

JEKEN

SECHE-LINGE A EVACUATION

MDR70-V032



NOTICE D'UTILISATION

Veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser votre sèche-linge.
Conservez-la soigneusement pour toute future référence.

PREFACE

Nous vous remercions d'avoir choisi notre sèche-linge. Veuillez lire attentivement cette notice. Elle fournit des instructions sur l'utilisation et l'entretien de cet appareil. Conservez-la afin de pouvoir y revenir ultérieurement. Notez sur cette notice le numéro du modèle et le numéro de série de votre machine. Il faudra fournir cette information à votre revendeur si vous avez besoin d'une révision.

Les symboles suivants sont utilisés dans cette notice :

 Informations importantes concernant votre sécurité et comment éviter d'endommager l'appareil.

 Informations générales et conseils.

 Informations environnementales.

Sommaire

Informations de sécurité.....	1-8
Caractéristiques.....	9
Description du sèche-linge.....	10
Avant la première utilisation.....	11-14
Installation.....	15-16
Utilisation.....	17-18
Panneau de contrôle.....	19
Programmes de séchage.....	20
Soin et nettoyage.....	21
Problèmes de fonctionnement.....	22-24
Données techniques.....	25-26
Conditions de garantie.....	27
Protection de l'environnement.....	28

Informations de sécurité

AVERTISSEMENTS

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégât matériel dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil. Après avoir retiré l'emballage des différentes pièces de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à un vendeur ou à un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc.) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique. Quand vous utilisez cet appareil, veuillez suivre les consignes de sécurité suivantes.

**MISES EN GARDE IMPORTANTES.
LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE
ULTÉRIEURE.**

Informations de sécurité

CONSIGNES DE SECURITE

Avant l'utilisation de cet appareil, lisez attentivement la notice d'utilisation. Conservez cette notice avec soin.

AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

- Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.
- Ne manipulez ni l'appareil, ni la prise avec les mains mouillées.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e). N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté dehors ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez l'appareil au service après-vente le plus proche pour qu'il soit réparé ou ajusté.
- Ne tirez et ne portez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon comme poignée, ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.
- Ne placez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez en aucune façon le cordon s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
- Ne retirez pas la prise en tirant sur le cordon. Pour la retirer, prenez-la en main et retirez-la prudemment de la prise murale.

Informations de sécurité

- Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent de surchauffer. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le cordon ou la prise.
- **ATTENTION** : débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez le disjoncteur avant de procéder au nettoyage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Toute réparation doit être effectuée par le service après-vente ou des personnes de qualification similaire.
- Tous travaux électriques requis dans le cadre de l'installation de cet appareil doivent être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Eteignez et débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas l'appareil près de matériaux inflammables.
- N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux étant fournis avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Informations de sécurité

- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants ou d'animaux domestiques.
- Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits liquides inflammables. Les vapeurs risqueraient de provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou toute autre vapeur ou liquide inflammable à proximité de cet appareil. Les fumées peuvent entraîner un incendie ou une explosion.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
 - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - des fermes ;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - des environnements du type chambres d'hôtes.
- Toutes interventions ou nettoyage sur le produit doivent se faire hors alimentation. Pour cela la fiche d'alimentation doit être déconnectée de la prise de courant.
- Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou autres blessures aux personnes, ne plongez jamais le cordon d'alimentation ou la prise dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Les enfants de moins de trois ans doivent être tenus à l'écart du sèche-linge à moins d'être constamment surveillés.

Informations de sécurité

- Vérifiez premièrement si la tension indiquée sur le produit correspond à votre alimentation électrique.
- Le collecteur de bourre doit être nettoyé fréquemment. On ne doit pas laisser de la bourre s'accumuler autour du sèche-linge à tambour.
- Une ventilation appropriée doit être fournie afin d'éviter un refoulement, à l'intérieur de la pièce, de gaz provenant d'appareils brûlant d'autres combustibles, y compris les feux ouverts.
- L'air rejeté ne doit pas être évacué dans une évacuation utilisée pour les fumées rejetées provenant des appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte à verrouillage, une porte coulissante ou une porte ayant une charnière du côté opposé à celle du sèche-linge, empêchant ainsi l'ouverture totale du sèche-linge à tambour.
- Masse maximale de linge à l'état sec, en kilogrammes, pour laquelle l'appareil est conçu : 7 kg
- **MISE EN GARDE** : ne jamais arrêter un sèche-linge à tambour avant la fin du cycle de séchage, à moins que tous les articles ne soient retirés rapidement et étalés, de telle sorte que la chaleur soit dissipée.
- Ne pas sécher dans le sèche-linge à tambour des articles non lavés.
- Il convient que les articles qui ont été salis avec des substances telles que l'huile de cuisson, l'acétone, l'alcool, l'essence, le kérosène, les détachants, la térébenthine, la cire et les substances

Informations de sécurité

- pour retirer la cire soient lavés dans de l'eau chaude avec une quantité supplémentaire de détergent avant d'être séchés dans le sèche-linge à tambour.
- Il convient que les articles comme le caoutchouc mousse (mousse de latex), les bonnets de douche, les textiles étanches, les articles doublés de caoutchouc et les vêtements ou les oreillers comprenant des parties en caoutchouc mousse ne soient pas séchés dans le sèche-linge à tambour.
- Il convient d'utiliser les produits assouplissants, ou produits similaires, conformément aux instructions relatives aux produits assouplissants.
- La partie finale d'un cycle de sèche-linge à tambour se produit sans chaleur (cycle de refroidissement) afin de s'assurer que les articles sont soumis à une température garantissant qu'ils ne seront pas endommagés.
- Retirer des poches tous les objets tels que briquets et allumettes.
- **IMPORTANT** : «  » correspond au programme « coton standard ». Ce programme convient au séchage du linge en coton humide et il est le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau pour sécher ce type de linge.
- Ne pas installer le sèche-linge dans un endroit en contact direct avec les rayons du soleil, pour éviter que les composants plastiques ou en caoutchouc ne s'usent prématurément.
- Ne pas utiliser de jet d'eau sur l'appareil lors de son nettoyage.

Informations de sécurité

- Afin d'éviter tout risque d'incendie causé par un séchage excessif, ne pas utiliser l'appareil pour sécher les objets suivants : les coussins, couettes et autres (ce type d'objets accumulent la chaleur).
- Les éléments qui ont été tachés ou imbibés par de l'huile de cuisson ou végétale constituent un risque d'incendie et ne doivent en aucun cas être placés dans le sèche-linge.
- Si vous avez lavé votre linge avec un détachant, vous devez effectuer un cycle supplémentaire de rinçage avant de charger le linge dans votre sèche-linge.
- **AVERTISSEMENT** : ne jamais interrompre un sèche-linge avant la fin du cycle de séchage à moins que tous les éléments soient alors rapidement retirés et éparpillés de façon à ce que la chaleur se dissipe.
- Ne pas toucher le linge placé dans le sèche-linge, avant que celui-ci ne soit complètement arrêté.
- Ne pas laisser des enfants ou des animaux près d'un sèche-linge en fonctionnement.
- Ne laver que les tissus qui ont été conçus pour être séchés en machine. Suivre les instructions sur les étiquettes de chaque vêtement.
- Ne pas grimper sur le sèche-linge ou laisser des objets lourds, des appareils chauffants ou encore des objets avec de l'eau ou ayant des fuites de liquides sur le sèche-linge, afin d'éviter les risques de déformation du plateau avant ou des composants plastiques.

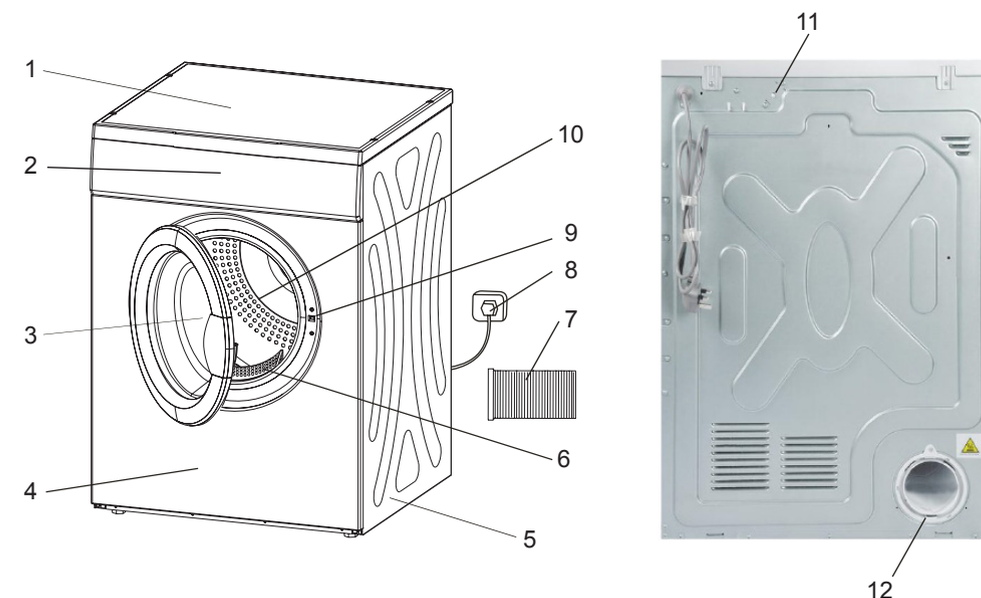
Informations de sécurité

- Tout objet comme les pièces, épingles, punaises, vis, pierres ou autres matières dures ou effilées peut entraîner des dommages considérables et ne doit pas être placé dans la machine.
- Après avoir installé l'appareil, vérifiez qu'il n'y ait pas de pression ou d'obstruction sur le cordon d'alimentation ou le tuyau d'évacuation.
- Ne pas surcharger l'appareil. Voir la section de référence dans cette notice d'utilisation.
- Les vêtements mouillés dégoulinants ne doivent pas être placés dans le sèche-linge.
- Les adoucissants ou produits similaires doivent être utilisés comme spécifié dans les instructions de ce sèche-linge.
- Les filtres doivent être nettoyés après chaque utilisation.
- Une bonne ventilation est nécessaire au bon fonctionnement du sèche-linge. Son conduit d'évacuation ne doit strictement pas être placé à côté des autres tuyaux de conduit évacuant les matières combustibles (gaz, essence) des autres appareils. Cela entraînerait des risques d'incendie.
- Le sèche-linge ne doit pas être utilisé si de puissants produits chimiques industriels ont été utilisés pour le lavage.
- Il ne faut pas laisser les peluches s'accumuler dans le sèche-linge.
- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

Caractéristiques

- Un design unique et haut de gamme, avec son mode de chargement frontal et son apparence sans pareil.
- Conduit d'évacuation d'air à l'arrière : le conduit d'évacuation d'air à l'arrière décharge l'humidité dégagée du linge directement à partir du bas du panneau arrière vers l'extérieur. Une solution pratique et sécurisée qui permet de résoudre les problèmes de pénétration d'humidité dans le mur lorsque l'appareil est placé contre le mur. L'évacuation d'air à l'arrière permet de décharger l'humidité dégagée du linge directement à partir du panneau arrière de la machine vers l'extérieur, sans avoir d'effets sur l'intérieur du sèche-linge.
- Fonction micro-contrôleur : fonctionnement simple et pratique à l'aide du programmateur électronique, qui permet de détecter automatiquement la température lors du séchage.
- Hublot de grande taille : observez le linge facilement à travers cette fenêtre.
- Ouverture de la porte à 180° : il est conseillé d'introduire et de sortir le linge en ouvrant la porte à 180°.

Description du sèche-linge



1. Haut du sèche-linge
2. Panneau de commande
3. Porte hublot
4. Façade
5. Panneau latéral
6. Filtre
7. Tuyau flexible d'évacuation
8. Câble d'alimentation
9. Serrure de porte
10. Tambour de séchage
11. Bouton de réinitialisation
12. Conduit d'évacuation d'air

Avant la première utilisation

Etape 1: bloc d'alimentation et branchement

Votre sèche-linge utilise un courant alternatif avec une tension et une fréquence nominale. Si la tension ne varie que de 6% de la tension nominale, le sèche-linge peut fonctionner d'une manière normale. Une prise de courant pour le sèche-linge devrait être placée à proximité de l'appareil pour plus de commodité et de sécurité.

Recommandations

La prise et le câble d'alimentation doivent être installés par un électricien pour éviter une installation ou utilisation incorrecte et pour garantir votre sécurité. S'il est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger. Evitez d'utiliser un câble neutre pour le raccordement du câble d'alimentation, cela aurait pour effet le chargement du boîtier, ce qui est susceptible de causer un risque d'électrocution.

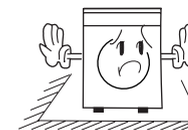
Avant la première utilisation

Etape 2 : mesures de précaution

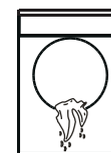
N'installez pas votre sèche-linge dans un endroit humide ou susceptible d'être exposé à des changements climatiques, car cela pourrait endommager la machine et par conséquent, annuler la garantie.



Nous vous recommandons de placer l'appareil dans un endroit bien ventilé et protégé de la poussière ou tout autre résidu, afin d'éviter d'obstruer les ouvertures de ventilation de la machine.



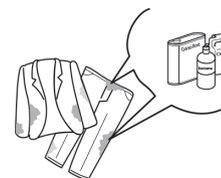
Le linge humide et froid doit être bien essoré avant d'être introduit dans l'appareil pour éviter les problèmes de débordement.



N'utilisez pas de vaporisateur à proximité du sèche-linge lorsqu'il est en fonctionnement. En cas de fuite de gaz, ne touchez pas la fiche et n'allumez pas la machine.



Ne séchez pas du linge ayant été traité avec un solvant inflammable, tel que de la cire, de l'huile, de la peinture, du carburant, etc.

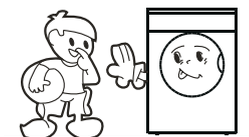


N'utilisez pas votre sèche-linge s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté ou a des pièces manquantes ou cassées, y compris le câble ou la fiche.

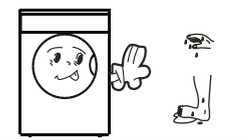


Avant la première utilisation

L'arrière du sèche-linge s'échauffe lorsque celui-ci est en fonctionnement. Afin d'éviter tout danger, ne laissez ni les enfants, ni les personnes handicapées utiliser la machine sans surveillance.



Évitez d'utiliser la machine lorsque vos mains ou vos pieds sont mouillés.



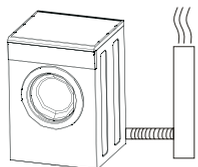
Ne mettez pas d'articles lourds ou chauds sur votre sèche-linge afin d'éviter la déformation du panneau de commande.



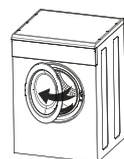
Ne faites jamais sécher en machine des articles pouvant fondre ou brûler tels que les imperméables, peluches, tapis, oreillers ou toute matière caoutchoutée ou plastifiée, peu importe le niveau de température.



Ne branchez pas le tuyau flexible directement sur des conduits raccordés à des appareils à gaz ou autre combustible.



Afin d'éviter les brûlures, n'ouvrez la porte que lorsque le programme de séchage est terminé.



Avant la première utilisation

Ce produit appartient au type I des appareils électriques. Suivez bien les consignes de sécurité suivantes, relatives à ce type d'appareils :

1. Utilisez une prise de terre pour sécuriser l'appareil et veillez à ce qu'elle ne soit pas raccordée à ou installée à proximité de(s) conduits de gaz ou d'eau.
2. Utilisez une prise adéquate respectant les normes nationales et compatible avec un courant électrique de 10A.

Nous vous conseillons, si votre installation n'est pas aux normes, tel que mentionné dans le paragraphe précédent, de vous y conformer le plus rapidement possible.

Si l'un des symboles suivants figure sur les étiquettes de votre linge, ou si votre linge n'est pas sec après être passé dans le sèche-linge, n'utilisez plus cette machine pour sécher ce linge.

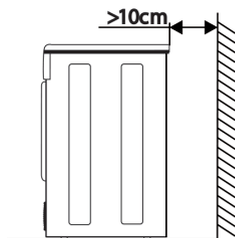
	Séchage en tambour interdit (Il n'est pas possible d'utiliser un sèche-linge)
	Séchage sur fil (Séchage sur étendoir à linge avec essorage en machine)
	Séchage sur fil (Séchage sur étendoir à linge sans essorage en machine)
	Séchage sur fil à l'ombre (Séchage sur étendage avec essorage en machine et avec une exposition à l'abri du soleil)
	Séchage sur fil à l'ombre (Séchage sur étendage sans essorage en machine et avec une exposition à l'abri du soleil)
	Séchage à plat (Séchage du linge à plat avec possibilité d'essorage en machine)
	Séchage à plat (Séchage du linge à plat sans essorage en machine)
	Séchage à plat à l'ombre (Séchage du linge à plat sans essorage en machine et avec exposition à l'abri du soleil)

Installation

Etape 1 : distances à respecter

Votre sèche-linge doit être installé dans un endroit bien aéré, à une distance minimale de 10 cm du mur.

Si la machine est placée dans une pièce telle qu'une salle de bain, veillez à ce que sa face avant soit à une distance de 1,5 m de tout obstacle, et assurez-vous que la pièce soit bien aérée.

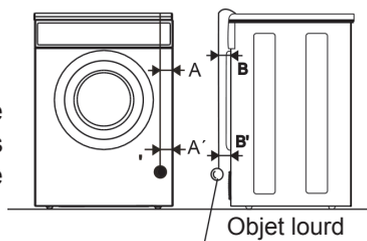


Etape 2 : positionnement horizontal

Fixez un objet lourd sur la corde à l'avant et sur les deux côtés de votre machine. Reportez-vous à l'image ci-dessous. Si $A = A'$, $B = B'$, cela signifie que le sèche-linge est bien placé à l'horizontal. Dans le cas contraire, vous pouvez mettre la machine à niveau à l'aide des pieds réglables.

⚠ IMPORTANT :

Si la machine ne peut pas être placée horizontalement (l'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 2°), elle risque de mal fonctionner ou de cesser de fonctionner occasionnellement.



⚠ IMPORTANT :

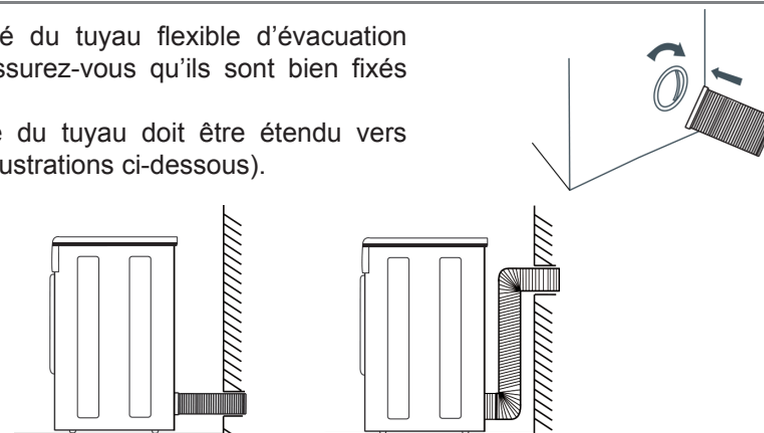
- N'installez pas votre sèche-linge en plein-air ou dans un endroit où il risque d'être facilement endommagé par la pluie.
- Ne placez pas l'arrière du sèche-linge à proximité de rideaux.
- Ne placez pas votre machine à proximité de gaz ou de zones inflammables.

Installation

Etape 3 : branchement du tuyau flexible

Vissez l'extrémité du tuyau flexible d'évacuation sur l'appareil. Assurez-vous qu'ils sont bien fixés ensemble.

L'autre extrémité du tuyau doit être étendue vers l'extérieur (voir illustrations ci-dessous).



Utilisation

Explication du fonctionnement

1. Préparation avant séchage

- Le linge doit avoir été lavé et essoré avant d'être introduit dans le sèche-linge.
- Séchez le linge du même type ensemble.
- Triez votre linge selon leur temps de séchage (par exemple, séparez les articles les plus lourds des articles légers). Il est conseillé de retourner les vêtements avant de les mettre dans le sèche-linge.
- Assurez-vous que les rubans, boutons et autres accessoires ne présentent aucun danger lorsqu'ils sont exposés à une température élevée et qu'ils n'entraîneront aucun dommage au tambour du sèche-linge. Assurez-vous que le linge est bien protégé.
- Il est conseillé de retourner les poches vers l'extérieur pour améliorer le séchage.
- Examinez le linge après lavage. Si votre linge contient encore des taches, celles-ci risqueraient de ne pas disparaître si vous passez votre linge au sèche-linge.
- Assurez-vous que la fiche d'alimentation est bien branchée et que le câble n'entre pas en contact avec des conduits d'eau, de gaz, etc.

2. Assurez-vous que le filtre est bien propre et qu'il est dans la bonne position.

3. Introduire le linge dans votre sèche-linge

- Il est conseillé de mettre le linge à sécher à 1/3 ou 1/2 de la capacité du tambour, car le linge a besoin d'espace pour un résultat de séchage uniforme. Un tambour surchargé ne peut aboutir à un bon résultat de séchage.
- Si la charge à sécher est lourde, il est préférable de sécher les articles de petite taille ensemble, séparément de ceux de grande taille.
- Lors du séchage de linge fragile, ajoutez deux serviettes de manière à atteindre un meilleur résultat de séchage.
- Pour éviter qu'il ne se froisse ou ne devienne rugueux, il est préférable de ne pas trop sécher le linge.

4. Fermez la porte

Utilisation

Poids de référence du linge (sec) :

 Linge à tissu mixte (environ 800g)	 Vestes / Manteaux (environ 800g de coton)
 Drap unique (environ 600g coton)	 Vêtements de travail (environ 1120g)
 Chemises à manches courtes (environ 180g de coton)	 Sous-vêtements (environ 70g de coton)
 Jeans (environ 800g)	 Dessus de lit (environ 900g coton)
 Pyjamas / Chemises de nuit (environ 200g)	 Chemises à manches longues (environ 300g de coton)
 Chaussettes (environ 50g texture mixte)	

Panneau de contrôle



1. « Marche / Arrêt » : appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.
2. « Départ / Pause » : appuyez sur cette touche pour lancer ou mettre en pause le programme en cours.
3. « Programme » : appuyez sur cette touche pour sélectionner un programme de séchage.
4. « Niveau de séchage » (Maximum, Moyen, Minimum) : appuyez sur cette touche pour sélectionner le niveau d'intensité du séchage.
5. « Anti-froissage » : appuyez sur cette touche pour sélectionner la fonction anti-froissage, qui évite que le linge soit froissé.



REMARQUES :

- Pour activer la sécurité enfants (qui bloquera les touches du panneau de contrôle), appuyez en même temps, pendant plus de 3 secondes, sur les touches « Programme » et « Niveau de séchage ». Pour déverrouiller l'appareil, réalisez la même procédure.
- L'alarme retentira en fin de cycle. Appuyez sur le bouton « Marche / Arrêt » et débranchez la machine.
- Nettoyez le filtre et l'intérieur du sèche-linge.

Programmes de séchage

Instructions

Type de linge	Taux d'humidité approximatif restant	Capacité maximale (kg)	Programme	Niveau de séchage	Remarque
Coton	70%	7	Coton	Maximum	Sélectionnez le programme le plus adéquat en fonction du type de linge, de la charge, ainsi que du taux d'humidité.
	60%	7	Coton	Moyen	
		7	Coton	Minimum	
Mixte	70%	7	Mixte	Maximum	
	60%	7	Mixte	Moyen	
Synthétique	50%	3,5	Synthétique	Maximum	
	40%	3,5	Synthétique	Moyen	
Coton	-	0,5	Rapide 1H	-	



REMARQUES :

- Tous les programmes se terminent par un cycle de refroidissement d'une durée variable (entre 3 et 10 minutes environ) pour éviter que le linge ne soit brûlant.
- Si la fonction « Anti-froissage » est sélectionnée, le cycle démarrera automatiquement et durera 2h. Si cette fonction n'est pas sélectionnée et que la porte n'est pas ouverte immédiatement après le cycle de séchage, alors la fonction « Anti-froissage » démarrera automatiquement pour 30 minutes. La porte peut être ouverte à tout moment pendant ce cycle.
- Le taux d'humidité du linge et la température de séchage affectent le temps de séchage requis.
- Vérifiez les étiquettes sur votre linge pour définir les bons niveau et temps de séchage.
- Si vous avez moins de 0,5 kg de linge à sécher, sélectionnez le programme « Rapide 1H ».

Soin et nettoyage

Nettoyage du filtre

1. Enlever le filtre

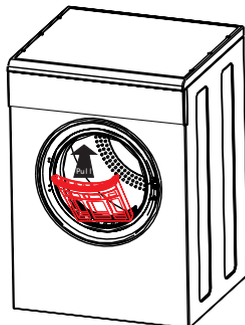
Le filtre à peluches est situé au niveau de l'ouverture de la porte. Sortez-le puis ouvrez-le.

2. Nettoyage du filtre

Nettoyez le filtre à l'aide d'un chiffon humide.

3. Installation du filtre

Si le filtre est nettoyé avec un chiffon humide ou avec de l'eau, installez-le seulement une fois qu'il est sec.



Nettoyage du tambour interne et de l'extérieur du sèche-linge

Nettoyez le tambour interne et l'extérieur du sèche-linge à l'aide d'un chiffon doux humide.

1. Évitez le nettoyage à l'eau directement.

2. N'utilisez pas des nettoyants neutres.

3. N'utilisez pas de l'essence ou de l'alcool pour le nettoyage.

Assurez-vous d'ouvrir la porte du sèche-linge pour aérer le tambour après son nettoyage.



Problèmes de fonctionnement

1. Ce sèche-linge comporte un mécanisme de sécurité qui se déclenche lorsque la température devient trop élevée à l'intérieur de la machine.
2. Le bouton de réinitialisation du thermostat est à l'arrière du sèche-linge. Si la machine ne semble plus fonctionner, utilisez ce bouton pour relancer le programme. Il faut environ 10 minutes pour que la température baisse et que la réinitialisation du thermostat soit possible.
3. La cause principale d'une augmentation de la température est le blocage du filtre. Pour éviter cela, nettoyez le filtre à chaque fin de cycle de séchage.



- Il est seulement nécessaire d'appuyer sur le bouton de réinitialisation du thermostat si le sèche-linge ne fonctionne plus.
- Attendez 10 minutes pour laisser descendre la température avant d'appuyer sur le bouton de réinitialisation du thermostat. Appuyez sur le bouton sans forcer, jusqu'à ce que vous sentiez un clic.
- Le nettoyage du filtre après chaque cycle peut permettre d'éviter d'avoir à utiliser le bouton de réinitialisation du thermostat trop souvent.

Causes possibles de blocage du mécanisme de sécurité :

1. Le filtre est obstrué ou sale. Nettoyez-le.
2. L'évacuation de l'air chaud à l'arrière ne se fait pas correctement (tuyau un peu écrasé ou mal placé, sortie extérieure bouchée, etc.)
3. La pièce où se trouve le sèche-linge n'est pas suffisamment ventilée.
4. Du linge léger comme des mouchoirs, petites culottes, etc. bloquent le filtre.

Pour enclencher le bouton de réinitialisation du thermostat, voir le dessin ci-contre. Appuyez sur le bouton sans forcer, jusqu'à ce que vous sentiez un clic.

Bouton de réinitialisation du thermostat



Problèmes de fonctionnement

Problèmes	Causes	Solutions
Le sèche-linge ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Coupure de courant. Le câble d'alimentation est mal branché. Surcharge de linge. 	<ul style="list-style-type: none"> Attendez le retour du courant. Vérifiez la prise de courant, en vous assurant que la fiche d'alimentation est bien branchée. Assurez-vous que le linge à sécher est essoré, et qu'il ne dépasse pas 7 kg.
Le tambour est chaud.	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre à peluches est sale. Le conduit d'évacuation est bouché. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre régulièrement. Nettoyez le conduit d'évacuation d'air.
Le linge ne sèche pas de façon uniforme.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de linge dans la machine. Le linge n'a pas été retiré à la fin du cycle de séchage. Le linge n'est pas trié correctement. Le niveau de séchage choisi n'est pas adéquat. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la machine n'est pas trop chargée. Retirez le linge immédiatement à la fin du séchage. Voir page 17 de cette notice. Consultez les étiquettes d'entretien apposées sur votre linge.
Le linge s'effiloche.	<ul style="list-style-type: none"> Temps de séchage trop long ou température trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les étiquettes d'entretien sur le linge. Les articles qui s'effilochent facilement doivent être examinés avant d'être introduit dans la machine. Sortez le linge rapidement de la machine, sans le laisser trop sécher.

Problèmes de fonctionnement

Problèmes	Causes	Solutions
Peluches sur le linge.	<ul style="list-style-type: none"> Il est normal pour les tissus synthétiques de former des peluches à cause du frottement. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez un assouplissant pour fibres. Veillez à pratiquer une pulvérisation constante sur les manches et les encolures des vêtements repassés.

- i** Certains bruits émis par votre sèche-linge peuvent provenir :
- des vibrations causées par le secouement d'articles lourds.
 - de la circulation de l'air. En effet, durant le séchage, le tuyau d'évacuation par lequel sort l'air ou la vapeur produit(e), peut cogner contre le bas du tambour.
 - du minuteur qui fonctionne lors du séchage.

Lorsque que les LED indiquées ci-dessous clignote, contacter le service après-vente.

Description	Critères	Action	Echec
Excès de température	Sonde CTN ou carte PCB	Arrêter le programme et corriger le problème.	La LED « Minimum » clignote.
Problème au niveau du capteur de température	Sonde CTN	Arrêter le programme et corriger le problème.	Les LED « Minimum » et « Moyen » clignent.
Problème au niveau du capteur de température	Sonde CTN	Arrêter le programme et corriger le problème.	La LED « Maximum » clignote.

Données techniques

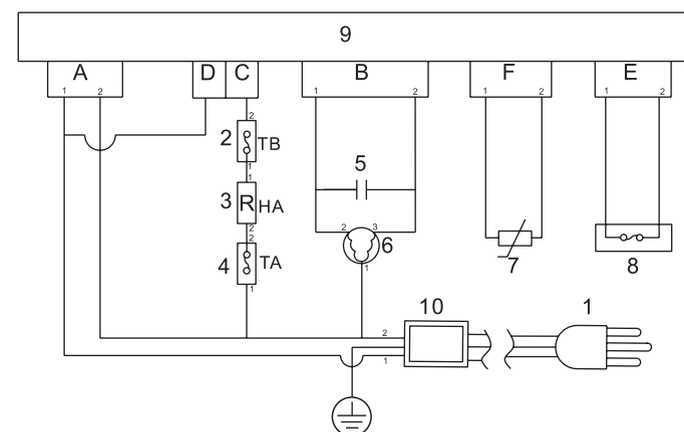
MARQUE	Jeken
REFERENCE	MDR70-V032
CAPACITÉ NOMINALE DE COTON POUR LE PROGRAMME COTON STANDARD EN CHARGE PLEINE (kg)	7
TYPE D'APPAREIL	à évacuation d'air
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C
CONSUMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE PONDÉRÉE (kWh/an), sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme « coton standard » à pleine charge, à demi-charge et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	510 kWh/an
SÈCHE-LINGE À TAMBOUR AUTOMATIQUE	Oui
CONSUMMATION D'ÉNERGIE À PLEINE CHARGE (kWh), pour le programme « coton standard ».	4,38 kWh
CONSUMMATION D'ÉNERGIE À DEMI-CHARGE (kWh), pour le programme « coton standard ».	2,28 kWh
CONSUMMATION D'ÉLECTRICITÉ EN MODE « ARRÊT » (W), pour le programme « coton standard » à pleine charge.	0,46 W
CONSUMMATION D'ÉLECTRICITÉ EN MODE « VEILLE » (W), pour le programme « coton standard » à pleine charge.	0,46 W
SYSTÈME DE GESTION DE LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ	Oui
DURÉE DU MODE « VEILLE » (Min.)	10 min
DURÉE PONDÉRÉE DU PROGRAMME POUR LE PROGRAMME « COTON STANDARD » À PLEINE CHARGE ET À DEMI-CHARGE (Min.)	100 min
DURÉE DU PROGRAMME « COTON STANDARD » À PLEINE CHARGE (Min.)	135 min
DURÉE DU PROGRAMME « COTON STANDARD » À DEMI-CHARGE (Min.)	74 min
NIVEAU SONORE (dB)	69dB
ENCASTRABLE	Non

Données techniques

Le « programme coton standard » à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

DIMENSION (LxPxH)	595x550x840 mm
PUISSANCE D'ENTRÉE NOMINALE	2000W
TENSION NOMINALE	220-240V
POIDS	33 kg
VOLUME NOMINAL	7 kg (linge sec)
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz

Schéma électrique



- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1. Prise secteur | 2. Thermostat de chauffe | 3. Résistance |
| 4. Thermostat de sécurité | 5. Condensateur (de démarrage) | 6. Moteur |
| 7. Capteur de température | 8. Sécurité de porte | 9. PCB |
| | | 10. Filtre secteur |

Conditions de garantie

Ce produit est garanti pour une période de 1 an 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.



Informations environnementales

Pour économiser de l'énergie et pour aider à préserver l'environnement, nous vous recommandons de suivre ces conseils :

- Essayez de charger à la capacité maximale du sèche-linge car le séchage des petites charges n'est pas économique.
- Évitez de sécher le linge trop longtemps.
- Sélectionnez le programme de séchage en fonction du type de linge et du degré de séchage requis.
- Nettoyez les filtres régulièrement pour éviter des temps de séchage excessifs et une consommation d'énergie importante.
- Ventilez bien la pièce. La température de la pièce ne doit pas être inférieure à +5°C.

Protection de l'environnement

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



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.

Importé par **WESDER SAS**
67 bis, rue de Seine
94140 Alfortville
France

Cette notice est aussi disponible sur le site suivant
<http://notices.wesder.net>

© Copyright **WESDER SAS France**
Droits de reproduction réservés