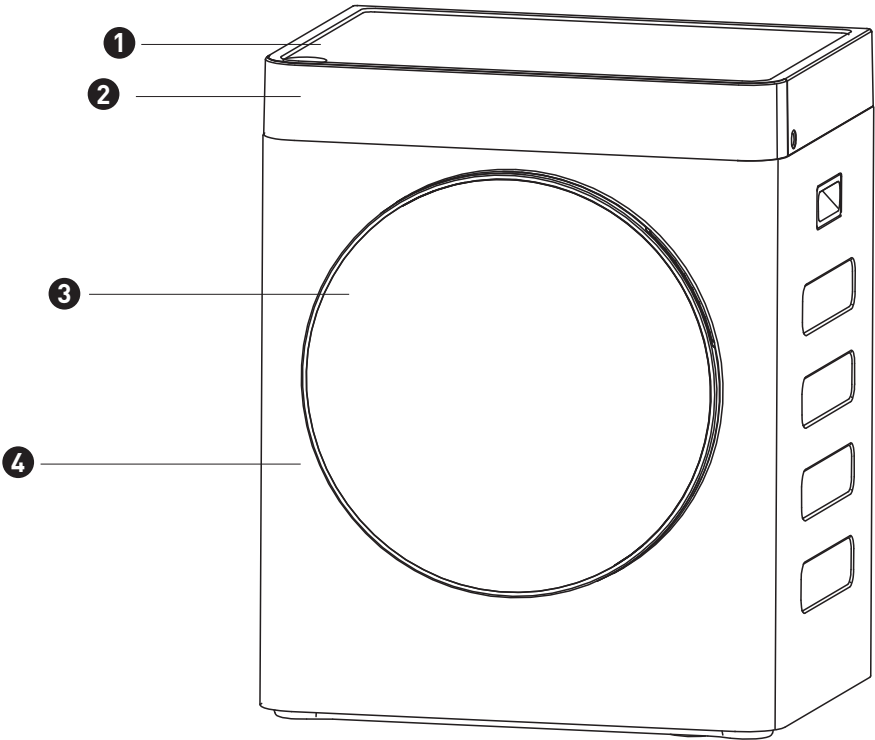


**Sèche-linge
Droogkast
Secadora**

**962303
DAV 3 C W566C**

GUIDE D'UTILISATION	02
HANDLEIDING	27
MANUAL DEL USUARIO	51

Samana



Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit SAMANA.
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,
les produits de la marque SAMANA vous assurent
une utilisation simple, une performance fiable et
une qualité irréprochable.
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : www.electrodepot.fr
www.electrodepot.be

VOTRE AVIS COMPTE !



**PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS**

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de
donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos
équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur : <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



ELECTRO DEPOT

A Avant d'utiliser l'appareil	4	Consignes de sécurité
B Aperçu de l'appareil	12	Description du produit
	12	Caractéristiques techniques
	13	Fiche produit
C Utilisation de l'appareil	15	Installation
	16	Fonctionnement
D Informations pratiques	21	Nettoyage et entretien
	22	Dépannage
	24	Emballage et environnement
	24	Mise au rebut de votre ancien appareil

Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

Veillez lire l'ensemble des instructions et explications avant utilisation.

Veillez suivre attentivement les instructions.

Conservez le mode d'emploi à portée de main pour toute utilisation ultérieure.

Consignes de sécurité

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la supervision ou aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses agents de service ou toute autre personne aux qualifications similaires, afin d'éviter tout danger.
- Au sein des pays soumis à l'application des normes européennes, cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ou présentant un manque d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil.

et qu'ils comprennent les risques encourus.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien courant ne peut être réalisé par des enfants sans surveillance.

- N'utilisez pas le sèche-linge si le textile a été lavé au moyen de produits chimiques industriels.

- Le filtre doit être nettoyé fréquemment.

- Il convient de ne pas laisser les peluches s'accumuler autour du tambour.

- Ne séchez pas de vêtements n'ayant pas été préalablement lavés au sein de votre sèche-linge.

- Les vêtements tachés par des substances telles que de l'huile de cuisson, de l'acétone, de l'alcool, de

l'essence, du kérosène, du détachant, de la térébenthine, de la cire et du décapant pour cire doivent être lavés à l'eau chaude avec une quantité importante de lessive avant d'être séchés au sèche-linge.

- Les matières telles que le caoutchouc mousse (sous forme de latex), les bonnets de douche, les textiles imperméables, les vêtements contenant du caoutchouc et les vêtements ou oreillers comportant des empiècements en caoutchouc mousse ne doivent pas être séchés au sèche-linge.

- Les adoucissants ou produits similaires doivent être utilisés conformément aux instructions des fabricants desdits produits.

- L'air qui s'évacue de votre appareil ne doit pas être rejeté

au sein d'un conduit utilisé pour des fumées émanant d'autres appareils dont le fonctionnement repose sur la combustion du gaz ou d'autres combustibles.

- L'appareil ne doit en aucun cas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte dont la charnière se trouve du côté opposé à la charnière du sèche-linge. L'appareil doit être installé de façon à permettre l'ouverture complète de la porte du sèche-linge.

- Le linge taché d'huile peut prendre feu de manière spontanée, notamment en cas d'exposition à une source de chaleur, comme un sèche-linge. Le textile devient chaud, ce qui entraîne une réaction d'oxydation de l'huile. Ce phénomène d'oxydation dégage de la chaleur. Lorsque cette

chaleur ne peut s'échapper, le linge devient suffisamment chaud pour prendre feu. En empilant, en entassant et en stockant des vêtements comportant des taches d'huile, ceux-ci peuvent empêcher la chaleur de s'échapper et entraîner un risque d'incendie.

- Lors de son utilisation ou des interventions d'entretien, l'appareil ne doit en aucun cas être retourné.

- Videz les poches de vos vêtements et retirez notamment tous les briquets ou allumettes.

- Pour les appareils pourvus d'ouvertures d'aération situées au bas de la caisse, assurez-vous qu'aucun tapis ne les obstrue.

- Les enfants âgés de moins de 3 ans doivent rester à l'écart de l'appareil à moins

qu'ils ne soient surveillés en permanence.

- Après l'installation, la prise doit demeurer accessible.

- Retirez l'ensemble des emballages avant d'utiliser l'appareil, sans quoi ils pourraient générer de sérieux dommages.



AVERTISSEMENT

- N'interrompez jamais le cycle de votre sèche-linge avant qu'il ne soit terminé, dans le cas contraire, une chaleur excessive se diffusera et pourra entraîner des dommages.

- L'appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni être raccordé à un circuit régulièrement activé et désactivé par un service public.

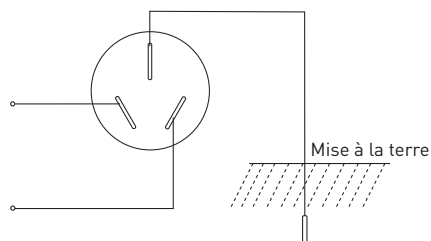
Modèle	Capacité nominale
962303 - DAV 3 C W566C	3,0 kg

Alimentation électrique et mise à la terre

- Le sèche-linge fonctionne au moyen de courant alternatif avec la fréquence et la tension spécifiées. Dans le cadre de fluctuations de tension équivalant à 6 % de la tension nominale, le sèche-linge peut fonctionner correctement.

- Par souci de sécurité et de praticité, il convient d'installer une prise de courant ≥ 10 A, dédiée au sèche-linge, à côté de celui-ci. Le type de raccordement de la prise est représenté dans la figure ci-dessous.

- Pour garantir la sécurité de votre installation, procédez aux éventuelles modifications au plus vite afin de vous conformer aux règles et recommandations susmentionnées.



AVERTISSEMENT

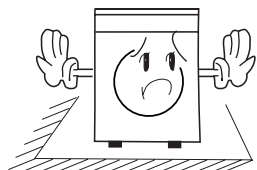
La prise ainsi que le câble de terre doivent être installés par un électricien afin d'éviter toute installation ou utilisation incorrecte de la prise, et garantir une utilisation en toute sécurité de votre système électrique. Si les fils neutre et de mise à la terre ne sont pas connectés, l'appareil reçoit une charge, ce qui est susceptible de causer un risque de choc électrique.

Précautions

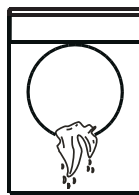
Installez ou stockez l'appareil au sein d'un environnement non exposé à des températures inférieures à zéro, aux inondations et aux intempéries, ceci risquerait de causer des dommages permanents et d'invalider la garantie.



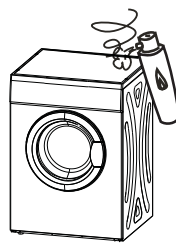
Veillez à ce que la zone entourant la bouche d'extraction ainsi que les zones environnantes soient dépourvues de peluches, poussières ou saletés. L'obstruction d'une ouverture réduit le débit d'air.



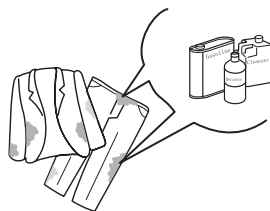
Veillez à bien essorer votre linge en machine. Un essorage haute vitesse permet de réduire le temps de séchage et de réaliser des économies d'énergie.



Veillez à ce qu'aucun combustible sous forme de pulvérisateur ne se trouve à proximité du sèche-linge tandis que celui-ci est en marche. En cas de fuite de gaz, ne touchez pas la prise de l'appareil et n'appuyez pas sur le bouton de démarrage/pause.



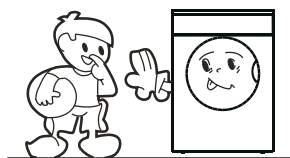
Ne lavez, ni ne séchez de vêtements ayant été nettoyés, lavés ou trempés dans des substances inflammables ou explosives, ou ayant été tachés par de telles substances (par ex. de la cire, de l'huile, de la peinture, de l'essence, des dégraissants, des solvants de nettoyage à sec, du kérosène, etc.).



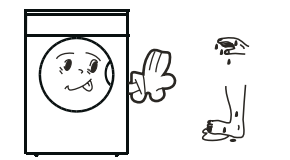
Ne tentez jamais de faire fonctionner cet appareil si celui-ci est endommagé, défaillant, partiellement désassemblé ou si certaines de ses pièces sont manquantes ou endommagées, par exemple, une fiche ou un cordon endommagé(e).



Tenez les enfants à l'écart de l'appareil. Lorsque l'appareil fonctionne alors que des enfants se tiennent à proximité, surveillez-les en permanence.



N'utilisez jamais la machine si vous avez les mains ou les pieds mouillés.



Ne placez jamais de plastique, papier ou tissu susceptible de brûler ou de fondre sur le capot supérieur du sèche-linge alors que celui-ci est en marche.

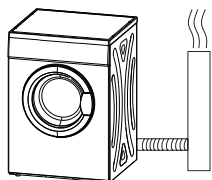


oreillers susceptibles de fondre ou de brûler. Dans certaines circonstances, lorsqu'elles sont exposées à la chaleur, les matières à base de caoutchouc peuvent s'enflammer spontanément.

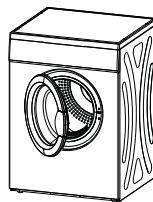
L'air qui s'évacue de votre appareil ne doit pas être rejeté au sein d'un conduit utilisé pour des fumées émanant d'autres appareils dont le fonctionnement repose sur la combustion du gaz ou d'autres combustibles.



La porte ne peut être ouverte que si le sèche-linge a terminé son cycle. N'ouvrez jamais la porte avant la fin du programme. En effet, les surfaces brûlantes de l'appareil et la condensation peuvent entraîner des brûlures.



Ne séchez jamais de linge comportant du caoutchouc, du plastique ou des matières similaires, notamment des soutiens-gorge rembourrés, chaussures de tennis, couvre-chaussures, tapis de bain, tapis, bavoirs, couches-culottes, imperméables, sacs en plastique ou



Description du produit

- 1 Plateau supérieur
- 2 Panneau de commande
- 3 Hublot
- 4 Caisse

Caractéristiques techniques

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	220-240 ~ 50
Classe de protection électrique	I
Courant assigné en A	/
Puissance assignée en W	1250
Indice de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau	IPX4
Masse maximale de linge sec en Kg admissible	3



REMARQUE

La capacité nominale représente la capacité maximale de la machine. Assurez-vous que le poids du linge sec chargé dans le tambour ne dépasse jamais la capacité prévue. N'installez pas le sèche-linge dans une pièce où la température avoisine zéro degré et présente un risque de gel ; le sèche-linge risque de ne pas fonctionner correctement.



REMARQUE

Consommation d'énergie annuelle, sur la base de 160 cycles de séchage en programme coton standard à charge maximale et charge partielle, et la consommation des modes basse consommation. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

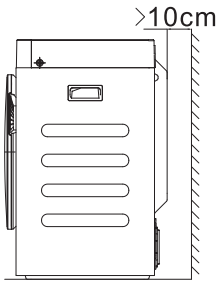
Fiche produit

Marque	Samana
Code produit	962303
Référence du modèle	DAV 3 C W566C
Capacité nominale en Kg de linge pour le programme coton standard à pleine charge	3
Type de sèche-linge domestique à tambour	Evacuation d'air
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie en kWh par an sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	252
Ce sèche-linge domestique dispose-t-il d'un tambour automatique ?	Oui
Consommation d'énergie en kWh du programme coton standard à pleine charge	2,1
Consommation d'énergie en kWh du programme coton standard à demi-charge	1,1
Consommation d'électricité en W en mode arrêt du programme coton standard à pleine charge	0,43
Consommation d'électricité en W en mode laissé sur marche du programme coton standard à pleine charge	0,43
Durée en minutes du mode laissé sur marche	10
<p>Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est les cycle de séchage standard auquel se rapporte les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche.</p> <p>Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides.</p> <p>Il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.</p>	
Durée pondérée en minutes du «programme coton standard» à pleine charge et à demi charge	110
Durée en minutes du «programme coton standard» à pleine charge	115
Durée en minutes du «programme coton standard» à demi-charge	60
Classe de taux de condensation sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces).	Néant
Taux de condensation moyen en % du programme coton standard à pleine charge	Néant
Taux de condensation moyen en % du programme coton standard à demi-charge	Néant
Taux de condensation pondéré en % du programme coton standard à pleine charge et à demi-charge	Néant
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée - L _{wa}) en dB pour le programme coton standard à pleine charge	65
Cet appareil est-il intégrable ?	Non

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	220-240 ~ 50
Classe de protection électrique	I
Courant assigné en A	/
Puissance assignée en W	1250
Indice de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau	IPX4
Masse maximale de linge sec en Kg admissible	3

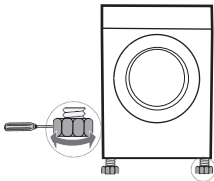
Installation

• Le sèche-linge doit être installé au sein d'un environnement ventilé, à 10 cm de distance du mur au minimum. Aucun obstacle ne doit se trouver à moins d'1,5 m de l'avant du sèche-linge. La pièce doit également être correctement ventilée.



Mise à niveau

Après avoir installé le sèche-linge dans sa position de fonctionnement permanente, vérifiez qu'il est parfaitement mis à niveau à l'aide d'un niveau à bulle. Si tel n'est pas le cas, réglez la hauteur des pieds à l'aide d'un outil adéquat.



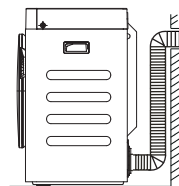
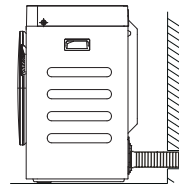
AVERTISSEMENT



- N'installez pas l'appareil en plein air ou dans un environnement exposé à la pluie ;
- Veillez à ce que l'arrière de l'appareil ne se trouve pas à proximité d'un rideau ou de tout autre élément exposé au vent ;
- N'installez pas le sèche-linge à proximité d'une source de gaz ou d'une zone inflammable.

Fixation du tuyau souple :

- Reliez l'une des extrémités du tuyau souple à l'orifice situé à l'arrière de la machine. Serrez sans forcer.
- L'autre extrémité du tuyau doit être dirigée vers l'extérieur. Reportez-vous aux illustrations ci-dessous pour connaître le mode d'installation.



REMARQUE

Si le sèche-linge n'est pas correctement mis à niveau (angle d'inclinaison de 2° maximum), celui-ci fonctionnera de manière déséquilibrée et par intermittence.

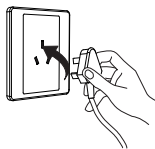
Fonctionnement

Prise en main rapide

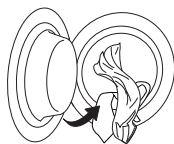


REMARQUE

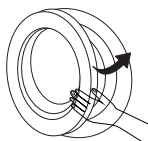
Avant toute utilisation, assurez-vous que l'appareil est correctement installé.



❶ Branchez



❷ Chargez



❸ Fermez le hublot

Séchage



Mise en marche



Sélection du programme



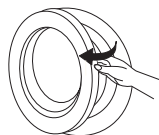
Sélection de la fonction ou du mode par défaut



Démarrage

Après séchage

L'alarme retentit ou le message « 0:00 » s'affiche.



❶ Déchargez



❷ Nettoyez le filtre



❸ Débranchez

Avant chaque séchage

• Avant de débiter le séchage, veillez à bien essorer votre linge en machine. Un essorage haute vitesse permet de réduire le temps de séchage et de réaliser des économies d'énergie.

• Pour un séchage uniforme de votre linge, triezy vos vêtements selon le type de tissu et selon le programme de séchage adéquat.

• Avant le séchage, fermez les fermetures Éclair, crochets ou œillets, boutonnez vos vêtements et attachez les ceintures en tissu, etc.

• Ne séchez pas excessivement votre linge ; un séchage excessif peut froisser votre linge.

• Ne séchez pas de linge contenant du caoutchouc ou toute autre matière élastique similaire.

• La porte ne peut être ouverte que si le sèche-linge a terminé son cycle. Attention à ne pas ouvrir la porte trop rapidement, les surfaces chaudes de la machine et la condensation peuvent entraîner des brûlures.

• Nettoyez le filtre à peluches et videz le réservoir systématiquement après utilisation afin d'éviter toute augmentation des temps de séchage et de la consommation d'énergie.

• Ne séchez jamais de vêtements ayant subi un nettoyage à sec.

Poids de référence des vêtements secs (à l'unité)



Vêtements composés de mélanges de tissus (environ 800 g)



Veste (environ 800 g, en coton)



Jeans (environ 800 g)



Serviettes (environ 900 g, en coton)



Drap individuel (environ 600 g, en coton)



Vêtements de travail (environ 1120 g)



Vêtements de nuit (environ 200 g)



Chemise à manches longues (environ 300 g, en coton)



Haut à manches courtes (environ 180 g, en coton)



Sous-vêtements (environ 70 g, en coton)



Chaussettes (environ 50 g, mélange de matières)

**REMARQUE**

- Ne surchargez jamais le tambour.
- Ne chargez pas de linge détrempé. Le sèche-linge pourrait être endommagé ou prendre feu.
- Ne convient pas au séchage de matière en laine ou en soie.

**ATTENTION**

Certains textiles ne sont pas adaptés au séchage au sèche-linge.

Reportez-vous systématiquement aux pictogrammes qui suivent :



Séchage



Séchage en machine normal



Séchage en machine interdit



Ne pas sécher

Sécher sur fil /
SuspendreSéchage par
égouttage

Séchage à plat



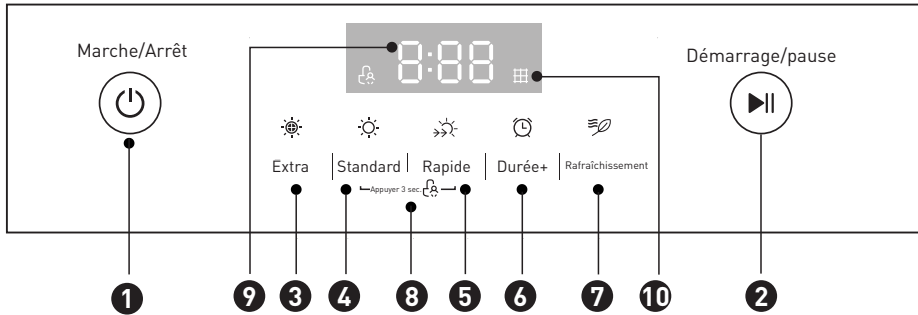
Séchage à l'ombre



Nettoyage à sec

Nettoyage à sec
interditNettoyage à sec en
cycle normal avec tout
type de solvantNettoyage à sec en
cycle normal avec
solvant pétrolier
uniquement

Panneau de commande

**1 Marche/Arrêt**

Une fois l'appareil branché et chargé, ce bouton permet de mettre en marche ou d'arrêter le sèche-linge.

**2 Démarrage/Pause**

Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou interrompre le cycle de séchage.

**3 Extra**

Permet de sécher les vêtements en coton. Degré de séchage : ultra sec.

**4 Standard**

Séchage automatique de vêtements et linge de maison en coton à pleine puissance.

**5 Rapide**

Séchage rapide de vêtements en polyester ou en tissu mélangé n'excédant pas 0,8 kg.

**6 Durée+**

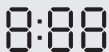
Maintenez ce bouton enfoncé pour régler la durée de séchage de 10 à 120 minutes.

**7 Rafrâichissement**

Pour rafraîchir du linge n'excédant pas 1 kg.

**8 Sécurité enfants**

Cette fonction permet d'empêcher efficacement les enfants d'appuyer sur les boutons ou de lancer le sèche-linge par erreur. Pour activer cette fonction : appuyez simultanément sur les boutons « Standard » et « Rapide » pendant 3 sec. Le voyant de sécurité enfants s'allume alors.

**9 Écran d'affichage**

Durée restante

**10 Rappel pour le nettoyage du filtre.**

Une fois le programme terminé, ce voyant s'allume pour vous rappeler de nettoyer le filtre.



REMARQUE

- Nettoyez le filtre, la caisse et le tambour.
- Veuillez nettoyer le filtre lorsque le voyant associé au « Filtre » clignote, une fois le sèche-linge arrêté.

Programmes du panneau de commande	Poids (max) (kg)	Durée affichée	Réglage de la durée (min.)
Standard	3,0	1h46	/
Extra	3,0	1h58	/
Rapide	0,8	0h45	/
Durée+	1,0	0h10	10-120
Rafraîchissement	1,0	0h10	10-60



REMARQUE

- Selon le modèle, l'appareil peut présenter différentes combinaisons de boutons à presser pour activer la sécurité enfants.
- Cette fonction est effective une fois que l'appareil est lancé. Lorsqu'elle est activée, l'ensemble des boutons (hormis le bouton Marche/Arrêt) sont inactifs. Si vous voulez utiliser les autres fonctions, veuillez tout d'abord désactiver la sécurité enfants.
- Ce symbole est associé à l'efficacité énergétique du programme « coton standard ». Celui-ci est le mieux adapté au séchage des textiles en coton standard, chargés selon la capacité prévue.

Nettoyage et entretien

Nettoyage du filtre

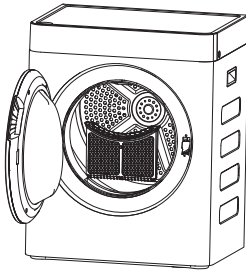
- Nettoyez le filtre à peluches après chaque utilisation. Tirez vers le haut pour l'extraire.

- Nettoyage du filtre

Servez-vous d'un chiffon ou de vos doigts.

- Réinstallez le filtre

Si le filtre est nettoyé à l'aide d'un chiffon humide ou à l'eau, laissez-le sécher avant de le réinstaller.



Nettoyage de la caisse de l'appareil et du tambour

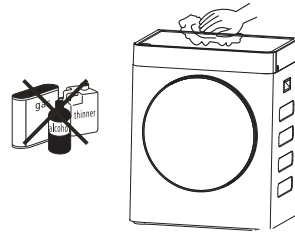
- Nettoyez la caisse et le tambour interne à l'aide d'un chiffon doux humide.

- Ne rincez pas directement à l'eau.

- N'utilisez pas de tampon à récurer.

- N'utilisez pas de chiffon imbibé d'essence, ni d'alcool.

- Veillez à laisser le hublot de l'appareil ouvert à des fins d'aération, après le nettoyage du tambour.



Dépannage

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Panne d'électricité. • La fiche n'est pas correctement branchée. • La charge de linge est trop importante. • Le coupe-circuit thermique s'est déclenché. 	<ul style="list-style-type: none"> • Attendez que le courant soit rétabli. • Contrôlez la prise, assurez-vous que le branchement est correct. • Le linge introduit dans le sèche-linge doit avoir été préalablement essoré. Le poids total du linge introduit ne peut dépasser 3 kg. • Consultez un professionnel pour remplacer le fusible de température.
De la chaleur ou une odeur de brûlé se dégage de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre est sale. • L'arrivée ou la sortie d'air est sale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veillez à nettoyer le filtre régulièrement. • Videz le conduit.
Le linge est trop sec.	<ul style="list-style-type: none"> • La quantité de linge introduite est trop importante. • Le linge n'est pas sorti rapidement de la machine. • Les vêtements ne sont pas correctement triés. • La température est trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veillez à ne pas remplir excessivement le tambour. • Sortez immédiatement le linge une fois le cycle terminé. • Conformez-vous à l'étiquette présente sur les vêtements.
Le linge rétrécit.	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage excessif. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conformez-vous à l'étiquette présente sur les vêtements, vérifiez si le tissu est susceptible de rétrécir, examinez bien vos vêtements une fois secs. Sortez votre linge lorsqu'il est légèrement humide puis suspendez-le jusqu'à ce qu'il soit parfaitement sec. puis étendez-le jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.
Bouloches présentes sur le linge	<ul style="list-style-type: none"> • Les fibres synthétiques et autres fibres enduites produisent souvent des bouloches. Ce phénomène est dû aux frottements. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez un adoucissant afin de lisser les fibres. Pulvérisez de l'amidon sur les manches et cols lors du repassage. Séchez vos vêtements sur l'envers afin de limiter les frottements.

- Les bruits provenant du sèche-linge peuvent être dus à :
les vêtements humides et lourds tournent et provoquent des secousses, ce qui génère du bruit.
- Secousses d'air : durant le séchage, la machine génère de la vapeur provenant d'un tuyau et ce phénomène cause des secousses au bas du tambour.

Codes d'erreur	E33
Description	Problème lié au capteur de température.
Critères	Le capteur de température est défectueux.
Mesure à prendre	Interrompez le programme et faites vérifier l'état du capteur de température.

Emballage et environnement

MISE AU REBUT DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport.

Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

Mise au rebut de votre ancien appareil

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES




Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.



C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.



Nos emballages peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri.
Pour en savoir plus : www.consignesdetri.fr

