

Mode d'emploi Sèche-linge à condensation



Avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez **impérativement** ce mode d'emploi. Vous veillerez ainsi à votre sécurité et éviterez des dommages.

fr-BE

Votre contribution à la protection de l'environnement

Enlèvement de l'emballage de transport

L'emballage protège le sèche-linge contre d'éventuels dégâts pendant le transport. Les matériaux utilisés sont sélectionnés d'après des critères écologiques de façon à faciliter leur recyclage.

Le recyclage de l'emballage économise les matières premières et réduit le volume de déchets à éliminer. Votre revendeur reprend l'emballage.

Recyclage de votre ancien appareil

Les appareils électrique et électroniques contiennent souvent des matériaux précieux. Cependant, ils contiennent aussi des substances toxiques nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité des appareils. Si vous déposez ces appareils usagés avec vos ordures ménagères ou les manipulez de manière inadéquate, vous risquez de nuire à votre santé et à l'environnement. Ne jetez jamais vos anciens appareils avec vos ordures ménagères!



Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune, votre revendeur ou Miele, ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement dédié à l'élimination de ce type d'appareil. Vous êtes légalement responsable de la suppression des éventuelles données à caractère personnel figurant sur l'ancien appareil à éliminer. Jusqu'à son enlèvement, veillez à ce que votre ancien appareil ne présente aucun danger pour les enfants.

Si vous avez des questions à propos de l'élimination de votre ancien appareil, veuillez prendre contact avec

- le commerçant qui vous l'a vendu ou
- a société Recupel,
 au 02 / 706 86 10,
 site web: www.recupel.be
 ou encore
- votre administration communale si vous apportez votre ancien appareil à un parc à conteneurs.

Veillez aussi à ce que l'appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à ce qu'il soit évacué.

Conseils d'économie d'énergie

Les conseils suivants visent à éviter un prolongement inutile du temps de séchage et une consommation d'énergie excessive :

essorez le linge à la vitesse d'essorage maximale dans le lave-linge.
 Vous pourrez économiser au séchage environ 30 % d'énergie et de temps

Votre contribution à la protection de l'environnement

- si, par exemple, vous essorez à une vitesse de 1600 tr/min au lieu de 1000 tr/min.
- Utilisez pour chaque programme de séchage la capacité complète du tambour. La consommation d'énergie est alors la plus économique compte tenu de la charge de linge totale.
- Maintenez une température peu élevée dans la pièce. Si d'autres appareils générateurs de chaleur se trouvent dans la pièce, aérez la pièce ou éteignez-les.
- Nettoyez, après chaque séchage, les filtres à peluches.
- Contrôlez le condensateur au moins 1 x par an et nettoyez-le si nécessaire.

Contenu

Votre contribution à la protection de l'environnement	2
Consignes de sécurité et mises en garde	6
Commande du sèche-linge Panneau de commande Première mise en service	15
Entretien du linge	17
Bonne utilisation de votre sèche-linge	
Modification du déroulement des programmes	20
Tableau des programmes	21
Nettoyage et entretien Vider le réservoir d'eau de condensation Grilles des filtres à peluches Nettoyage à sec Nettoyage à l'eau Remonter Sèche-linge Nettoyage du condensateur Retrait du condensateur Contrôle du condensateur Nettoyage du condensateur Retraite du condensateur Remise en place du condensateur	24 25 26 26 27 28 29 29 31
En cas d'anomalie Messages de contrôles et pannes Un résultat de séchage peu satisfaisant Autres problèmes Remplacement de l'ampoule	32 34 35
Service après-vente Réparations Accessoires en option Garantie	38 38

Contenu

Installation et raccordement	39
Vue de face	39
Vue de derrière	40
Lieu d'installation	40
Transport du sèche-linge sur le lieu d'installation	40
Encastrement sous un plan de travail	40
Colonne lavage-séchage	40
Équilibrage du sèche-linge	41
Aération du lieu d'installation	41
Avant tout transport ultérieur	41
Raccordement électrique	42
Evacuation de l'eau de condensation vers l'extérieur	43
Pose du tuyau d'évacuation	43
Accrochage du tuyau d'évacuation (à un évier ou à un avaloir)	44
Conditions de raccordement particulières que le clapet anti-retour exige	45
Données de consommation	47
Caractéristiques techniques	48
Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour	
Fonctions de programmation	52
Modification du taux d'humidité résiduelle du programme "Coton"	
Modification du taux d'humidité résiduelle du programme "Non repassable"	
Réglage de la rotation infroissable	
Activation/désactivation du signal sonore	
Changer le programme "Automatic plus"	
Réglage de la prolongation du temps de refroidissement	
Réglage de la veille	
Modification de l'indication du manque d'air	
Modification du niveau de conductance	



Veuillez impérativement lire cette notice.

Ce sèche-linge répond aux prescriptions de sécurité en vigueur. Une utilisation inappropriée peut néanmoins causer des dommages corporels et matériels.

Avant d'utiliser votre sèche-linge pour la première fois, lisez attentivement le mode d'emploi. Il contient d'importantes informations concernant votre sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Vous veillerez ainsi à votre sécurité et éviterez d'endommager le sèche-linge.

Conservez précieusement le mode d'emploi afin de pouvoir le transmettre à un éventuel propriétaire ultérieur de l'appareil.

Utilisation conforme

- Ce sèche-linge est destiné à être utilisé dans un environnement ménager ou analogue.
- Ce sèche-linge ne convient pas à un usage en extérieur.
- Ce sèche-linge est strictement réservé à un usage domestique, au séchage de textiles lavés à l'eau et dont l'étiquette d'entretien stipule qu'ils peuvent être séchés en sèche-linge.

Tout autre usage est interdit. Miele décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme ou erronée de l'appareil.

Ce sèche-linge n'est pas destiné à être utilisé sans l'assistance ou la supervision d'une personne responsable si les capacités physiques, sensorielles ou mentales, l'inexpérience ou l'ignorance des utilisateurs les empêchent de manipuler l'appareil en toute sécurité.

Si vous avez des enfants

- Les enfants de moins de huit ans doivent être tenus à l'écart du sèche-linge ou être surveillés en permanence s'ils se trouvent à proximité de l'appareil.
- Les enfants de huit ans et plus ne sont autorisés à utiliser le sèche-linge sans surveillance que dans la mesure où ils ont appris à le faire en toute sécurité. Ils doivent connaître et être capables de comprendre les risques inhérents à une mauvaise utilisation de l'appareil.
- Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer ou entretenir le sèche-linge sans surveillance.
- Surveillez les enfants se trouvant à proximité de l'appareil. Ne laissez jamais vos enfants jouer avec le sèche-linge.

Sécurité technique

Avant l'installation, vérifiez que le sèche-linge ne présente pas de traces visibles de détérioration.

N'installez pas et ne mettez pas en service un appareil endommagé.

- Avant le raccordement électrique du sèche-linge, comparez absolument les données de raccordement (fusible, tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique avec celles du réseau électrique. En cas de doute, demandez conseil à un électricien.
- Le fonctionnement fiable et en toute sécurité du sèche-linge est uniquement garanti lorsque ce dernier est raccordé au réseau électrique publique.
- La sécurité électrique de ce sèche-linge n'est garantie que lorsqu'il est raccordé à une prise de terre réglementaire. Il est très important que cette condition de sécurité fondamentale soit garantie. En cas de doute, faites contrôler votre installation électrique par un électricien agréé. Miele décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une absence ou une interruption de mise à la terre.
- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas de rallonge (risque d'incendie dû à la surchauffe).
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par des professionnels agréés par Miele, afin d'éviter tout danger éventuel pour l'utilisateur.

- Miele décline toute responsabilité en cas de réparations incorrectes pouvant entraîner des dangers imprévisibles pour l'utilisateur. Les interventions techniques doivent être exécutées exclusivement par des professionnels agréés par Miele, faute de quoi les éventuels dégâts en résultant ne seront pas couverts par la garantie.
- Les éléments défectueux ne peuvent être remplacés que par des pièces de rechange d'origine et de marque Miele. Seule l'utilisation de ces pièces permet à Miele de garantir la satisfaction des exigences de sécurité.
- ► En cas de défectuosité ou lorsque vous procédez au nettoyage et à l'entretien du sèche-linge, celui-ci n'est déconnecté du réseau électrique que lorsque
- la fiche d'alimentation électrique de l'appareil est débranchée ;
- le fusible de l'installation électrique est hors circuit ;
- le fusible à vis de l'installation électrique est totalement dévissé.
- Ce sèche-linge ne peut pas fonctionner sur des unités mobiles (par exemple sur des bateaux).
- N'effectuez sur le sèche-linge aucune modification non expressément autorisée par Miele.

- ➤ Veuillez consulter les instructions du chapitre "Installation et raccordement" ainsi que le chapitre "Caractéristiques techniques".
- L'accès à la fiche d'alimentation électrique doit toujours être assuré afin de pouvoir débrancher le sèche-linge.
- L'espace entre le bas du sèche-linge et le sol ne doit pas être réduit par une plinthe, une moquette très épaisse, etc. Sinon, l'aération n'est pas suffisante.
- Aucune porte battante, coulissante ou susceptible de cogner la machine ne peut être installée dans la zone d'ouverture de la porte du sèche-linge.
- ► Ce sèche-linge est équipé d'une ampoule spéciale en raison d'exigences particulières (par ex. en matière de température, d'humidité, de résistance chimique, de résistance aux frottements et de vibration). Cette ampoule spéciale convient uniquement à l'utilisation prévue. Elle ne convient pas à l'éclairage de pièce.

Utilisation conforme

- La charge maximale est de 7,0 kg (linge sec). Les charges partiellement réduites pour les différents programmes sont spécifiées dans le chapitre "Tableau des programmes".
- Risque d'incendie!

Pour son fonctionnement, ce sèche-linge ne doit pas être raccordé à une prise de courant commandée (par ex. à une installation électrique équipée d'un délesteur ou via un programmateur). Si le programme de séchage est interrompu avant la phase de refroidissement, l'appareil risque de prendre feu.

- Comme il y a risque d'incendie, il est interdit de sécher les textiles qui :
 - ne sont pas lavés ;
- ne sont pas suffisamment nettoyés ou présentent des résidus huileux, graisseux ou autres (vêtements de cuisine ou utilisés en cosmétique, avec résidus d'huile, de graisse ou de crème). Si les produits textiles ne sont pas assez propres, ils risquent de s'enflammer et de provoquer ainsi un incendie, même lorsque le séchage est terminé et même hors de l'appareil.
- présentent des produits de nettoyage inflammables ou des résidus contenant de l'acétone, de l'alcool, de l'essence, du pétrole, du kérosène, des détachants, de la térébenthine, de la cire, de produits de nettoyage de la cire ou des produits chimiques (par ex. sur un balai à franges, un torchon, un chiffon);
- présentent des résidus de laque ou de spray pour cheveux, de dissolvant ou de produits similaires.

Nettoyez de manière particulièrement approfondie ces produits textiles très sales :

utilisez davantage de détergent et sélectionnez une température élevée. En cas de doute, lavez-les à plusieurs reprises.

- Les poches doivent être vidées de tout objet (par exemple briquet, allumettes).
- Attention: Ne débranchez jamais le sèche-linge avant la fin du programme en cours. Si cela devait cependant être le cas, enlevez immédiatement la totalité du linge et étalez-le, afin que la chaleur puisse se dissiper.
- Si vous utilisez un assouplissant ou tout autre produit de ce type, respectez les consignes du fabricant.

- Comme il y a risque d'incendie, ne jamais sécher les textiles ou les produits,
- si des produits chimiques industriels ont été utilisés pour le nettoyage (par ex. nettoyage chimique).
- qui sont en grande partie faits de caoutchouc mousse, de caoutchouc ou de toute autre matière similaire. Il s'agit notamment des produits en latex, des toiles de douche, des textiles imperméables, des articles et vêtements en caoutchouc et des oreillers en caoutchouc-mousse.
- qui sont rembourrés et endommagés (coussins ou vestes, par ex.). Si le rembourrage s'échappe de l'étoffe, il peut prendre feu.
- Plusieurs programmes comportent une phase de refroidissement après le chauffage, afin que les articles à sécher restent à une température qui ne risque pas de les endommager (par exemple pour éviter qu'ils ne prennent feu). Le programme n'est terminé qu'à la fin de cette phase.

Déchargez toujours la totalité du linge immédiatement après la fin du programme.

- Ne vous appuyez pas sur la porte. Le sèche-linge risque sinon de se renverser.
- Fermez la porte après chaque cycle de séchage. Vous éviterez ainsi :
- que les enfants grimpent dans l'appareil ou y introduisent des objets.
- que les petits animaux domestiques ne grimpent dans l'appareil.

- Ne faites jamais fonctionner ce sèche-linge sans filtre à peluches ou avec un filtre à peluches endommagé.
- Vous devez nettoyer régulièrement le filtre à peluches.
- Ce sèche-linge ne peut pas fonctionner sans conduite d'évacuation.
- Les filtres à peluches doivent être séchés après le nettoyage à l'eau. Des pannes de fonctionnement peuvent survenir lors du séchage en raison de filtres à peluches humide.
- Ne placez pas le sèche-linge dans un endroit exposé au gel. Des températures autour de 0 °C peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil. La présence d'eau de condensation gelée dans la pompe et le tuyau d'évacuation peut entraîner des dégâts.
- Si vous évacuez l'eau de condensation vers l'extérieur, fixez alors le tuyau d'évacuation pour éviter qu'il ne dérape si vous l'accrochez à un évier.
- Sinon, le tuyau peut glisser et l'eau évacuée risque de causer des dégâts.
- L'eau de condensation n'est pas potable. Elle est nocive tant pour l'homme que pour les animaux.
- ► Veillez à toujours tenir la pièce dans laquelle est installé le sèchelinge à l'abri des poussières et des peluches.
- À long terme, les particules de poussières dans l'air froid aspiré peuvent boucher le condensateur.
- N'humidifiez jamais le sèche-linge.

Accessoires

➤ Seuls les accessoires agréés par Miele peuvent être montés sur cet appareil.

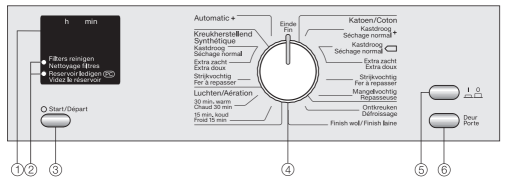
Lorsque d'autres accessoires sont utilisés, les droits conférés par la garantie et/ou la responsabilité du fait du produit ne peuvent plus être invoqués.

- ▶ Il est possible de former une colonne lavage-séchage avec un sèche-linge Miele et un lave-linge Miele. Pour ce faire, un kit de fixation de la colonne lavage-séchage (accessoire vendu séparément) doit être utilisé. Il faut s'assurer que ce kit de fixation est adapté aux sèche-linge et lave-linge Miele.
- Assurez-vous également que le socle Miele vendu séparément soit adapté à ce sèche-linge.

Miele décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des consignes de sécurité et des mises en garde.

Commande du sèche-linge

Panneau de commande



1 Afficheur h min

voir page suivante

2 Contrôle d'anomalie/d'entretien

voir chapitre " Que faire, si... "

Le service après-vente utilisera le témoin lumineux de contrôle marqué de " *PC* " comme point de contrôle et de transfert.

3 La touche Start

Sert à lancer le séchage.

Le témoin lumineux clignote lorsque le programme peut être lancé et s'allume après le démarrage du programme.

4 Le sélecteur de programme

pour le réglage du programme de séchage.

Vous pouvez le tourner vers la droite ou vers la gauche.

⑤ Touche 🖺 🖰

Pour mettre en marche ou arrêter le sèche-linge

Après la mise en marche il s'affiche 0 ou la durée du programme sélectionné.

6 Touche Porte

Cette touche permet d'ouvrir la porte, peu importe que la machine soit sous tension ou non.

Commande du sèche-linge

Afficheur (h min)

Les indications suivantes s'affichent :

- durée du programme (h min = heures et minutes)
- pannes et contrôles à effectuer
- les fonctions de programmation
 Avec ces fonctions, vous pouvez
 adapter l'électronique du sèche-linge
 à différents besoins.
 Voir le chapitre correspondant dans
 ce mode d'emploi.

Prévision du temps restant

La durée de programme prévisible est affichée (prévision du temps restant) sur l'écran *h min*. Exception : les programmes *Air* qui durent tels qu'indiqués sur le panneau de commande. L'évaluation du temps restant peut varier en fonction des facteurs suivants : humidité résiduelle après essorage, type de textile, charge, température ambiante ou variations de tension du réseau électrique.

L'électronique s'adapte en permanence à ces conditions pour chaque séchage, afin que l'évaluation soit de plus en plus précise. L'évaluation du temps restant est réactualisée pendant le séchage, ce qui peut provoquer des variations importantes de la durée indiquée.

Éclairage du tambour

Lorsque le sèche-linge est en marche et que la porte est ouverte, l'éclairage du tambour s'éteint après quelques minutes (économie d'énergie).

Première mise en service

Installez et raccordez le sèchelinge correctement avant la première mise en service.

Entretien du linge

Symboles d'entretien

Séchage	
O	Température normale/élevée
0	Température réduite
	Ne pas mettre dans un sèchelinge
Repassage	
<u>—</u>	très chaud
a	chaud
ā	chaleur normale
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	non repassable

Conseils en matière de séchage

① Une surcharge abîmerait le linge, altérerait le résultat du séchage et froisserait les vêtements.

Respectez toujours la charge maximale mentionnée dans le chapitre "Aperçu des programmes".

- Ouvrez les vestes pour qu'elles sèchent de manière uniforme.
- Ne séchez pas de textiles encore trempés au sèche-linge! Après le lavage, essorez le linge en machine pendant au moins 30 secondes.
- Séchez les mélanges de linge coton, couleurs et synthétique à l'aide du programme Automatic plus.
- Les textiles en pure laine et laine mélangée tendent à feutrer ou à rétrécir.
 Optez par conséquent toujours pour le programme Finish laine.

- Les fibres intérieures d'articles contenant du duvet ont tendance à rétrécir en fonction de leur qualité. Optez par conséquent pour le programme Défroissage fin.
- Les tissus pur lin ont tendance à devenir rêches. Séchez-les uniquement si le fabricant l'autorise sur l'étiquette d'entretien.
- Les textiles en maille (par ex. t-shirts, sous-vêtements) rétrécissent souvent au premier lavage, suivant leur qualité.
 - Évitez les séchages trop intensifs qui risqueraient de les rétrécir davantage. Achetez éventuellement des vêtements plus grands d'une ou deux tailles.
- Plus la charge est importante, plus les textiles synthétiques risquent de se froisser. C'est surtout le cas avec les textiles fragiles comme les chemises ou les chemisiers. Optez pour Synthétique et allégez la charge.
- Le linge amidonné peut sécher au sèche-linge. Cependant, il faut doubler la dose d'amidon pour obtenir le même effet.
- Lavez les textiles de couleur neufs séparément avant de les sécher pour la première fois. Ne pas les sécher avec des textiles clairs afin qu'ils ne puissent pas déteindre (également sur des composants en plastique).
 Des peluches d'autres couleurs peuvent également se déposer sur les tissus.

Bonne utilisation de votre sèche-linge

Mode d'emploi rapide

Pour apprendre rapidement comment vous servir de votre sèche-linge, reportez-vous aux instructions précédées d'un chiffre (1, 2, 3 ...).

Préparation du linge

Séparez les pièces de linge et triez-les en fonction . . .

- ... du degré de séchage recherché,
- ... du type de fibre/tissu,
- ... de la taille,
- . . . du taux d'humidité résiduelle après l'essorage.

Vous obtiendrez un résultat de séchage uniforme.

Enlevez les corps étrangers, boule-doseuse ou objet similaire du linge. Ces objets pourraient fondre et endommager le linge et le sèchelinge.

- Vérifiez les coutures et ourlets afin que les doublures ne s'échappent pas.
- Fermez les couettes et les oreillers afin que les petites pièces de linge n'y entrent pas.
- Fermez les crochets et les boutonspression.
- Attachez les ceintures de vêtements et de tablier.
- Recousez les baleines ou enlevezles.

2 Mettez le sèche-linge en marche

Vous pouvez mettre le sèche-linge en marche après l'avoir chargé afin que l'éclairage de tambour ne s'allume pas (économie d'énergie).

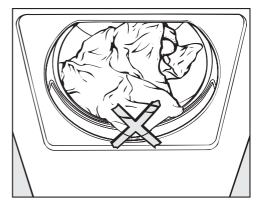
■ Pour mettre le sèche-linge en marche, pressez la touche 🚊.

3 Chargement du sèche-linge

- Pour ouvrir la porte, appuyez sur la touche *Porte*.
- Défroissez le linge avant de le charger dans le tambour.

Respectez la charge maximale mentionnée dans le chapitre "Tableau des programmes". Une surcharge altérerait le résultat de séchage et endommagerait le linge.

Avant de fermer la porte, vérifiez que le filtre à peluches est correctement en place dans la porte.

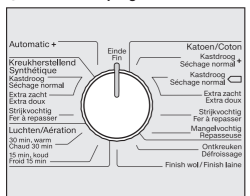


Ne coincez pas de pièces de linge dans la porte, vous risquez sinon de les endommager.

Fermez la porte d'un léger coup sec vous pouvez également la presser et la fermer en appuyant sur la serrure à droite.

Bonne utilisation de votre sèche-linge

4 Sélection du programme



■ Positionnez le sélecteur de programme sur le programme souhaité.

6 Démarrage du programme

Appuyez sur la touche clignotante Start.

Le témoin lumineux de la touche *Start* s'allume.

Remarque : la durée affichée est estimée, elle peut donc varier.

6 Fin du programme – Retrait du linge

La phase de refroidissement fait suite à la phase de chauffage pour refroidir le linge. Le programme est terminé lorsque $\mathcal D$ est allumé et que le signal sonore retentit.

Le tambour se met à tourner après la fin du programme, en fonction du programme sélectionné, dans un rythme spécial de la rotation infroissable.

La rotation infroissable vous aide à réduire les plis, si le linge n'est pas retiré de la machine directement après le séchage (pas de rotation infroissable avec le programme *Finish laine*). La durée est modifiable, voir le chapitre " Fonctions de programmation ".

- Appuyez sur la touche *Porte*.
- Ouvrez la porte.
- Sortez le linge.

N'oubliez pas de linge dans le tambour! En séchant à nouveau ce linge déjà sec laissé dans l'appareil, vous risqueriez de l'abîmer.

- Pour mettre l'appareil hors tension, appuyez sur la touche 🚊 .
- Nettoyez les filtres à peluches.
- Fermez la porte.
- Videz le réservoir d'eau de condensation.

Remarque: Si vous évacuez l'eau de condensation vers l'extérieur à l'aide du tuyau de vidange, vous ne devez plus vider le réservoir d'eau de condensation.

Modification du déroulement des programmes

Modifier le...

... programme en cours

Un changement du programme en cours n'est plus possible (protection contre tout changement involontaire).

Si la position du sélecteur de programme est modifiée, -0-reste allumé jusqu'à ce que le programme initial soit paramétré.

Afin de pouvoir sélectionner un nouveau programme, vous devez d'abord mettre fin au programme en cours.

... Mettre fin au...

■ Tournez le sélecteur de programme sur Fin.

Si une durée de séchage et une température définies ont été atteintes, les textiles sont refroidis.

Le programme n'est terminé que lorsque \mathcal{Q} s'allume.

- Arrêtez le sèche-linge puis remettezle en marche
- Sélectionnez un nouveau programme et lancez-le directement.

Ajout ou retrait de linge

Après l'ajout/retrait du linge, recommencez **immédiatement** le programme.

Sinon, sortez tout le linge et l'étaler afin qu'il refroidisse!

⚠ Danger de brûlure ! Le tambour est très chaud.

Ne touchez pas le fond du tambour en introduisant vos mains dans le tambour.

- Appuyez sur la touche *Porte*.
- Ajoutez ou retirez du linge.
- Fermez la porte.
- Appuyez sur la touche Start.

Durée du programme

Les modifications du déroulement du programme peuvent entraîner des "sauts" de temps au niveau de *h min* dans l'afficheur.

Tableau des programmes

Coton	maximum 7,0 kg*	
Séchage n	ormal+, séchage normal 🔠**	
Article	Textiles en coton mono ou multicouches : t-shirts, sous-vêtements, layettes, tenues de travail, vestes, couvertures, tabliers, blouses, serviettes / serviettes de bain / peignoirs de bain en éponge, draps en flanelle ou en tissu éponge.	
Remarque	Le programme Coton Séchage normal est le plus efficace en matière d'énergie pour le séchage du linge normalement humide.	
Séchage normal Délicat		
Propriété	Les textiles délicats (accompagnés du symbole ①, par exemple, en acrylique) sont séchés à basse température et en Séchage normal pendant une durée prolongée.	
Fer à repasser, Repasseuse		
Article	Textiles en coton ou en lin qui doivent être traités ultérieurement : nappes, serviettes, draps de lit, taies d'oreiller, linge amidonné.	
Remarque	Roulez le linge à repasser jusqu'à ce que vous le passiez à la repasseuse afin qu'il reste humide.	

^{*} Poids du linge sec

^{**} Indication pour les instituts d'essai : programme de contrôle en vertu du règlement (UE) n° 392/2012/UE pour le label énergétique établi selon la norme EN 61121

Tableau des programmes

Synthétique maximum 3,5 kg [*]		
Séchage normal, Fer à repasser		
Article	Textiles non repassables en fibres synthétiques, coton ou fibres mélangées : Tenues de travail, tabliers, pulls, vêtements, pantalons, linge de table, chaussettes.	
Remarque	Grâce au programme Fer à repasser, les textiles sont séchés sans faux plis. Les résultats dépendent du type et de la quantité de linge (réduite).	
Séchage n	ormal Délicat	
Propriété	Les textiles délicats (accompagnés du symbole , par exemple, en acrylique) sont séchés à basse température et en Séchage normal pendant une durée prolongée.	
Automatic	plus maximum 5,0 kg*	
Article	Chargement mixte de textiles pour les programmes Coton et Non repassable.	
Air maximum 7,0 kg ⁻¹		
30 min cha	iud	
Article	 Séchage de textiles à plusieurs épaisseurs, qui ne sèchent pas uniformément : vestes, coussins sacs de couchage et autres pièces volumineuses. 	
	- Pièces de linge séparées : essuies, maillots, essuie-vaisselle.	
15 min froi	d	
Article	Pour tous les textiles devant être aérés.	

^{*} Poids du linge sec

Tableau des programmes

Défroissag	e fin maximum 1,0 kg*
Article	- Textiles en coton ou en lin
	 Textiles non repassables en coton, textiles mixtes ou synthétiques : pantalons en coton, anoraks, chemises.
Remarque	 Programme de défroissage des plis formés pendant l'essorage en lave-linge.
	- Les textiles ne sont pas totalement secs.
	 Retirez les textiles dès la fin du programme et laissez-les sécher à l'air libre.
Finish Lain	maximum 2,0 kg*
Article	Textiles en laine et à base de laine : pullover, cardigans, bas.
Remarque	 Les textiles en laine sont défroissés quelques instants et sont plus cotonneux, mais ne sont pas totalement secs à la fin du pro- gramme.
	Déchargez immédiatement le linge en fin de programme.

^{*} Poids du linge sec

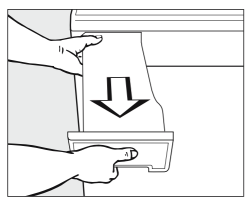
Vider le réservoir d'eau de condensation

L'eau évaporée pendant le séchage est recueillie dans le réservoir d'eau de condensation

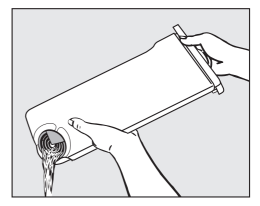
Videz le réservoir d'eau de condensation après le séchage!

Lorsque la capacité maximale du réservoir est atteinte, le témoin lumineux *Vider réservoir* s'allume après une interruption de programme.

Le témoin s'éteint lorsque vous ouvrez et fermez la porte pendant que le sèche-linge est en service.



- Retirez le réservoir d'eau de condensation.
- Maintenez-le en position horizontale pendant que vous l'extrayez afin de ne pas renverser d'eau. Tenez-le par la poignée et par le bout.



- Videz le réservoir d'eau de condensation.
- Replacez-le dans le sèche-linge.

L'eau de condensation n'est pas potable. Elle est nocive tant pour l'homme que pour les animaux. Ne buvez pas l'eau de condensation!

Vous pouvez utiliser l'eau de condensation pour effectuer certaines tâches ménagères (par exemple, dans les fers à repasser à vapeur ou les humidificateurs d'air). Dans ce cas, veillez à filtrer l'eau au moyen d'un filtre à café ou d'un filtre fin de manière à retenir les petites peluches contenues dans l'eau. Vous éviterez ainsi tout dégât.

Grilles des filtres à peluches

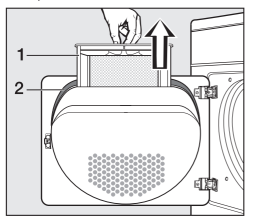
Fréquence de nettoyage

Vous devez nettoyer les grilles des filtres (sans la porte et l'orifice de chargement) à peluches après chaque programme!

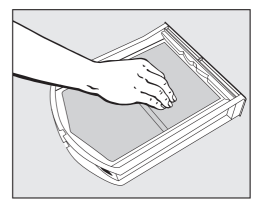
Contrôlez filtres à peluches lorsque le témoin lumineux *Nettoyer filtres* s'allume.

Nettoyage à sec

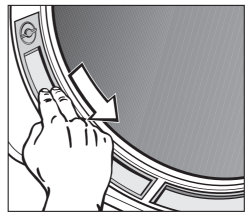
Remarque : Enlevez les peluches avec un aspirateur.



- Retirez le filtre à peluches (1) placé dans la porte de chargement.
- Enlevez les peluches présentes dans la cavité de la porte à l'aide d'un goupillon ou d'un aspirateur.
- Nettoyez l'intégralité du joint (2) de la porte à l'aide d'un chiffon humide.



Enlevez les peluches présentes dans les filtres à l'aide de vos doigts ou d'un aspirateur.



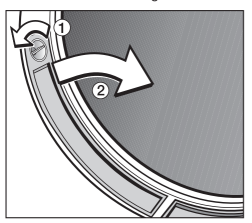
- Enlevez les peluches présentes dans les deux filtres de l'orifice de chargement à l'aide de vos doigts ou d'un aspirateur.
- Replacez le filtre à peluches dans son support jusqu'à la butée.
- Fermez la porte.

Nettoyage à l'eau

Si les filtres à peluches sont fortement encrassés ou obstrués, il faut également les nettoyer à l'eau.

■ Tirez le filtre à peluches situé dans la porte de chargement pour l'extraire.

Vous pouvez également retirer les deux filtres de l'orifice de chargement :



- Tournez le bouton ① à gauche et à droite du filtre à peluches (jusqu'à ce que vous entendiez un déclic).
- Retirez les filtres à peluches en tirant à l'aide du bouton vers le centre ②.
- Nettoyez tous les filtres à l'eau chaude.
- Séchez-les ensuite soigneusement.
- Nettoyez également la cavité d'aération située sous les filtres à peluches, à l'aide d'un aspirateur par exemple.

Remonter

Les filtres à peluches doivent être secs lorsque vous les remettez en place. Des filtres humides pourraient causer des dysfonctionnements de l'appareil!

- Glissez le grand filtre à peluches dans la porte de chargement, jusqu'à la butée.
- Placez les filtres à peluches du bas dans l'orifice de chargement de la porte et poussez-les vers le haut, bien à leur place.
- Verrouillez les deux boutons (jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent correctement).

Sèche-linge

Mettez le sèche-linge hors tension.

N'utilisez pas de produit à récurer ou des solvants ni des détergents pour verre ou à usage universel. Ils risquent d'entraîner des dommages importants aux surfaces en plastique et aux autres éléments.

- Nettoyez le sèche-linge à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un produit détergent doux ou de l'eau savonneuse.
- Nettoyez l'intégralité du joint situé sur la paroi intérieure de la porte à l'aide d'un chiffon humide.
- Séchez tous les éléments avec un chiffon doux.
- Nettoyez le tambour et les autres éléments en inox avec un produit nettoyant pour acier inoxydable, mais ceci n'est pas absolument nécessaire.

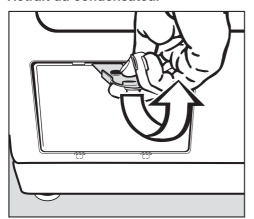
Nettoyage du condensateur

Contrôlez le condensateur au moins 1 x par an et nettoyez-le si nécessaire.

Contrôlez filtres à peluches et le condensateur lorsque le témoin lumineux *Nettoyer filtres* s'allume.

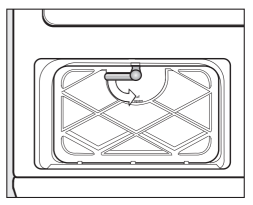
Des résidus de produits lessiviels, des cheveux et des petites peluches présents dans l'air de séchage peuvent arriver dans le filtre à peluches et boucher le condensateur. Il peut aussi être bouché par de petites particules de poussière aspirées avec l'air frais dans la pièce où est installée la machine

Retrait du condensateur

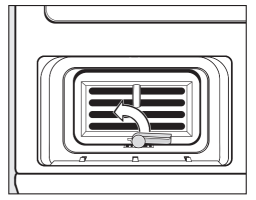


- Ouvrez le clapet externe en utilisant la spatule jaune fournie.
- Placez la spatule au niveau du bord supérieur, au centre de la fente, et soulevez (flèche) jusqu'à ce que le clapet s'ouvre au niveau du bord supérieur.

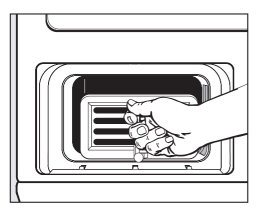
■ Enlevez le clapet en l'inclinant et en le tirant vers le haut. Mettez-le de côté.



- Tournez le bouton de fermeture du couvercle intérieur vers le bas.
- Rabattez le couvercle intérieur vers l'avant.
- Enlevez le couvercle intérieur en l'inclinant et en le tirant vers le haut.

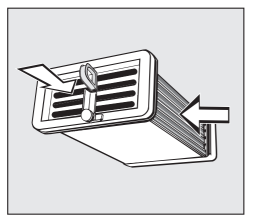


■ Tournez le bouton de fermeture du condensateur vers le haut (afin que le crochet du bouton de fermeture se détache de la rainure du fond).



■ Enlevez le condensateur de son emplacement en le tirant par l'œillet.

Contrôle du condensateur



Mettez le condensateur face à la lumière et regardez si vous voyez des peluches à l'intérieur.

Les flèches sur l'image vous indiquent dans quels sens il faut regarder.

S'il n'y a pas de peluche:

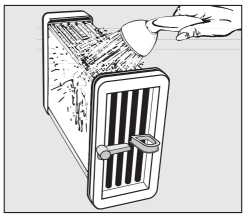
■ remettez le condensateur en place (voir page suivante).

S'il y a des peluches :

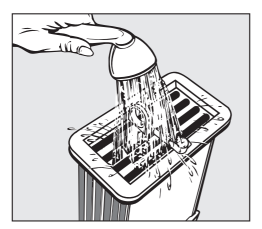
 nettoyez le condensateur en suivant les instructions ci-dessous.

Nettoyage du condensateur

Lorsque vous rincez le condensateur, maintenez-le bien dans les positions indiquées dans les deux illustrations suivantes!



■ Rincez le condensateur à l'eau sur la longueur.

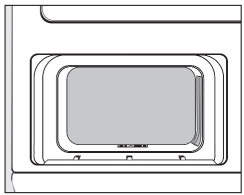


- Rincez le condensateur à l'eau à partir de l'avant.
- Enlevez toutes les salissures encore visibles (voir " Contrôle du condensateur "). Rincez-le autant que nécessaire.
- Vérifiez que les joints en caoutchouc du condensateur sont propres.

Les joints ne peuvent pas être retirés et ils ne peuvent pas présenter de coudes.

 Secouez le condensateur jusqu'à ce qu'il ne reste plus une goutte d'eau à l'intérieur.

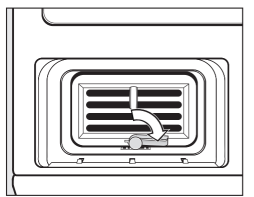
Contrôle et nettoyage de l'espace d'encastrement du condensateur



- Inspectez l'espace d'encastrement du condensateur à l'intérieur du sèche-linge, afin de détecter la présence éventuelle de peluches.
- Enlevez les peluches avec un chiffon humide, uniquement dans toutes les zones que vous pouvez atteindre à la main.

Remise en place du condensateur

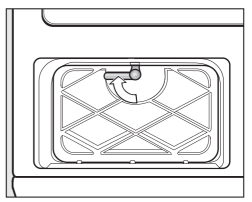
 Repoussez le condensateur complètement dans son emplacement (jusqu'à la butée).



■ Tournez la manette de fermeture du condensateur en position horizontale pour que le crochet de la manette de fermeture <u>se glisse dans la rainure</u>.

Avant de mettre en place le couvercle intérieur, veillez à ce que le joint soit bien placé dans la rainure. Sinon, le système n'est pas étanche!

Placez le couvercle intérieur de telle sorte que les crochets se trouvent en bas. Pour ce faire, inclinez le couvercle et poussez légèrement vers le bas.



■ Appuyez sur le couvercle et verrouillez-le à l'aide de son bouton de fermeture.

Le bouton doit être en position horizontale.

Engagez le bas du clapet externe et poussez-le sur le bord supérieur jusqu'à ce que la pièce soit correctement encliquetée.

Il faut que le condensateur et le couvercle soient correctement installés et verrouillés pour que le système de condensation soit bien étanche!

Vous pouvez régler la plupart des défauts ou anomalies courants par vous-même. Dans bon nombre de cas, vous économiserez ainsi du temps et de l'argent car vous n'aurez pas besoin de faire appel au service après-vente.

Les tableaux suivants vous aideront à déceler la cause d'un défaut ou d'une anomalie et à y remédier.

Messages de contrôles et pannes

Problème	Cause et solution
Le témoin lumineux Vi- der réservoir s'allume et le programme s'inter- rompt. Le signal sonore reten- tit.	 Le réservoir est plein ou le tuyau de vidange est tordu. Vidangez l'eau de condensation. Vérifiez le tuyau de vidange. Ouvrez et fermez la porte lorsque le sèche-linge est en marche afin que le témoin lumineux s'éteigne.
Le programme est arrê- té. Il se peut que le signal sonore retentisse et que les indications Nettoyer filtres ou Vider réservoir clignotent.	La cause n'est pas immédiatement décelable. Arrêtez le sèche-linge puis remettez-le en marche. Démarrez un programme. Si le programme s'interrompt de nouveau et que le message d'erreur apparaît, il s'agit d'une anomalie. Contactez le service après-vente Miele.
Le programme est arrêté, θ s'allume	Ceci n'est pas une anomalie. Dans certains programmes, le cycle s'interrompt lorsque la charge de linge est insuffisante ou excessive Cela peut aussi être le cas si vous chargez le sèche-linge avec du linge déjà sec. Ouvrez et fermez la porte pour pouvoir poursuivre le séchage. Séchez les pièces de linge individuelles avec le programme Air chaud.
Le témoin lumineux Start clignote lentement et l'afficheur est sombre.	Ce sèche-linge est en mode veille. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais d'une fonction normale. Voir "Réglage de la veille", chapitre "Fonctions de programmation".

Problème	Cause et solution
Le témoin lumineux Nettoyer filtres s'allume à la fin du programme.	Il y a une quantité excessive de saletés et de peluches. Nettoyez les filtres à peluches. Nettoyez le condensateur. Ouvrez et fermez la porte lorsque le sèche-linge est en marche afin que le témoin lumineux s'éteigne.
Le témoin lumineux Nettoyer filtres s'allume après une interruption de programme.	 Il y a une forte quantité de saletés et de peluches. Nettoyez les filtres et le condensateur. Ouvrez et fermez la porte lorsque le sèche-linge est en marche afin que le témoin lumineux s'éteigne.
À la fin du programme, des barres clignotent :	Le programme est terminé mais le linge est encore en phase de refroidissement. Vous pouvez retirer le linge pour l'étendre ou le laisser encore refroidir.
-Û- s'allume.	La position du sélecteur de programme a été modifiée. Sélectionnez le programme initial, le temps restant s'affiche.

Un résultat de séchage peu satisfaisant

Problème	Cause et solution
Le linge n'est pas suffisamment séché.	 La charge était composée de types de textiles trop différents. ■ Terminez le séchage à l'aide du programme Air chaud. ■ Sélectionnez un programme adéquat la prochaine fois. Conseil : Pour certains programmes, vous pouvez adapter l'humidité résiduelle. Voir chapitre "Fonctions de programmation".
Le linge ou les oreillers en plumes dégagent une odeur désagréable après le séchage.	Le linge a été lavé avec une quantité insuffisante de détergent. Les plumes sont susceptibles de dégager une odeur plus ou moins forte lorsqu'elles sont chauffées. Linge: utilisez assez de détergent pour le linge. Oreillers: sortez-les du sèche-linge pour qu'ils s'aèrent. Utilisez un flacon de parfum (accessoire vendu séparément), si vous privilégiez un parfum particulier pour le séchage.
Les pièces de linge en fibres synthétiques sont chargées d'électricité statique après le séchage. Des peluches se sont	Les textiles synthétiques ont tendance à se charger électriquement. Pendant le lavage en machine, l'utilisation d'un assouplissant au dernier rinçage peut diminuer l'accumulation d'électricité statique au séchage. Les peluches, qui se forment surtout par l'usure pendant le la contract de
formées.	dant le port et le lavage des textiles, se détachent. Le sèche-linge en lui-même ne sollicite que très peu les textiles. Les peluches sont retenues par des filtres à peluches de la porte et de l'orifice de chargement et peuvent facilement être enlevées. Voir le chapitre "Nettoyage et entretien".

Autres problèmes

Problème	Cause et solution
Le séchage dure très longtemps ou est inter- rompu*	La pièce où se trouve l'appareil est trop chaude. ■ Aérez correctement.
	Des résidus de détergent, des cheveux et des petites peluches peuvent causer des obstructions. Nettoyez les filtres et le condensateur (voir le chapitre "Nettoyage et entretien").
	Les fentes d'aération sous la porte sont couvertes. ■ Enlevez le panier ou tout autre objet gênant.
	Les filtres à peluches ont été mis en place alors qu'ils étaient mouillés.
	Les filtres à peluches doivent être secs.
	Les textiles sont mal essorés.
	Augmentez la vitesse d'essorage du lave-linge.
	Le tambour est trop chargé. ■ Respectez la charge maximale par programme de séchage.
	Le degré d'humidité du linge n'a pas été correctement mesuré en raison de fermetures éclair métalliques. Pensez à l'avenir à ouvrir les fermetures éclair. Si le problème se reproduit, séchez ce linge en programme Air chaud.
	* Avant de démarrer un nouveau programme : ■ Arrêtez le sèche-linge, puis remettez-le en marche.
Impossible de démarrer un programme	La cause n'est pas immédiatement décelable. Branchez la fiche d'alimentation Mettez le sèche-linge en marche Fermez la porte du sèche-linge Contrôlez le fusible de l'installation électrique
	Panne de courant ? En cas de rétablissement du courant, le programme se poursuit automatiquement.

Problème	Cause et solution
Après le nettoyage du condensateur, de l'eau s'écoule du sèche-linge.	Le couvercle intérieur du condensateur et/ou le condensateur lui-même ne sont pas correctement installés et verrouillés. Des peluches se sont accumulées dans le logement du condensateur. Vérifiez que le couvercle intérieur et le condensateur sont bien fixés et correctement mis en place. Vérifiez également les joints. À l'aide d'un chiffon, enlevez toutes les peluches visibles dans le logement du condensateur.
L'éclairage de tambour ne s'active pas.	L'éclairage s'éteint automatiquement (économie d'énergie). Arrêtez le sèche-linge et remettez-le en marche. Vous pouvez remplacer une ampoule défectueuse : voir à la fin de ce chapitre.

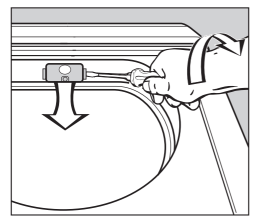
En cas d'anomalie

Remplacement de l'ampoule

Mettez le sèche-linge hors tension.

Ouvrez la porte.

Dans la partie supérieure de l'orifice de chargement, vous trouvez le cache rabattable de la lampe.



- Insérez un outil disponible dans le commerce* sous l'arête latérale du cache de l'ampoule en forçant légèrement.
- * par ex. un tournevis large pour vis à tête fendue
- Tournez le poignet pour ouvrir le cache avec une légère pression.

Le cache s'ouvre vers le bas.

L'ampoule thermorésistante doit toujours être achetée chez un revendeur Miele ou au service après-vente Miele. L'ampoule doit être du même type que celle que vous remplacez. Sa puissance ne peut pas dépasser celle mentionnée sur la plaque signalétique et le cache de l'ampoule.

- Tournez l'ampoule vers la gauche pour la dévisser et retirez-la.
- Remplacez l'ampoule.
- Rabattez le cache vers le haut et poussez à droite et à gauche jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Veillez à ce que le cache soit correctement replacé. Sinon, de l'humidité pourrait s'infiltrer et provoquer un dysfonctionnement (court-circuit).

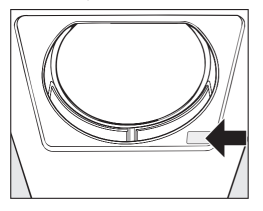
Service après-vente

Réparations

En cas de défectuosités auxquelles vous ne pouvez pas remédier par vousmême, faites appel à votre revendeur Miele ou au service après-vente Miele.

Les numéros de téléphone du service après-vente figurent au verso du présent mode d'emploi.

Lorsque vous vous adressez à notre service après-vente, mentionnez le type ainsi que le numéro de fabrication de votre sèche-linge. Ces deux informations figurent sur la plaque signalétique que vous verrez une fois que vous aurez ouvert la porte :



Accessoires en option

Vous trouverez des accessoires en option pour ce sèche-linge chez les revendeurs Miele ou auprès du service après-vente.

Vous pouvez également acheter ces produits, ainsi que d'autres articles très intéressants, sur Internet.

Panier pour sèche-linge

Avec ce panier, vous pouvez sécher et aérer les produits qui ne doivent pas être soumis à une sollicitation mécanique.

Flacon de parfum

Utilisez un flacon de parfum, si vous privilégiez un parfum particulier pour le séchage.

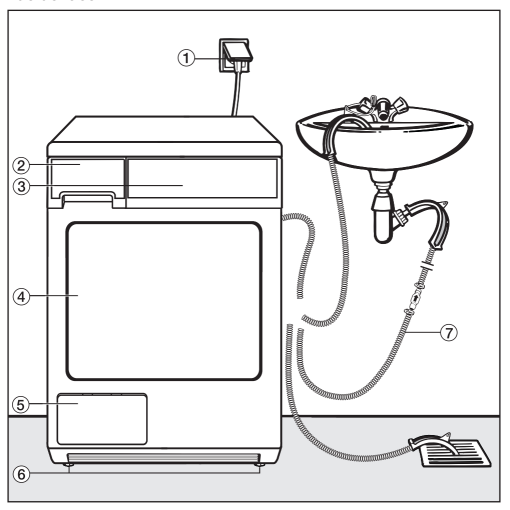
Vous avez besoin du dispositif de fixation supplémentaire pour le flacon de parfum qui est intégré dans le filtre à peluches.

Garantie

La durée de garantie est de 2 ans.

Vous trouverez de plus amples informations dans le livret de garantie joint.

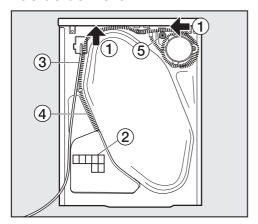
Vue de face



- 1 Raccordement au secteur
- 2 Collecteur d'eau de condensation
 - à vider après chaque séchage
- (3) Panneau de commande
- 4 Porte

- 5 Clapet externe pour condensateur
- 6 Quatre pieds à visser réglables en hauteur
- Tuyau d'évacuation de l'eau de condensation

Vue de derrière



- ① Saillie du couvercle avec prises pour le transport (flèches)
- ② Orifices d'aspiration destinés à refroidir le condensateur
- 3 Raccordement au secteur
- 4 Tuyau d'évacuation de l'eau de condensation
- ⑤ Accessoire pour raccordement externe d'eau de condensation : collier de serrage, adaptateur et support de tuyau

Lieu d'installation

N'installez pas de porte battante, coulissante ou susceptible de cogner la machine dans la zone d'ouverture de la porte du sèche-linge.

Transport du sèche-linge sur le lieu d'installation

La saillie arrière du couvercle est équipée de prises pour le transport. Pour transporter le sèche-linge (de son socle d'emballage au lieu d'installation), utilisez les pieds avant de la machine et la prise arrière du couvercle.

Encastrement sous un plan de travail

Le montage / démontage du set de sous-encastrement* doit toujours être effectué par un professionnel.

- Un set de sous-encastrement* est nécessaire. La tôle jointe au set de sous-encastrement remplace le couvercle de l'appareil. Le montage de la tôle de protection est indispensable pour des raisons de sécurité électrique.
- Des instructions de montage sont jointes au set de sous-encastrement.
- En raison du sous-encastrement, il se peut que la durée du séchage augmente.
- La prise électrique doit être installée à proximité du sèche-linge et être facilement accessible.

Avec une hauteur de niche de :

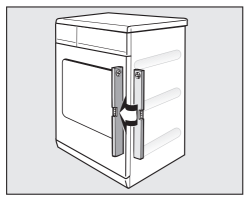
- 830-840 mm, il est indispensable d'utiliser des pieds à visser* plus longs.
- 870-885/915-930 mm, il faut installer un, voire deux cadres de compensation* en hauteur.

Colonne lavage-séchage

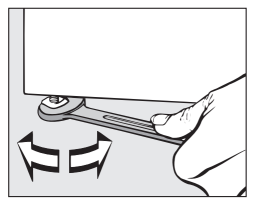
Il est possible de former une colonne lavage-séchage avec un lave-linge Miele. Un cadre de superposition* Miele est nécessaire (WTV).

* Accessoire Miele vendu séparément

Équilibrage du sèche-linge



Ce sèche-linge doit être à niveau de manière à garantir un bon fonctionnement.



Les irrégularités du sol peuvent être compensées en tournant les pieds à visser. La fente d'aération entre le bas du sèche-linge et le sol ne doit pas être réduite par une plinthe, une moquette épaisse, etc.

Sinon, une aération suffisante n'est pas garantie.

Les ouvertures pour l'air frais à l'avant ne doivent pas être obstruées par un panier ou tout autre objet gênant.

Un refroidissement suffisant du condensateur ne serait pas garanti.

Aération du lieu d'installation

L'air froid aspiré lors du séchage ressort à l'avant de la machine et réchauffe l'air ambiant.

C'est pourquoi vous devez faire attention à aérer suffisamment la pièce, par exemple en ouvrant une fenêtre. Dans le cas contraire, la durée de séchage est prolongée.

Avant tout transport ultérieur

Une petite quantité d'eau de condensation reste au niveau de la pompe après chaque séchage. Celle-ci peut s'écouler si l'on bascule le sèche-linge pour le transporter. C'est pourquoi nous conseillons de démarrer le programme Air chaud pendant 1 minute avant le transport de l'appareil. Le reste de l'eau de condensation est dirigé vers le tuyau d'évacuation ou dans le réservoir d'eau de condensation (que vous devez une nouvelle fois vider).

Raccordement électrique

Ce sèche-linge est doté d'un cordon de raccordement et d'une fiche d'alimentation électrique prête à être branchée.

L'accès à la fiche d'alimentation électrique doit toujours être assuré afin de pouvoir débrancher le sèche-linge.

Le sèche-linge doit être raccordé à une installation électrique répondant à la norme VDE 0100.

Afin d'éviter des risques (par ex. d'incendie), nous vous déconseillons de raccorder l'appareil à des rallonges ou des prises multiples.

La plaque signalétique vous renseigne au sujet de la puissance de raccordement et du fusible à prévoir. Comparez les données de la plaque signalétique avec celles du réseau électrique.

Evacuation de l'eau de condensation vers l'extérieur

Remarque

L'eau de condensation résultant du séchage est amenée dans le réservoir d'eau de condensation par le tuyau d'évacuation situé à l'arrière du sèche-linge.

Vous pouvez aussi utiliser le tuyau de vidange à l'arrière de l'appareil pour amener l'eau hors du sèche-linge. Dans ce cas, vous ne devez plus vider le réservoir d'eau de condensation.

Longueur des tuyaux : 1,50 m Hauteur de vidange max. : 1,50 m Longueur de vidange max. : 4,00 m

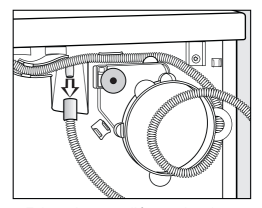
Vous pouvez vous procurer les accessoires suivants en option :

- une rallonge de tuyau,
- le kit "clapet anti-retour" pour raccordement d'eau externe (une rallonge de tuyau est jointe).

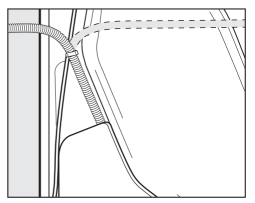
Pose du tuyau d'évacuation

Ne tirez pas sur le tuyau d'évacuation et évitez de le plier. Vous pourriez l'endommager.

Un faible volume d'eau résiduelle se trouve dans le tuyau d'évacuation. Prévoyez un récipient pour récolter cette eau.



- Enlevez le tuyau d'évacuation du manchon.
- Laissez l'eau résiduelle s'écouler dans le récipient.
- Déroulez le tuyau de l'enrouleur et détachez-le prudemment de ses supports.



■ Selon le besoin, tirez le tuyau vers la droite ou vers la gauche.

Laissez le tuyau dans le support du milieu, afin d'éviter qu'il ne se plie.

Accrochage du tuyau d'évacuation (à un évier ou à un avaloir)

■ Voir illustration "Vue de face ".

Si vous l'accrochez à un évier, fixez le tuyau pour éviter qu'il ne dérape.

Sinon, l'eau de vidange pourrait provoquer des dégâts.

■ Utilisez le support arqué pour éviter de plier le tuyau.

Conditions de raccordement particulières que le clapet anti-retour exige

Sans clapet anti-retour, de l'eau peut retourner dans le sèche-linge ou être réaspirée et s'écouler.

Cette eau peut endommager le sèche-linge et provoquer des dégâts dans la pièce dans laquelle l'appareil est installé.

En cas de conditions de raccordement particulières, comme décrit ciaprès, il **faut** utiliser un clapet antiretour.

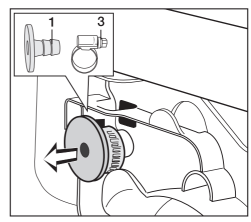
Conditions de raccordement particulières exigeant l'utilisation du clapet anti-retour :

- Évacuation dans un évier ou un avaloir lorsque l'extrémité du tuyau doit être immergée.
- Raccordement au siphon d'un évier.
- Diverses installations auxquelles sont raccordés également un lave-linge ou un lave-vaisselle, par exemple.

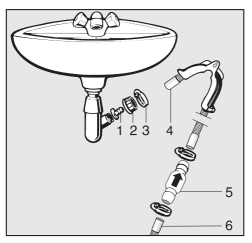
Hauteur de refoulement maximale avec clapet anti-retour : 1,00 m

Exemple : raccordement au siphon d'un évier

Vous pouvez raccorder directement le tuyau d'évacuation équipé du clapet anti-retour à un siphon d'évier spécial.



■ Enlevez les accessoires situés dans la partie supérieure de la face arrière du sèche-linge : adaptateur 1 et collier de serrage 3 situé derrière.



- 1. Adaptateur
- 2. Écrou-raccord pour l'évier
- 3. Collier de serrage
- 4. Extrémité du tuyau (fixé à son support)
- 5. Clapet anti-retour
- 6. Tuyau de vidange du sèche-linge

- Installez l'adaptateur 1 avec l'écrouraccord de l'évier 2 au siphon.
 En général, l'écrou-raccord est doté d'une plaque que vous devez retirer.
- Placez l'extrémité du tuyau 4 sur l'adaptateur 1.
- Utilisez le support de tuyau.
- Fixez le collier de serrage 3 directement derrière l'écrou-raccord pour l'évier à l'aide d'un tournevis.
- Installez le clapet anti-retour 5 dans le tuyau de vidange 6 du sèche-linge.

Le clapet anti-retour 5 doit être monté de manière à ce que la flèche pointe dans la direction du flux (vers l'évier).

■ Fixez le clapet anti-retour à l'aide des colliers de serrage.

Données de consommation

	Charge- ment ¹	Vitesse d'es- sorage du lave-linge	Humidi- té rési- duelle	Énergie	Durée
	kg	Tours/minute	%	kWh	min
Coton Séchage normal2	7,0 3,5	1000 1000	60 60	4,14 2,28	109 65
Coton Séchage normal	7,0 7,0 7,0	1200 1400 1600	53 50 44	3,75 3,55 3,15	100 95 86
Coton Fer à repasser	7,0 7,0 7,0 7,0	1000 1200 1400 1600	60 53 50 44	3,10 2,75 2,55 2,20	89 79 74 65
Non repassable Séchage normal	3,5	1200	40	1,40	45
Non repassable Fer à repasser	3,5	1200	40	1,20	39
Automatic plus	5,0	800	50	2,70	114

¹ Poids du linge sec

Toutes les valeurs non marquées correspondent à la norme EN 61121.

Indication pour les tests comparatifs :

pour les essais selon la norme EN 61121, il faut effectuer, avant le début des essais, un séchage de 3 kg de textile en coton selon la norme susmentionnée avec une humidité résiduelle de 70 % et le programme Coton Séchage normal.

Les chiffres indiqués peuvent fluctuer en fonction d'une perte de tension électrique, des différents types de textiles et de la charge de linge à sécher et d'un taux élevé d'humidité résiduelle après l'essorage.

² Programme de contrôle en vertu du règlement (UE) n° 392/2012/UE pour le label énergétique établi selon la norme EN 61121

Caractéristiques techniques

Hauteur	850 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	586 mm
Profondeur porte ouverte	1062 mm
Hauteur pour encastrement	820 mm
Largeur pour encastrement	600 mm
Profondeur pour encastrement	600 mm
sous-encastrable	Oui
configurable en colonne	Oui
Poids	environ 51 kg
Volume du tambour	111
Charge	7,0 kg (poids du linge sec)
	, 5 (1
Volume du réservoir d'eau de condensation	4,2
sation	4,2
sation Longueur du flexible	4,2 I 1,5 m
sation Longueur du flexible Hauteur de refoulement max.	4,2 I 1,5 m 1,5 m
sation Longueur du flexible Hauteur de refoulement max. Longueur de refoulement max.	4,2 I 1,5 m 1,5 m 4,00 m
sation Longueur du flexible Hauteur de refoulement max. Longueur de refoulement max. Longueur du cordon d'alimentation	4,2 I 1,5 m 1,5 m 4,00 m 2,00 m
Sation Longueur du flexible Hauteur de refoulement max. Longueur de refoulement max. Longueur du cordon d'alimentation Tension de raccordement	4,2 I 1,5 m 1,5 m 4,00 m 2,00 m Voir plaque signalétique
sation Longueur du flexible Hauteur de refoulement max. Longueur de refoulement max. Longueur du cordon d'alimentation Tension de raccordement Puissance de raccordement	4,2 I 1,5 m 1,5 m 4,00 m 2,00 m Voir plaque signalétique Voir plaque signalétique

Caractéristiques techniques

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

selon le règlement délégué (UE) N°392/2012

MIELE				
Identification du modèle	TDA140 C			
Capacité nominale ¹	7,0 kg			
Type de sèche-linge domestique (A évacuation d'air / à condensation)	-/•			
Classe d'efficacité énergétique				
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)	В			
Consommation énergétique annuelle pondérée (AE _c) ²	494 kWh par an			
sèche-linge (automatique / non automatique)	• / -			
Consommation d'énergie du programme coton standard				
Consommation d'énergie à pleine charge	4,14 kWh			
Consommation d'énergie à demi-charge	2,28 kWh			
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o)	0,10 W			
Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche (P _I)	0,10 W			
Durée du mode laissé sur marche (T _i) ³	10 min			
programme standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur	Coton avec flèche			
l'étiquette et sur la fiche ⁴				
Durée du programme coton standard				
Durée du programme pondérée	84 min			
Durée du programme à pleine charge	109 min			
Durée du programme à demi-charge	65 min			
Taux de condensation ⁵				
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A			
taux de condensation pondéré du « programme coton standard à pleine charge et à demi-charge »	91 %			
taux de condensation moyen du « programme coton standard à pleine charge »	93 %			
taux de condensation moyen du « programme coton standard à demi- charge »	90 %			
niveau de puissance acoustique (L _{WA}) ⁶	63 dB(A) re 1 pW			
Appareil intégrable	-			

[•] Oui, si disponible

¹ en kg de linge en coton pour le programme coton standard à pleine charge

Caractéristiques techniques

- ² sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demicharge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
- 3 si le sèche-linge domestique à tambour est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité
- Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.
- ⁵ si le sèche-linge domestique à tambour est à condensation
- pour le programme coton standard à pleine charge

Fonctions de programmation pour la modification des valeurs standard

Ce sèche-linge est réglé en usine de manière à fonctionner efficacement pour tous les besoins. Il vous offre en outre la possibilité de modifier les valeurs standard. Vous pouvez ainsi adapter l'électronique du sèche-linge à vos exigences personnelles.

Vous pouvez utiliser les fonctions de programmation, mais vous n'êtes pas obligé.

Modification du taux d'humidité résiduelle du programme "Coton"

L'électronique de ce sèche-linge a été conçue pour augmenter l'efficacité du séchage tout en économisant l'énergie. Dans ce programme, vous pouvez toutefois régler les paliers de séchage plus sec ou plus humide.

Exception : Le palier de séchage Séchage normal ne peut pas être modifié.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche Start et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux Start s'allume en continu . . .
- 4 . . . et relâchez ensuite la touche Start .

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 1x.

L'option choisie est présentée dans l'afficheur par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P* .

- U Le taux d'humidité résiduelle augmente.
- Réglage d'usine
 (Le témoin lumineux Nettoyer filtres cliquote 1x supplémentaire)
- 2 Le taux d'humidité résiduelle diminue.
 - (Le témoin lumineux *Nettoyer filtres* clignote 2x supplémentaires)
- Si vous appuyez sur la touche Start vous pouvez modifier le chiffre.
- 6 Éteignez le sèche-linge.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ①-④ .
- Après l'essai, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Modification du taux d'humidité résiduelle du programme "Non repassable"

L'électronique de ce sèche-linge a été conçue pour augmenter l'efficacité du séchage tout en économisant l'énergie. Dans ce programme, vous pouvez toutefois régler les paliers de séchage plus sec ou plus humide.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche *Start* et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3.
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux Start s'allume en continu...
- . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- **5** Tournez le sélecteur de programme sur *Coton Séchage normal* +.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 2x.

L'option choisie est présentée dans l'afficheur par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P* .

- Le taux d'humidité résiduelle augmente.
- Réglage d'usine
 (Le témoin lumineux Nettoyer filtres cliquote 1x supplémentaire)
- 2 Le taux d'humidité résiduelle diminue.
 - (Le témoin lumineux *Nettoyer filtres* clignote 2x supplémentaires)
- 6 Si vous appuyez sur la touche Start vous pouvez modifier le chiffre.
- Éteignez le sèche-linge.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ①-⑤.
- Après l'essai, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Réglage de la rotation infroissable

Cette option permet d'éviter les plis si vous n'avez pas la possibilité de retirer le linge de la machine directement après le séchage. À la fin du programme, le tambour se met à tourner par intervalle pendant deux heures.

La rotation infroissable

- est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver ou l'écourter.
- fonctionne avec tous les programmes excepté Laine .
- doit toujours rester activée.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche *Start* et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux Start s'allume en continu . . .
- 4 . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- **5** Tournez le sélecteur de programme sur *Coton Séchage normal*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 3x.

L'option choisie est présentée dans l'afficheur par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P* .

- Rotation infroissable désactivée.
- Rotation infroissable 1 h
 (Le témoin lumineux Nettoyer filtres clignote 1x supplémentaire)
- Rotation infroissable 2 h (réglage d'usine)

(Le témoin lumineux *Nettoyer filtres* clignote 2x supplémentaires)

- 6 Si vous appuyez sur la touche Start vous pouvez modifier le chiffre.
- 7 Éteignez le sèche-linge.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes **1-5**.
- Après l'essai, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Activation/désactivation du signal sonore

Ce sèche-linge indique la fin du programme en émettant un son (pendant 1 heure au maximum et par intervalles).

Vous pouvez désactiver le signal sonore qui est activé par défaut.

L'avertissement sonore émis pour signaler une erreur n'a rien à voir avec l'activation ou non du signal sonore.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche Start et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3.
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux *Start* s'allume en continu . . .
- . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- **5** Positionnez le sélecteur de programme sur *Coton doux*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* cliquote 4x.

L'option choisie est présentée dans l'écran de visualisation par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P*.

- Signal sonore désactivé
- / Signal sonore activé (réglage d'usine)
 (le témoin lumineux Nettoyer filtres
 - clignote 1x de plus)
- Vous pouvez modifier le chiffre en appuyant sur la touche Start.
- Mettez le sèche-linge hors tension.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ① à ⑤.
- Après le test, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Changer le programme "Automatic plus"

Dans ce programme, le résultat de séchage est obtenu selon le palier de séchage standard *Séchage normal*. Vous avez la possibilité de modifier ce palier de séchage en *Fer à repasser* (plus humide) ou *Séchage normal*+ (plus sec que le palier de séchage standard).

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche *Start* et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3.
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux *Start* s'allume en continu . . .
- . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- **5** Tournez le sélecteur de programme sur *Coton Fer à repasser*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* cliquote 6x.

L'option choisie est présentée dans l'afficheur par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P* .

- U Le palier de séchage standard devient Fer à repasser
- Réglage d'usine
 (Le témoin lumineux Nettoyer filtres clignote 1x supplémentaire)
- Le palier de séchage standard devient Séchage normal+ (Le témoin lumineux Nettoyer filtres cliquote 2x supplémentaires)
- 6 Si vous appuyez sur la touche Start vous pouvez modifier le chiffre.
- fteignez le sèche-linge.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ①-⑤ .
- Après l'essai, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Réglage de la prolongation du temps de refroidissement

Vous pouvez prolonger la phase de refroidissement individuellement en 2 niveaux, avant la fin du programme, afin que les textiles soient davantage refroidis.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche Start et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3.
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux Start s'allume en continu....
- . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- 5 Positionnez le sélecteur de programme sur *Coton Repasseuse*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 7x.

L'option choisie est présentée dans l'écran de visualisation par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P*.

B Réglage usine

- I Temps de refroidissement de 5 minutes de plus (le témoin lumineux Nettoyer filtres clianote 1x en plus)
- Temps de refroidissement de 10 minutes de plus (le témoin lumineux Nettoyer filtres cliquote 2x en plus)
- **6** Vous pouvez modifier le **chiffre** en appuyant sur la touche *Start*.
- Mettez le sèche-linge hors tension.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ① à ⑤.
- Après le test, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Réglage de la veille

Les témoins lumineux sont éteints après 10 minutes. Le témoin lumineux de la touche *Start* clignote lentement : réduction de la consommation d'énergie.

Sortir le sèche-linge du mode veille

Tournez le sélecteur de programme ou appuyez sur la touche Start. Ceci n'a aucune conséquence sur le programme actif.

Fonction activée

La fonction de veille est activée et les témoins lumineux sont éteints après 10 minutes :

- si aucune sélection n'est effectuée après la mise en marche,
- après le démarrage du programme.

Attention! Une fois le programme terminé ou à la fin de la phase de la rotation infroissable, les témoins lumineux sont allumés pendant 10 minutes. Le signal sonore (si sélectionné) est également activé pendant 10 minutes à la fin du programme.

pas tant que le programme n'est pas terminé (réglage d'usine).

Comme décrit sous "Fonction activée". Attention : les témoins lumineux ne s'éteignent pas tant que le programme n'est pas terminé.

Fonction désactivée

Les témoins lumineux ne s'éteignent pas lorsque le sèche-linge est en marche.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche *Start* et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3.
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux Start s'allume en continu...
- . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- **5** Tournez le sélecteur de programme sur *Défroissage fin*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 8x.

L'option choisie est présentée dans l'écran de visualisation par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P*.

activé

 I désactivé pendant fonctionnement (réglage d'usine)
 (le témoin lumineux Nettoyer filtres cliquote 1x de plus)

∂ désactivé

(le témoin lumineux *Nettoyer filtres* clignote 2 fois de plus)

- **6** Vous pouvez modifier le **chiffre** en appuyant sur la touche *Start*.
- Mettez le sèche-linge hors tension.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ① à ⑤.
- Après le test, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Modification de l'indication du manque d'air

Une fois le séchage terminé, vous devez éliminer les peluches qui se sont accumulées dans les filtres. Le témoin lumineux *Nettoyer filtres* vous rappelle aussi que des quantités excessives de peluches se sont accumulées. Vous pouvez décider vous-même à partir de quelle quantité de peluches ce signal doit s'activer.

Vous pouvez décider vous-même à partir de quel degré d'encrassement par des peluches un tel message doit apparaître.

En cas d'anomalies spécifiques, le témoin peut s'allumer indépendamment de cette fonction de programmation.

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche *Start* et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.
- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux Start s'allume en continu....
- 4 . . . et relâchez ensuite la touche Start .

5 Positionnez le sélecteur de programme sur *Finish Laine*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 1x de manière prolongée.

L'option choisie est présentée dans l'écran de visualisation par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P*.

- U Le témoin lumineux Nettoyer filtres est désactivé
- Le témoin lumineux Nettoyer filtres ne s'allume que lorsque la quantité de peluches est fort (le témoin lumineux Nettoyer filtres clignote 1x en plus)
- Réglage d'usine (le témoin lumineux Nettoyer filtres clignote 2x de plus)
- 3 Le témoin lumineux Nettoyer filtres s'allume déjà lorsque la quantité de peluches est faible. (le témoin lumineux Nettoyer filtres clignote 3x en plus)
- 6 Vous pouvez modifier le **chiffre** en appuyant sur la touche *Start*.
- Mettez le sèche-linge hors tension.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ① à ⑤.
- Après le test, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).

Modification du niveau de conductance

Vous ne devez définir cette fonction de programmation qu'en présence d'une eau extrêmement douce qui fausse les données sur l'humidité résiduelle du linge.

Condition

Le degré de dureté de l'eau dans laquelle les textiles sont lavés est extrêmement faible et la conductance (conductivité électrique) est inférieure à 150 µS/cm. Pour connaître la conductance de l'eau potable, adressez-vous à la compagnie de distribution d'eau.

N'activez cette fonction de programmation que lorsque la condition préalable mentionnée ci-dessus est remplie. Sinon, le résultat de séchage risque de ne pas vous donner satisfaction!

La programmation et la mémorisation se font en exécutant les étapes (1, 2, 3 ...) à l'aide de la touche *Start* et du sélecteur de programme.

Conditions préalables :

- Le sèche-linge est à l'arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est sur Fin.
- Enfoncez la touche Start et maintenez-la enfoncée pendant les étapes
 2-3.
- 2 Mettez le sèche-linge en marche.

- 3 Attendez jusqu'à ce que le témoin lumineux *Start* s'allume en continu . . .
- 4 . . . et relâchez ensuite la touche Start .
- **5** Tournez le sélecteur de programme sur *Air froid*.

Le témoin lumineux *Vider réservoir* clignote 1x de manière prolongée, 2x brièvement.

L'option choisie est présentée dans l'écran de visualisation par un **chiffre**, qui apparaît en alternance avec *P*.

B Réglage usine

- I Faible niveau de conductance (le témoin lumineux Nettoyer filtres clignote 1 fois de plus)
- **6** Vous pouvez modifier le **chiffre** en appuyant sur la touche *Start*.
- 7 Mettez le sèche-linge hors tension.

La programmation est mémorisée. Vous pouvez toujours la modifier.

- Effectuez les étapes ① à ⑤.
- Après le test, éteignez les témoins lumineux du sèche-linge (voir ci-dessus).



S.A. Miele Belgique

Z.5 Mollem 480 1730 Mollem (Asse)

Réparations à domicile et autres renseignements : 02/451.16.16

E-mail: info@miele.be Internet: www.miele.be

Miele Luxembourg S. à R.L.

Z.I. Luxembourg-Gasperich, 20, rue Christophe Plantin Boîte postale 1011 – 1010 Luxembourg

Réparations: 49711-20, -22 Pièces de rechange: 49711-36

Informations générales: 49711-28, -29

Allemagne Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh



TDA 140 C