

## Mode d'emploi Sèche-linge à condensation T 234 C

Lisez **impérativement** ce mode d'emploi avant d'installer et de mettre en service cet appareil. Vous vous protégez ainsi et évitez de détériorer votre appareil.



# Votre contribution à la protection de l'environnement

---

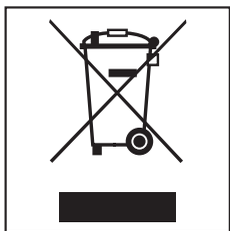
## Enlèvement de l'emballage

L'emballage protège votre sèche-linge des avaries de transport. Les matériaux utilisés sont choisis en fonction de critères écologiques de façon à en faciliter le recyclage.

Le recyclage de l'emballage économise les matières premières et réduit le volume des déchets à éliminer. En principe, votre revendeur reprend l'emballage.

## Enlèvement de l'ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent encore des matériaux recyclables. Ils contiennent également des matériaux nocifs, nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'appareil. Ces matériaux peuvent être dangereux pour les hommes et l'environnement s'ils restent dans la collecte de déchets ou s'ils sont mal manipulés. Ne jetez par conséquent en aucun cas votre appareil avec les déchets.



Faites appel au service d'enlèvement ou aux sites de dépôt mis en place par votre commune et spécialement adaptés à l'enlèvement des appareils électriques et électroniques.

Gardez l'ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement, pour éviter tout accident. Le mode d'emploi vous fournit des indications à ce sujet sous la rubrique "Prescriptions de sécurité et mises en garde".

## Economie d'énergie

Pour éviter d'allonger inutilement le temps de séchage et de consommer trop d'énergie,

- essorez le linge avec une vitesse d'essorage maximale en lave-linge. Vous pourrez économiser environ 30% d'énergie et de temps au séchage si vous essorez par exemple à 1600 tr/min au lieu de 800 tr/min.
- utilisez la capacité de charge maximale du programme de séchage. La consommation d'énergie rapportée à la quantité de linge sera ainsi optimisée.
- assurez-vous que la pièce est suffisamment aérée lors du séchage.
- nettoyez les filtres après chaque séchage.
- vérifiez régulièrement que le condenseur n'est pas encrassé et nettoyez-le le cas échéant.

# Table des matières

---

<b>Votre contribution à la protection de l'environnement</b> . . . . .	2
Enlèvement de l'emballage . . . . .	2
Enlèvement de l'ancien appareil . . . . .	2
Economie d'énergie . . . . .	2
<b>Prescriptions de sécurité et mises en garde</b> . . . . .	5
<b>Bandeau de commande</b> . . . . .	8
<b>Conseils d'entretien de votre linge</b> . . . . .	9
Symboles d'entretien . . . . .	9
Conseils en matière de séchage . . . . .	9
<b>Bonne utilisation de votre sèche-linge</b> . . . . .	10
Mode d'emploi rapide . . . . .	10
Délicat . . . . .	11
Modification du déroulement de programme . . . . .	12
<b>Tableau des programmes</b> . . . . .	13
<b>Nettoyage et entretien</b> . . . . .	15
Vidange du réservoir d'eau condensée . . . . .	15
Nettoyage des filtres . . . . .	16
Nettoyage à sec . . . . .	16
Nettoyage à l'eau . . . . .	17
Nettoyage du sèche-linge . . . . .	17
Nettoyage du condenseur . . . . .	18
Enlever le condenseur . . . . .	18
Contrôle du condenseur . . . . .	19
Nettoyage du condenseur . . . . .	19
Remontage du condenseur . . . . .	20
<b>Recherche des anomalies</b> . . . . .	21
Que faire si... ? . . . . .	21
Anomalies générales . . . . .	21
Affichage de messages de contrôle et d'erreur par les diodes . . . . .	24
Remplacement de l'ampoule . . . . .	26

# Table des matières

---

<b>Service Après-Vente</b> .....	27
Réparations .....	27
Accessoires en option .....	27
<b>Installation et raccordement</b> .....	28
Vue de face .....	28
Lieu d'installation .....	29
Transport sur le lieu d'installation .....	29
Encastrement sous un plan de travail .....	29
Calage du sèche-linge .....	30
Local .....	30
Colonne lave-linge/sèche-linge .....	30
Avant le transport du sèche-linge (déménagement par ex.) .....	30
Raccordement de la vidange d'eau condensée .....	31
Pose du tuyau de vidange .....	31
Raccordement du tuyau de vidange au siphon du lavabo .....	32
Remontage .....	32
Branchement électrique .....	33
<b>Consommations</b> .....	34
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	35
<b>Fonctions optionnelles</b> .....	38
Modifier l'humidité résiduelle en programme Blanc/Couleurs .....	38
Modifier le taux d'humidité résiduelle en programme Synthétique .....	39
Enclencher/arrêter le signal sonore .....	40
Régler la prolongation du temps de refroidissement .....	41
Modifier le palier de séchage standard en programme Synthétique - séchage normal .....	42
Modifier le palier de séchage standard en programme Automatic .....	43

# Prescriptions de sécurité et mises en garde

Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser votre sèche-linge pour la première fois. Il vous fournit des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Vous vous protégerez ainsi et éviterez des détériorations sur votre appareil.

Conservez soigneusement ce mode d'emploi pour pouvoir le transmettre à un éventuel futur propriétaire.

## Utilisation spécifique

Ce sèche-linge est exclusivement conçu pour sécher des textiles lavés à l'eau portant le symbole "séchage en machine" sur l'étiquette d'entretien fournie par le fabricant.

Toute autre utilisation peut être dangereuse. Le fabricant n'est pas responsable de dommages causés par une utilisation incorrecte, non conforme aux prescriptions.

## Sécurité technique

Contrôlez si l'appareil ne présente pas de détériorations visibles avant de l'installer.

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

Comparez impérativement les données de branchement (fusible, tension et fréquence) portées sur la plaque signalétique avec celles du réseau électrique. Ces données doivent absolument concorder. Dans le doute interrogez un électricien.

La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que s'il est raccordé à un système de mise à la terre homologué.

Il est très important que cette condition de sécurité élémentaire, et en cas de doute toute l'installation domestique, soient contrôlées par un professionnel. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages causés par une mise à la terre manquante ou défectueuse.

Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas de rallonge (risque d'incendie en cas de surchauffe).

Cet appareil répond aux prescriptions de sécurité en vigueur. Les réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur pour lesquels le fabricant décline toute responsabilité. Les interventions techniques ne doivent être exécutées que par des spécialistes.

Remplacez les pièces défectueuses uniquement par des pièces détachées d'origine Miele, que nous garantissons répondre totalement aux exigences de sécurité en vigueur.

Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, celui-ci doit impérativement être remplacé par un technicien SAV agréé par Miele afin d'éviter tout risque pour l'utilisateur.

# Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

■ En cas de défaut ou en cas de nettoyage ou d'entretien, débrancher le sèche-linge en :

- débranchant la fiche ou en
- ôtant le fusible.

## Utilisation

■ Le montage et la mise en service de cet appareil sur des unités mobiles (bateaux par exemple) ne peuvent être effectués que par des entreprises spécialisées ou des professionnels, en veillant à ce que les conditions de sécurité nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil soient réunies.

■ Le sèche-linge ne doit pas être utilisé sans filtre ou avec un filtre endommagé.

■ Les filtres doivent être séchés après le nettoyage à l'eau. Les filtres mouillés peuvent altérer le résultat du séchage !

■ Ne faites jamais fonctionner la machine sans condenseur.

■ N'installez pas votre sèche-linge dans une pièce exposée au gel. Les températures autour de 0°C peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil.

Si l'eau condensée gèle dans la pompe et le tuyau de vidange, cela peut occasionner des dégâts.

La température ambiante admissible doit être comprise entre +2°C et +35°C.

■ Si vous devez raccorder la vidange de l'eau condensée : bloquez le tuyau de vidange si vous le mettez dans un évier afin qu'il ne risque pas de glisser. Le tuyau pourrait sinon glisser et l'eau condensée occasionner des dégâts.

■ L'eau condensée n'est pas potable. Ne pas en boire ou en donner à un animal, car la consommation de l'eau condensée est mauvaise pour la santé.

■ Assurez-vous que l'environnement du sèche-linge est toujours propre, sans poussière ni peluches. Les particules de poussière présentes dans l'air de refroidissement pourraient à la longue encrasser le condenseur.

# Prescriptions de sécurité et mises en garde

---

## ■ Pour éviter tout incendie, les textiles suivants ne doivent pas être séchés en machine :

- les textiles comportant de la mousse, du caoutchouc ou des matières similaires.
- ouatinés et endommagés (blousons ou coussins). L'ouate pourrait prendre feu.
- qui ont été traités aux détachants inflammables.
- qui sont imprégnés de gel, laque pour cheveux, dissolvant ou autres restes de même type.
- qui comportent des traces d'huile, de graisse ou d'autres restes de même type (linge de cuisine, taches de cosmétique).
- qui comportent des restes comme de la cire et des produits chimiques (par exemple serpillères, fauberts, torchons).
- qui ont été mal nettoyés ou portent des traces d'huile et de graisse. Les textiles particulièrement sales (vêtements professionnels) doivent être lavés avec une lessive spécialisée. Veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur de lessive ou de produit de nettoyage.

■ Ne vous appuyez pas à la porte ouverte. Le sèche-linge pourrait basculer.

■ Fermez la porte après chaque séchage. Vous éviterez ainsi :

- que les **enfants** grimpent dans le sèche-linge ou y cachent des objets.

- de **petits animaux** s'introduisent dans le sèche-linge.

## Précautions à prendre avec les enfants

■ Surveillez les enfants lorsqu'ils jouent à proximité du sèche-linge. Les enfants ne doivent pas jouer avec le sèche-linge.

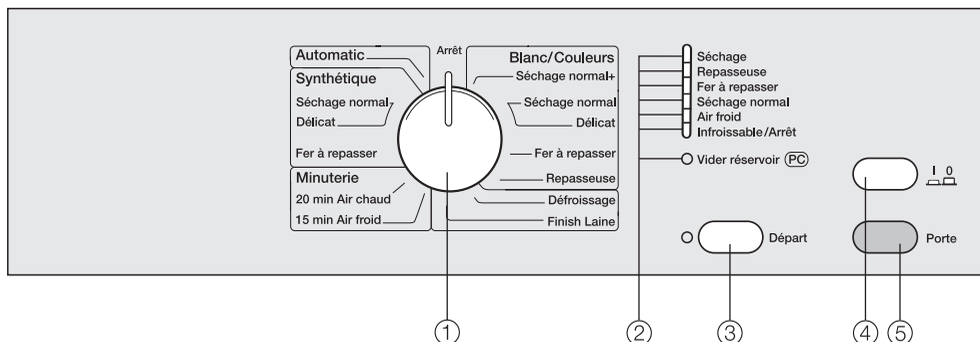
## Utilisation d'accessoires

■ Les accessoires ne doivent être montés que s'ils sont agréés expressément par Miele. Le montage d'autres pièces exclut le bénéfice de la garantie.

## Élimination d'un ancien lave-linge

■ Débranchez la prise. Détruisez le cordon d'alimentation et la fiche. Vous éviterez ainsi qu'il ne soit fait un usage inapproprié du sèche-linge.

# Bandeau de commande



## ① Sélecteur de programme

Il se tourne indifféremment dans les deux sens.

## ② Diodes de déroulement de programme et de contrôle

## ③ Touche *Départ*

pour démarrer le programme.  
La diode clignote lorsque l'appareil est prêt à démarrer et s'allume après le démarrage du programme.

## ④ Touche *I-Marche/0-Arrêt*

pour enclencher et arrêter l'appareil / interrompre le programme.

## ⑤ Touche *Porte*

pour ouvrir la porte / arrêter le programme.  
Cette touche permet d'ouvrir la porte indépendamment de l'alimentation électrique.

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

## Symboles d'entretien

Avant de le mettre dans le sèche-linge, contrôlez les étiquettes d'entretien de votre linge.

-  . . . . Séchage à température normale
-  . . . . Séchage à basse température
-  . . . . Pas de séchage en machine

## Conseils en matière de séchage

- Veuillez toujours respecter la capacité maximale indiquée au chapitre "Tableau des programmes".

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

- Séchez les textiles délicats avec le symbole d'entretien  avec *Délicat* (température faible).
- Ne séchez pas de tissus encore trempés au sèche-linge !Après le lavage, essorez le linge en machine pendant au moins 30 secondes.
- Séchez les textiles en coton, couleurs, synthétiques, délicats en programme *Automatic*.
- Ouvrir les vestes, afin que celles-ci sèchent uniformément.
- Textiles en pure laine et laine mélangée: Ils risquent de feutrer et de rétrécir. Ils doivent impérativement être séchés en programme *Finish laine*.

- Textiles garnis de duvet : La doublure a tendance à rétrécir en fonction de la qualité. Ils doivent impérativement être séchés en programme *Défroissage*.
- Tissu pur lin : Séchez-les uniquement si le fabricant l'autorise sur l'étiquette d'entretien. Sinon le lin peut pelucher. Ils doivent impérativement être séchés en programme *Défroissage*.
- Les textiles en maille (par ex. t-shirts, sous-vêtements) rétrécissent souvent au premier lavage. Evitez donc les séchages trop intensifs qui risqueraient de les rétrécir davantage. Achetez éventuellement des vêtements plus grands d'une ou deux tailles.
- La formation de faux plis sur les textiles synthétiques augmente en fonction de la charge. Cela est particulièrement vrai pour les tissus très délicats. Réduisez donc la charge ou utilisez le programme *Synthétique fer à repasser*.
- Le linge amidonné peut passer au sèche-linge. Mais doublez la dose d'amidon pour obtenir le même effet.
- Bien laver les textiles couleurs neufs avant de les sécher pour la première fois et ne pas les sécher avec des textiles clairs. Ces textiles peuvent déteindre (également sur les composants en plastique du sèche-linge). Des peluches d'autres couleurs peuvent également se déposer sur les tissus.

# Bonne utilisation de votre sèche-linge

## Mode d'emploi rapide

Vous pouvez utiliser les instructions précédées d'un chiffre (1, 2, 3,...) pour apprendre rapidement comment vous servir de votre sèche-linge.

### 1 Préparez le 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 sèche-linge.

- Vérifiez les coutures et ourlets afin que le garnissage ne s'échappe pas.
- Fermez les couettes et les oreillers afin que les petites pièces de linge ne se prennent pas dedans.
- Fermez les agrafes et les oeillets.
- Attachez les ceintures de vêtements et de tablier.
- Recousez les baleines des soutiens-gorges ou enlevez-les.

### 2 Mettez le sèche-linge en marche

- Enfoncez la touche .

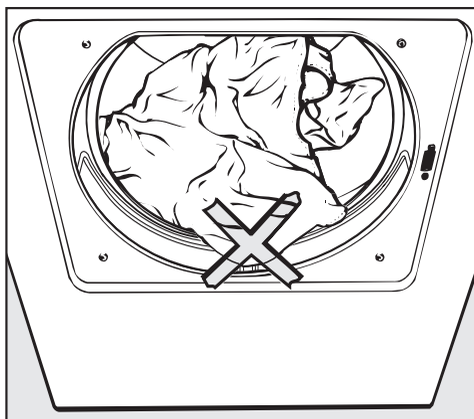
Vous pouvez également mettre le sèche-linge en marche après l'avoir chargé afin que l'éclairage de tambour ne s'allume pas (économie d'énergie).

### 3 Chargez le sèche-linge

- Appuyez sur la touche *Porte* pour ouvrir la porte.
- Défroissez le linge avant de le charger dans le tambour.

Conformez-vous aux charges maximales indiquées au chapitre "Tableau des programmes". Une surcharge altérerait le résultat de séchage et endommagerait le linge.

- Avant de fermer la porte, vérifiez si le filtre est correctement posé dans la contreporte.

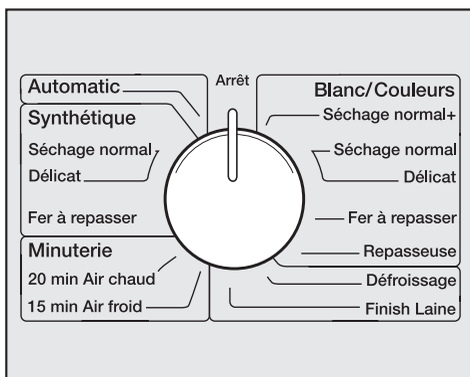


Ne coincez pas de pièces de linge dans la porte. Elles seraient abîmées.

- Fermez la porte en la claquant légèrement - vous pouvez également la presser.

# Bonne utilisation de votre sèche-linge

## 4 Sélectionnez le programme



- Tournez le sélecteur de programme sur le programme désiré.

### Délicat

- Pour sécher les textiles délicats (symbole d'entretien ) par ex. en acrylique, vous devez positionner le sélecteur de programme sur *Délicat*.

La température étant plus faible en programme *Délicat*, la durée du programme est allongée.

## 5 Démarrez le programme

- Appuyez sur la touche *Départ*.

La diode de la touche *Départ* s'arrête de clignoter et reste allumée continuellement.

La phase de chauffage est amorcée.

A droite du bandeau de commande, la diode correspondant au palier de séchage atteint s'allume (en fonction du programme choisi).

### Avant la fin du programme

La phase de chauffage est suivie d'une phase de refroidissement pour refroidir le linge (diode *Air froid*). Le programme ne s'achève qu'après cette phase.

### Fin de programme

La diode de contrôle *Infroissable/Arrêt* est allumée.

Le tambour tourne par intervalles si vous ne retirez pas tout de suite le linge (rotation infroissable) afin d'éviter la formation de plis (sauf en programme *Finish laine* - durée : 1 h

Pendant la rotation infroissable, la diode de contrôle de la phase de séchage atteinte s'allume (en fonction du programme) et le signal sonore retentit par intervalles.

# Bonne utilisation de votre sèche-linge

## ⑥ Enlevez le linge

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

N'oubliez pas de linge dans le tambour ! Si vous séchez de nouveau une pièce de linge oubliée dans le tambour, elle peut s'abîmer.

- Appuyez sur la touche *I-Marche/0-Arrêt* pour arrêter le sèche-linge.
- Nettoyez les filtres.
- Fermez la porte.
- Videz le réservoir d'eau condensée (en l'absence de tuyau de vidange).
- Contrôlez le condenseur régulièrement.

## Modification du déroulement de programme

### Changer le programme en cours

Après le démarrage du programme, il vous est possible d'en changer, sous réserve que la phase d'air froid ou la phase infroissable ne soit pas atteinte.

### Interruption de programme

- Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/0-Arrêt*.

Suite du séchage:

- Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/0-Arrêt*.

Le programme est poursuivi (uniquement les programmes *Blanc/Couleurs*, *Synthétique*, *Automatic*).

Autres programmes :

- Appuyez sur la touche *Départ*.

### Annulation du programme

- Positionnez le sélecteur sur *Arrêt* ou ouvrez la porte.

### Ajout/Déchargement de linge

- Appuyez sur la touche *Porte*.
- Ouvrez la porte.

 Faites attention à ne pas toucher le fond du tambour lorsque vous chargez/déchargez le linge ! Vous risquez de vous brûler en cas de température élevée.

- Ajoutez ou déchargez du linge.
- Fermez la porte.
- Appuyez sur la touche *Départ*.

## Tableau des programmes

<b>Blanc/Couleurs</b>		Charge : 6 kg*
<b>Séchage normal+, séchage normal**, Délicat</b>		
Textiles	Linge en coton à une ou plusieurs épaisseurs. Par exemple : serviettes éponge/peignoirs, t-shirts, sous-vêtements, layette.	
Conseil	– Sélectionner <i>Délicat</i> pour les textiles portant le symbole d'entretien ☐. Les textiles fragiles (par exemple en acrylique) sont séchés à faible température dans ce programme.	
<b>Fer à repasser **, Repasseuse</b>		
Textiles	Textiles en coton ou en lin. Par exemple : nappes, draps, linge amidonné.	
Conseil	Afin que le linge à traiter en repasseuse reste humide, enrroulez-le.	
<b>Synthétique</b>		Charge : 3 kg*
<b>Séchage normal**, Délicat, Fer à repasser</b>		
Textiles	Textiles faciles d'entretien en coton, textiles mélangés ou synthétiques. Par exemple : pulls, robes, pantalons, tabliers, nappes.	
Conseil	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sélectionner <i>Délicat</i> pour les textiles portant le symbole d'entretien ☐. Les textiles fragiles (par exemple en acrylique) sont séchés à faible température dans ce programme.</li> <li>– Pour un séchage sans plis, sélectionner le palier <i>Fer à repasser</i> et réduire la charge à 1,5 kg*.</li> <li>– En programme <i>Fer à repasser</i> les textiles sont séchés sans froissage. Les résultats dépendant du type et de la quantité de linge.</li> </ul>	

\* Poids du linge sec

\*\* Remarque à l'intention des Instituts de contrôle :

Programme sélectionné pour le contrôle suivant la norme EN 61121

## Tableau des programmes

<b>Automatic</b>		Charge : 3 kg*
Textiles	Charge mélangée couleurs/textiles synthétiques.	
<b>Minuterie</b>		Charge : 6 kg*
<b>Air chaud</b>		
Textiles	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Séchage de textiles à plusieurs épaisseurs, qui ne sèchent pas uniformément. par ex. vestes, oreillers et textiles volumineux</li> <li>– Séchage individuel de pièces de linge : par ex. serviettes éponge, maillots de bain, torchons.</li> </ul>	
<b>Air froid</b>		
Textiles	Pour aérer tous les textiles.	
<b>Finish Laine</b>		Charge : 2 kg*
Textiles	Lainages.	
Conseil	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Les lainages sont défoulés rapidement et sont plus moelleux, mais ils ne sont pas totalement secs à la fin du programme.</li> <li>– Retirer immédiatement le linge à la fin du programme et laisser sécher à l'air.</li> </ul>	
<b>Défroissage</b>		Charge : 3 kg*
Textiles	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Textiles en coton ou en lin</li> <li>– Textiles faciles d'entretien en coton, textiles mélangés ou synthétiques. Par exemple : pantalons en coton, anoraks, chemises.</li> </ul>	
Conseil	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Programme de défroissage des plis formés pendant l'essorage en lave-linge.</li> <li>– Retirer immédiatement le linge à la fin du programme et laisser sécher à l'air.</li> </ul>	

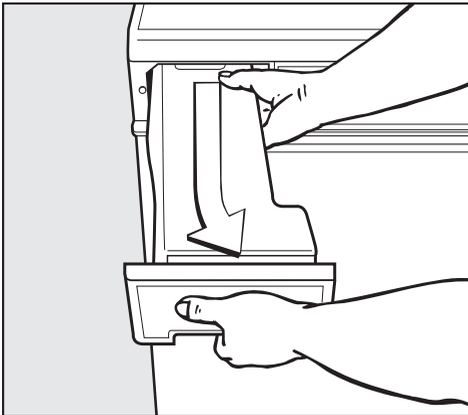
\* Poids du linge sec

### Vidange du réservoir d'eau condensée

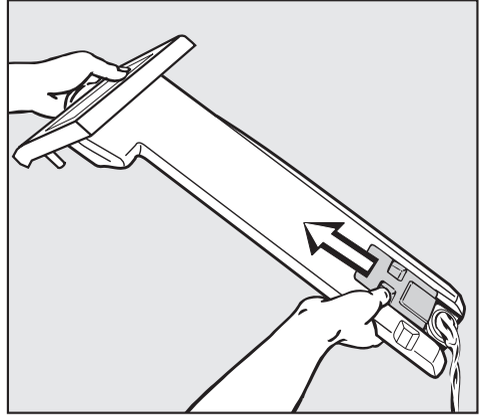
Lorsqu'aucune vidange directe de l'eau condensée n'est prévue, l'eau qui se condense au cours du séchage est recueillie dans un réservoir logé à gauche dans le bandeau de commande.

Videz le réservoir d'eau condensée après chaque séchage, au plus tard lorsque la diode *Vider réservoir* s'allume.

Lorsque la capacité maximale du réservoir d'eau condensée est atteinte, le programme s'arrête. La diode *Vider réservoir* s'allume, le signal sonore retentit.



- Sortez le réservoir en le tirant légèrement vers la droite.
- Maintenez le réservoir horizontalement pour le transporter. Tenez-le par la poignée du bandeau de commande et par l'extrémité.



- Ouvrez l'obturateur pour vidanger.
- Insérez le réservoir légèrement de biais (comme pour le sortir) et poussez-le doucement jusqu'à la butée.
- Arrêtez le sèche-linge avant de relancer le programme. La diode *Vider réservoir* s'éteint, une fois le sèche-linge enclenché.

L'eau condensée n'est pas potable. Il serait dangereux de la consommer et d'en donner à boire à des animaux.

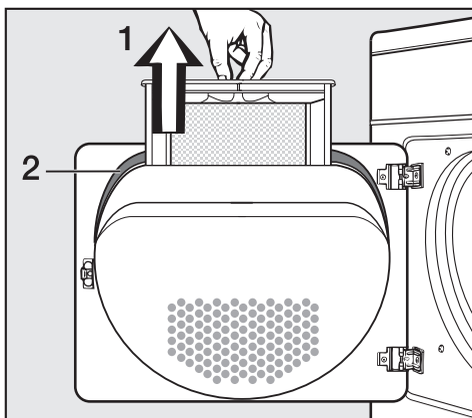
# Nettoyage et entretien

## Nettoyage des filtres

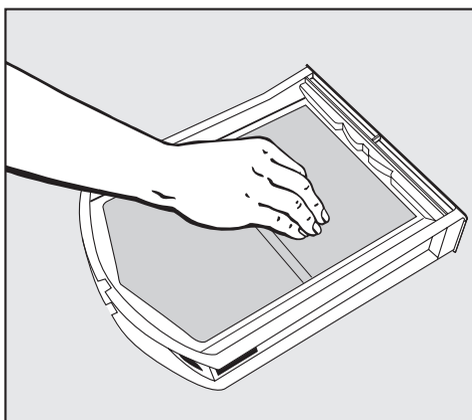
Les filtres situés dans la contreporte et dans l'ouverture du tambour recueillent les peluches qui se détachent du linge. Nettoyez-les après **chaque** séchage.

### Nettoyage à sec

Conseil : vous pouvez aspirer les peluches sans toucher le filtre avec un aspirateur.

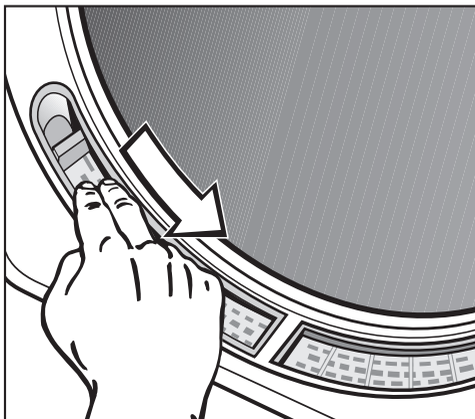


- Retirez le filtre (1) de la contreporte.



- Enlevez les peluches de la main ou avec un aspirateur.

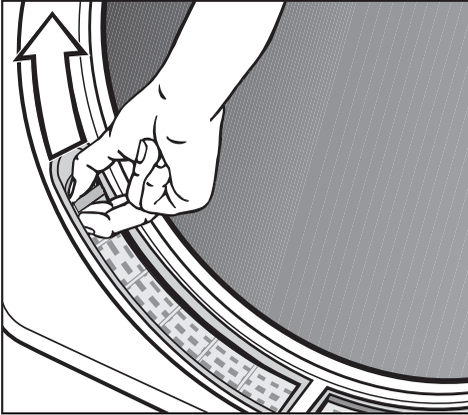
- Enlevez les peluches du logement de contreporte avec une brosse spéciale (accessoires en option) ou l'aspirateur.
- Nettoyez le joint (2) de contreporte avec un chiffon humide.
- Remettez le filtre propre en place dans la contreporte dans le bon sens, poussez le bien.



- Enlevez les peluches des deux filtres d'ouverture de porte avec la main ou avec un aspirateur.
- Fermez la porte.

## Nettoyage à l'eau

Les filtres ne doivent être passés à l'eau que si les peluches collent ou qu'ils sont bouchés.



- Retirer le filtre de la contreporte (page précédente).
- Prenez les deux filtres et retirez-les par le haut.
- Nettoyez tous les filtres sous l'eau chaude.
- Séchez-les avec soin.

⚠ Les filtres doivent être secs lorsque vous les remontez. Les filtres mouillés peuvent altérer le résultat du séchage !

- Insérez le grand filtre dans le bon sens, dans la contreporte jusqu'en butée.

- Remettez en place les filtres dans la façade, voir le croquis à gauche.

## Nettoyage du sèche-linge

Débranchez le sèche-linge.

- Nettoyez la carrosserie, le bandeau de commande et le joint de porte avec un peu d'eau et du liquide vaisselle ou du savon.
- Vous pouvez nettoyer les parties en inox (tambour par exemple) avec un produit nettoyant spécial inox.

N'utilisez **pas** de détergents contenant des solvants, de produits abrasifs, pour vitres ou multi-usages. Ils pourraient endommager les surfaces en plastique et d'autres pièces de l'appareil.

- Séchez toutes les pièces avec un chiffon doux.

# Nettoyage et entretien

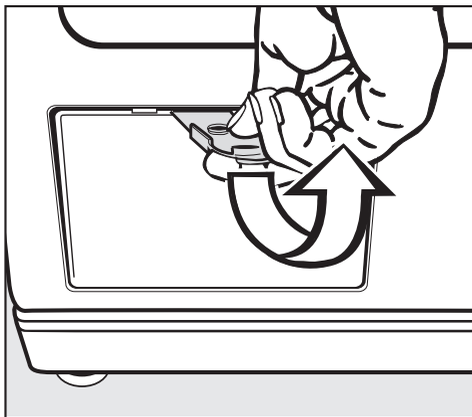
## Nettoyage du condenseur

Les restes de produit lessiviel, les cheveux et les peluches fines présentes dans l'air de séchage peuvent traverser les filtres et obstruer le condenseur.

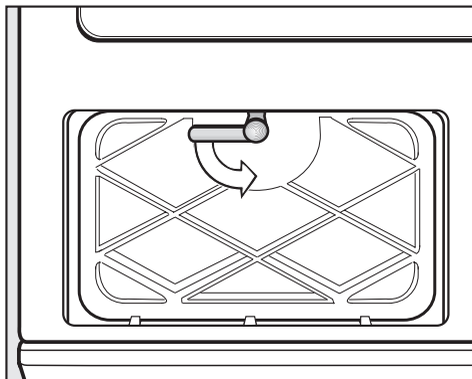
Les particules de poussières de l'air de refroidissement prélevé dans le local d'installation peuvent également obstruer le condenseur.

**Contrôlez** le condenseur au moins deux fois par an. En cas d'utilisation fréquente, au moins après environ 100 séchages. Nettoyez-le dès que c'est nécessaire.

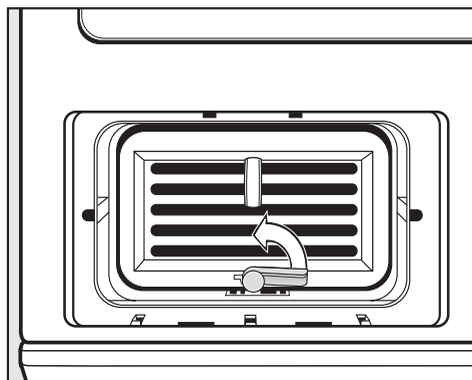
## Enlever le condenseur



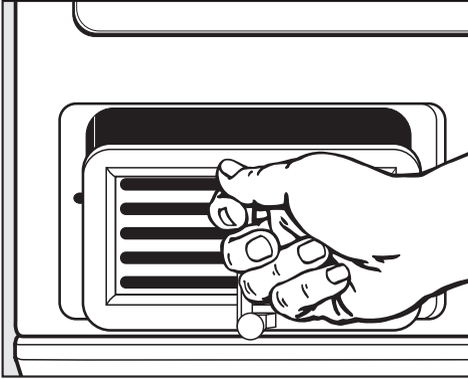
- Ouvrez la trappe d'accès. Les crochets latéraux évitent que la trappe ne tombe.
- Enlevez la trappe en la tirant de biais vers le haut.
- Mettez-la de côté.



- Tournez le verrou du couvercle intérieur vers le bas.
- Abaissez le couvercle intérieur vers l'avant.

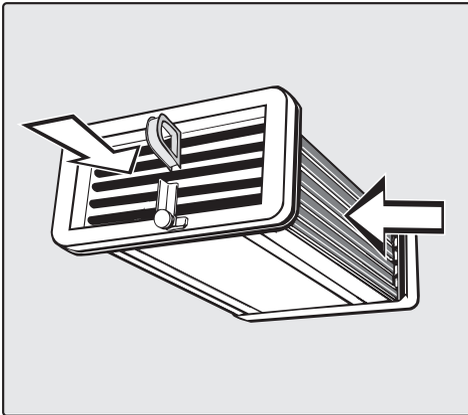


- Sortez-le de biais par le haut.
- Tournez le verrou sur le condenseur vers le haut (de manière à ce que le crochet du verrou se déclenche de la rainure).



- Retirez le condenseur de son logement en tirant l'anneau.

## Contrôle du condenseur



- Tenez le condenseur face à la lumière.
- Regardez dans le sens des flèches indiquées sur le croquis de dessus pour vérifier s'il y a des peluches à l'intérieur.

Si vous n'en voyez pas :

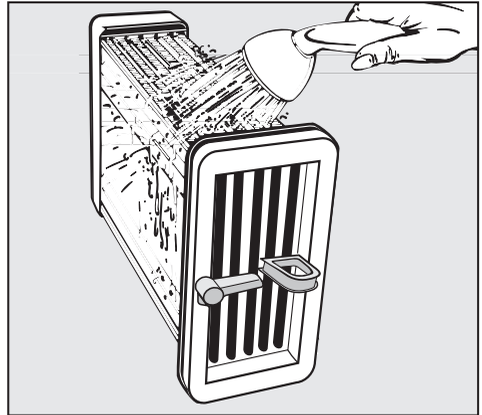
- remettez le condenseur (voir page suivante)

Si vous en voyez :

- nettoyez le condenseur comme décrit plus bas.

## Nettoyage du condenseur

- **Pour rincer le condenseur, respecter impérativement les positions représentées sur le croquis !**



- Rincez le condenseur sur la longueur avec un jet d'eau - voir croquis ci-dessus.

# Nettoyage et entretien



- Rincez ensuite l'avant avec le jet d'eau.
- Enlevez toutes les salissures encore visibles (voir "Contrôle du condenseur"). Rincez autant de fois que nécessaire.
- Nettoyez les joints en caoutchouc sans toutefois les démonter ni les tordre.

## Contrôle et nettoyage du logement de condenseur

- Vérifiez si le logement du condenseur comporte des peluches.

Enlevez celles que vous pouvez atteindre de la main avec un chiffon humide.

## Remontage du condenseur

- Insérez le condenseur jusqu'au fond du logement. L'anneau du condenseur doit être en haut et le verrou en bas.
- Tournez le verrou du condenseur à l'horizontale de manière à ce que le crochet s'enclenche nettement dans la rainure du bas.

Avant de poser le couvercle intérieur, vérifiez que le joint est bien enfoncé dans la rainure.

- Posez le couvercle intérieur en positionnant les crochets vers le bas. Tenez le couvercle de biais et le presser légèrement vers le bas.
- Pressez le couvercle et verrouillez-le avec le verrou. Le verrou doit être disposé horizontalement.
- Reposez le couvercle extérieur en bas et pressez-le en haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

 Il est indispensable de positionner et de verrouiller correctement le condenseur et le couvercle pour garantir l'étanchéité du système de condensation !

## Que faire si... ?

Vous économiserez du temps et des frais en n'appelant pas immédiatement le Service après-vente.

Les tableaux suivants vous aideront à déceler les causes de la panne et à trouver la solution. Néanmoins, il faut savoir que :

 Les interventions techniques doivent être exécutées exclusivement par des professionnels. Les réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.

### Anomalies générales

Anomalie	Cause possible	Solution
<b>Le sèche-linge ne démarre pas, une fois enclenché.</b>	La cause ne se déclenche pas immédiatement.	Avez-vous respecté l'ordre des opérations à effectuer (chapitre "Bonne utilisation du sèche-linge")?
		La prise est-elle branchée ?
		La porte a-t-elle été fermée correctement ?
		Le fusible est-il en état ?
<b>Les pièces de linge en fibres synthétiques sont chargées d'électricité statique après le séchage.</b>	Le linge synthétique se charge parfois en électricité statique.	Versez de l'assouplissant au dernier rinçage lors du prochain lavage, cela réduit l'électricité statique.

## Recherche des anomalies

Panne	Cause possible	Solution
<b>Des peluches se sont formées ?</b>	Les peluches qui se forment au séchage sont principalement dues à l'usure par frottement lors du port et du lavage des vêtements. En revanche, le linge est faiblement sollicité lors du séchage en machine et l'utilisation du sèche-linge n'a aucune influence sur la durée de vie des textiles. Cela a été reconnu par les instituts de recherche.	Les peluches sont collectées dans le filtre et s'enlèvent facilement (voir chapitre "Nettoyage et entretien").
<b>Le linge n'est pas suffisamment sec.</b>	La charge de linge était composée de textiles trop différents.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Finissez le séchage avec le programme Minuterie, Air chaud.</li><li>– Sélectionnez un programme approprié au prochain séchage (voir chapitre "Tableau des programmes").</li></ul>
<b>L'éclairage de tambour ne s'allume pas.</b>	L'éclairage a été coupé automatiquement (économie d'énergie).	Eteignez et rallumez le sèche-linge.
	L'ampoule est éventuellement défectueuse.	Vous pouvez la remplacer : voir à la fin de ce chapitre.

## Recherche des anomalies

Panne	Cause possible	Solution
<b>Le séchage dure très longtemps ou finit même par s'arrêter.</b>	<b>Important</b> : pour remédier à une des causes de pannes suivantes, arrêtez le sèche-linge et réenclenchez-le pour faire redémarrer le programme !	
	L'aération est insuffisante car la pièce est très petite. La température ambiante a fortement augmenté.	Ouvrez la porte ou la fenêtre au cours du séchage pour laisser circuler l'air.
	Les fentes d'aération sous la porte sont obstruées.	Enlevez les objets gênants.
	Les filtres sont bouchés par des peluches ou sont encore mouillés à la suite d'un lavage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Enlevez les peluches.</li> <li>– Les filtres doivent être secs</li> </ul>
	Le condenseur est bouché par des peluches et des résidus de lessive.	Pensez que le condenseur doit être nettoyé de temps en temps (chapitre "Nettoyage et entretien").
	Les textiles n'ont pas été suffisamment essorés	A l'avenir, essorez le linge à la vitesse d'essorage maximale de votre lave-linge.
	Le sèche-linge est surchargé.	Respectez la charge maximale par programme. Fermez les fermetures éclair.
	La présence de fermetures éclair métalliques n'a pas permis de déterminer exactement le degré d'humidité résiduelle du linge.	Choisissez à l'avenir le séchage par minuterie pour éviter un séchage excessif des textiles.

## Recherche des anomalies

Panne	Cause possible	Solution
<b>La trappe d'accès au condenseur ne ferme pas.</b>	Le couvercle intérieur du condenseur et/ou le condenseur n'ont pas été remis en place et verrouillés correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vérifiez si le couvercle intérieur <b>et</b> le condenseur ont été fixés solidement et correctement.</li> <li>– Vérifiez également les joints caoutchouc.</li> </ul>
<b>De l'eau s'écoule du sèche-linge après le nettoyage du condenseur.</b>	Des peluches sont restées collées dans le bas du logement du condenseur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Enlevez les peluches visibles avec un chiffon.</li> </ul>
<b>Affichage de messages de contrôle et d'erreur par les diodes</b>		
Panne	Cause possible	Solution
<b>La diode <i>Vider réservoir</i> s'allume.</b>	Le réservoir d'eau condensée est plein ou le tuyau d'évacuation est plié.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Videz le réservoir.</li> <li>– Contrôlez le tuyau d'évacuation.</li> <li>– Arrêtez et réenclenchez le sèche-linge avant de relancer le programme.</li> </ul>
<b>Le programme s'arrête, la diode <i>Repasseuse</i> ou <i>Fer à repasser</i> clignote, le signal sonore retentit.</b>	Il est impossible d'identifier la panne immédiatement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Arrêtez le sèche-linge.</li> <li>– Enclenchez le sèche-linge et relancez un programme.</li> </ul> <p>Il y a une anomalie si le programme s'arrête à nouveau et si une diode clignote. Appelez le SAV Miele.</p>

## Recherche des anomalies

<b>Panne</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
<b>Le programme a été arrêté, la diode <i>Infroisable</i>/Arrêt s'allume, le signal sonore retentit.</b>	Ce n'est pas une panne. La platine électronique constate l'absence de linge dans le tambour après le démarrage du programme (en programme Blanc/couleurs et Synthétique) et provoque l'arrêt du programme. La présence de linge sec ou d'une seule pièce de linge entraîne également l'arrêt du programme.	Si vous n'avez qu'une ou quelques pièces de linge à sécher, séchez-les en programme, Minuterie Air chaud. Avant de changer de programme : ouvrir et refermer la porte.

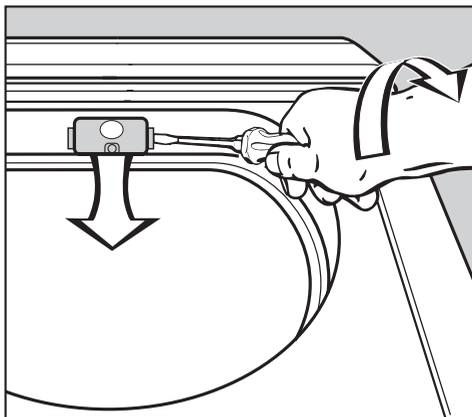
# Recherche des anomalies

## Remplacement de l'ampoule

Débranchez le sèche-linge.

- Ouvrez la porte.

Le cache de l'éclairage est situé en haut de l'ouverture de chargement.



- Insérez un outil du commerce\* sous l'arête latérale du cache de l'ampoule en forçant légèrement.

\* par ex. un tournevis pour vis à tête fendue large

- Tournez le poignet pour ouvrir le cache avec une légère pression.

Le cache s'ouvre vers le bas.

Procurez-vous une ampoule thermorésistante exclusivement chez un revendeur Miele ou au SAV de la marque.

Utilisez une ampoule de type et de la puissance maximale indiqués sur la plaque signalétique et sur le cache de l'éclairage.

- Remplacez l'ampoule.
- Relevez le cache et appuyez sur les deux côtés pour qu'il s'enclenche.

⚠ Veillez à reposer le cache correctement. Un court-circuit pourrait se produire en cas de pénétration d'humidité.

## Réparations

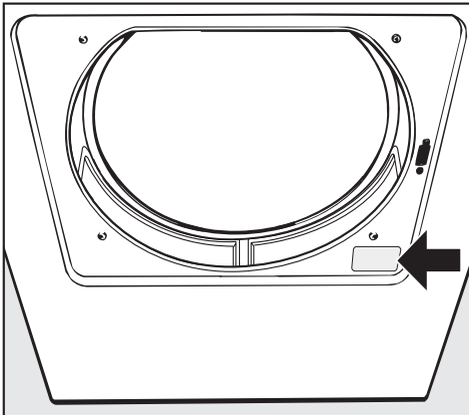
En cas de pannes auxquelles vous ne pouvez remédier vous-même, contactez :

- votre revendeur Miele ou
- Miele Assistance.

Ⓣ France: 0810061000  
(prix appel local)

Veuillez indiquer le modèle et la référence de votre sèche-linge.

Ces deux indications figurent sur la plaque signalétique placée en dessous de l'ouverture de chargement à droite.

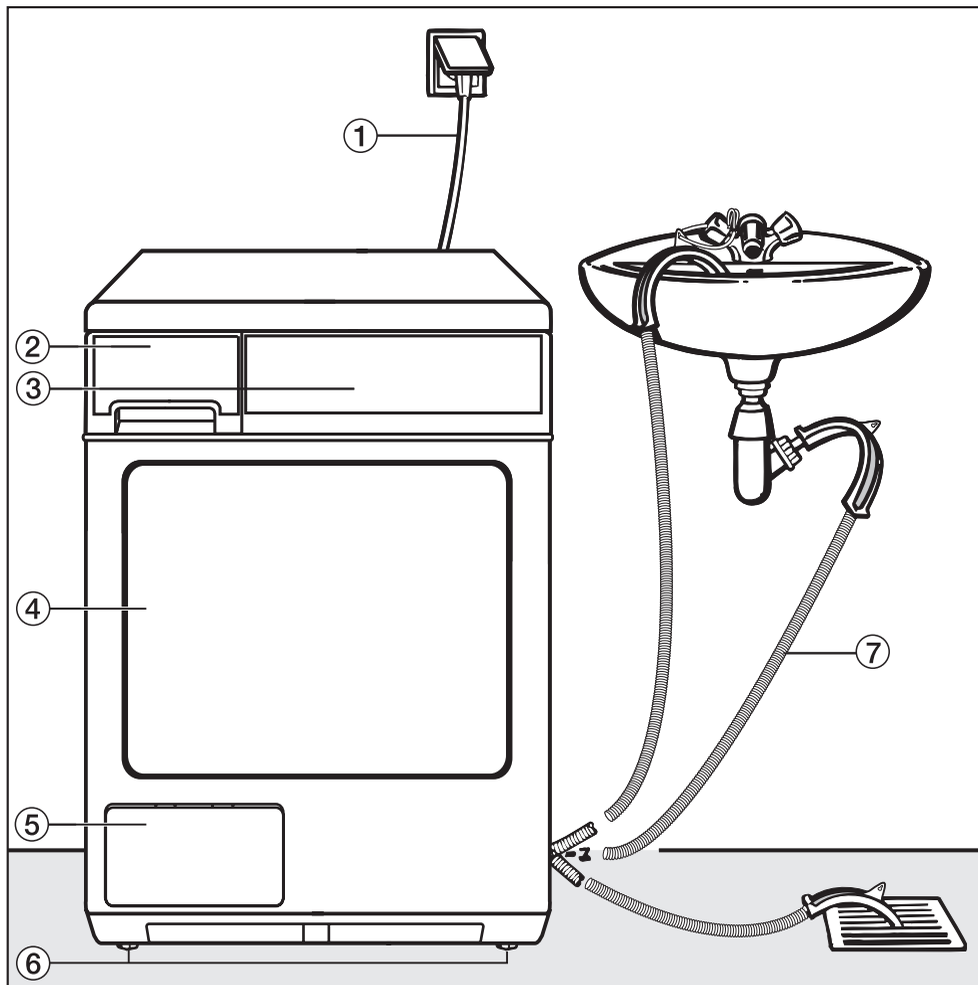


## Accessoires en option

Les accessoires de ce sèche-linge sont disponibles chez les revendeurs Miele ou au SAV Miele.

# Installation et raccordement

## Vue de face



① Cordon d'alimentation

② Réservoir d'eau condensée

③ Bandeau de commande

④ Porte

⑤ Trappe du condenseur

⑥ 4 pieds à vis réglables en hauteur

Alternative au réservoir d'eau condensée :

⑦ Tuyau de vidange pour l'eau condensée (avec support recourbé).

## Lieu d'installation

 Aucune porte, porte coulissante ou porte avec les charnières du côté opposé ne doit se trouver dans la plage de pivotement de la porte du sèche-linge.

## Transport sur le lieu d'installation

Le rebord arrière de couvercle est doté de prises de mains qui facilitent le transport. Pour le transport de l'appareil du socle d'emballage au lieu d'installation, prenez-le par les pieds avant et par les prises de mains à l'arrière du couvercle.

## Encastrement sous un plan de travail

Il est déconseillé de monter le sèche-linge à côté d'un réfrigérateur ou d'un congélateur. Le courant d'air chaud sortant à l'arrière du sèche-linge augmente la température au niveau du condenseur du réfrigérateur/congélateur et le système de froid fonctionne de façon ininterrompue.

Si vous ne pouvez pas l'installer autre part, veuillez à isoler votre réfrigérateur/congélateur de la chaleur du sèche-linge.

 Un **kit d'encastrement\*** est nécessaire. Il doit être monté par un technicien agréé par Miele.

La tôle livrée avec le kit d'encastrement remplace le couvercle de l'appareil. Le montage de la tôle est absolument nécessaire, pour des raisons de sécurité électrique.

Une notice de montage est fournie avec le kit d'encastrement.

Le temps de séchage peut être prolongé du fait de l'encastrement.

- Le raccordement électrique doit être installé à proximité du sèche-linge et être accessible.

En cas de hauteurs de niche de :

- 840 mm, des pieds à vis\* plus longs sont disponibles.
- 870/885 -915/930 mm un à deux cadres de surélévation\* sont nécessaires.

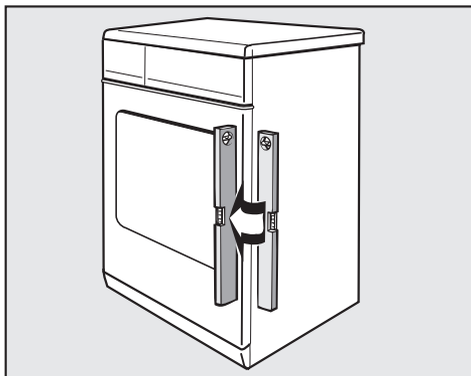
\* (Accessoires Miele en option)

## Remontage du couvercle

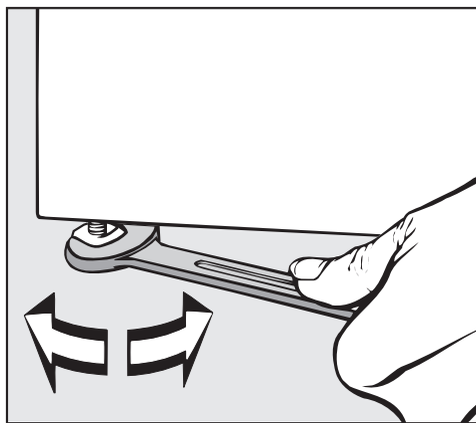
Si vous avez démonté le couvercle pour encastrer le sèche-linge, vérifiez après l'avoir remonté qu'il est bien fixé à l'arrière. Ceci permet de transporter l'appareil en toute sécurité.

# Installation et raccordement

## Calage du sèche-linge



Le sèche-linge doit être d'aplomb afin de fonctionner parfaitement.



- Compensez les inégalités du sol avec les pieds à vis.

⚠ N'obstruez en aucun cas les fentes d'aération dans le socle du sèche-linge ! Sinon l'apport d'air frais nécessaire n'est pas suffisant.

## Local

L'air de refroidissement aspiré pour le séchage est évacué par le sèche-linge dans la pièce et réchauffe l'air ambiant. C'est pourquoi, si le local est de petite taille, vous devez prévoir une aération suffisante. Dans le cas contraire, le temps de programme serait allongé et la consommation d'énergie augmentée.

## Colonne lave-linge/sèche-linge

Le sèche-linge peut être superposé au lave-linge pour former une colonne. On utilise à cet effet un cadre de superposition\* (WTV).

\* (Accessoires Miele en option)

⚠ Le montage du cadre de superposition\* doit être effectué par un technicien agréé par Miele.

## Avant le transport du sèche-linge (déménagement par ex.)

Une petite quantité d'eau condensée reste au niveau de la pompe après chaque séchage. Celle-ci peut s'écouler si l'on bascule le sèche-linge pour le transporter. Il est par conséquent recommandé de lancer le programme Air froid pendant une minute avant de déplacer le sèche-linge. Le reste de l'eau condensée est dirigé vers le réservoir d'eau condensée ou dans le tuyau de vidange.

## Raccordement de la vidange d'eau condensée

Pendant le séchage, l'eau qui se forme par suite de condensation est pompée par le tuyau de vidange à l'arrière du sèche-linge et envoyée vers le réservoir d'eau condensée.

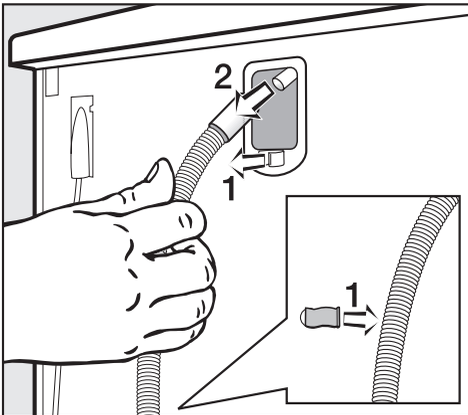
Vous pouvez également vidanger l'eau avec un tuyau de vidange extérieur. Vous n'aurez plus besoin de vider le réservoir d'eau condensée.

Le tuyau de vidange (longueur 2 m) est rangé dans le sèche-linge. Vous devez le sortir complètement du sèche-linge. Hauteur de refoulement maxi : 1,5 m.

Vous pouvez acheter une rallonge en option.

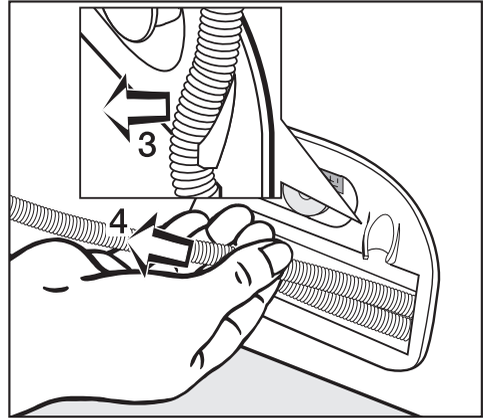
### Pose du tuyau de vidange.

Partie arrière haute du sèche-linge :



- Dégagez le tuyau de vidange des attaches (1).
- Déboîtez le tuyau de vidange de la tubulure (2).

Partie arrière basse du sèche-linge



- Dégagez le tuyau de vidange des attaches (3).
- **Extrayez complètement** le tuyau de vidange du sèche-linge en tirant vers la gauche (4). Prenez garde aux points suivants :

⚠ Ne pas plier le tuyau de vidange. Vous risquez de le détériorer.

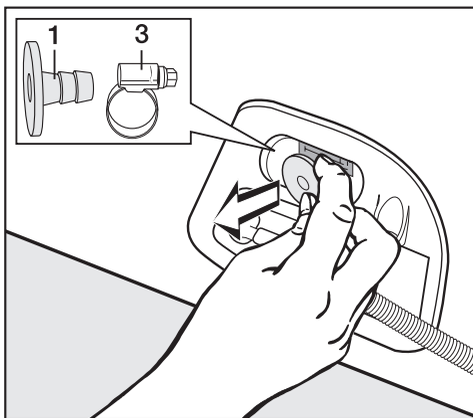
⚠ Bloquez le tuyau (en le fixant) pour éviter qu'il ne dérape si vous l'accrochez dans un lavabo. Sinon, l'eau de vidange pourrait provoquer des dégâts.

Utilisez le support recourbé afin d'éviter que le tuyau de vidange se torde (voir croquis "Vue de la façade du sèche-linge").

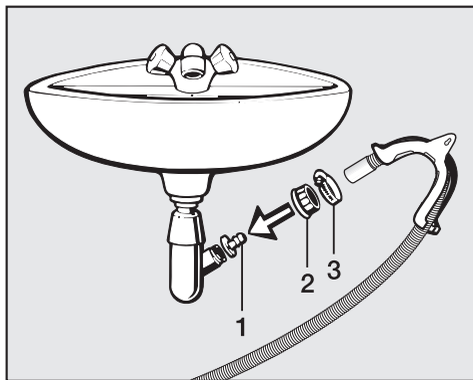
# Installation et raccordement

## Raccordement du tuyau de vidange au siphon du lavabo

Vous pouvez raccorder directement le tuyau de vidange à un siphon de lavabo spécial.



- Prenez les accessoires à l'arrière du sèche-linge : l'embout **1** et le collier de serrage **3**.



- Fixez l'embout **1** avec l'écrou moleté **2** sur le siphon du lavabo.

En général, l'écrou moleté est fermé avec une petite plaque que vous devez enlever. N'enlevez pas le joint dans l'écrou moleté.

- Posez l'extrémité du tuyau sur l'adaptateur **1**.
- Fixez le collier de serrage **3** juste derrière l'écrou moleté avec un tournevis.

## Remontage

 Ne remettez **pas** le tuyau d'évacuation dans le sèche-linge. Il pourrait être plié et s'abîmer.

- Formez une grande boucle avec le tuyau.
- Fixez la boucle avec le fil métallique blanc (s'il n'a pas été enlevé) sur la partie arrière haute du sèche-linge. Sinon : posez la boucle derrière le sèche-linge.
- Branchez l'extrémité libre du tuyau de vidange sur la tubulure dans la partie haute de l'arrière du sèche-linge.

## Branchement électrique

Ce sèche-linge est livré avec un cordon d'alimentation de 2 m de long en monophasé ~ 230 V 50 Hz. Ne raccordez cet appareil qu'à une prise avec mise à la terre.

Le branchement doit être conforme aux normes EDF.

Il est interdit de brancher l'appareil en utilisant des rallonges, boîtiers multiprises, etc. pour éviter tout risque d'incendie potentiel.

Afin d'améliorer la sécurité nous vous conseillons de monter en amont de l'appareil un disjoncteur différentiel avec courant de déclenchement à 30 mA.

La plaque signalétique vous indique la puissance de raccordement et le fusible. Comparez ces indications avec celles de votre réseau électrique.

# Consommations

Programme	Charge	Phase d'essorage finale en lave-linge	Energie	Durée
	kg*	tr/min	kWh	Minutes
<b>Blanc/Couleurs</b> <b>Séchage normal</b>	6,0	800 (70 % d'humidité résiduelle)**	4,05	119
		1200	3,20	95
		1400	3,05	91
		1600	2,95	88
		1800	2,65	80
<b>Blanc/Couleurs</b> <b>Fer à repasser</b>	6,0	800 (70 % d'humidité résiduelle)**	3,25	95
		1200	2,40	72
		1400	2,25	68
		1600	2,15	65
		1800	1,85	58
<b>Synthétique Séchage normal</b>	3,0	1000 (50 % d'humidité résiduelle)**	1,50	54
<b>Synthétique Fer à repasser</b>	3,0	1000	1,30	47
<b>Automatic</b>	3,0	900	1,95	109
<b>Finish Laine</b>	2,0	–	0,15	4
<b>Défroissage</b>	3,0	–	0,30	9

\* Poids du linge sec

\*\* Programme de contrôle suivant norme EN 61121

Toutes les valeurs sont établies suivant la norme EN 61121

Contrôles suivant EN 61121 : effectuer une phase de séchage avec 3 kg de coton présentant une humidité résiduelle de 70% en programme Blanc/Couleurs Séchage normal sans sélectionner les fonctions additionnelles avant de procéder aux contrôles d'évaluation.

**Des catégories de textiles différentes, la charge, l'humidité résiduelle après l'essorage, les variations sur le réseau d'alimentation électrique et le choix des fonctions additionnelles peuvent modifier les valeurs annoncées.**

## Caractéristiques techniques

Hauteur	850 mm (réglable +7/-7 mm)
Hauteur pour encastrement	820 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	580 mm
Profondeur porte ouverte	1060 mm
Poids	54 kg
Volume du tambour	100 l
Capacité maximale	6 kg (poids du linge sec)
Capacité du réservoir à eau condensée	env. 3,5 l
Longueur du tuyau	2 m
Hauteur de refoulement maximum	1,5 m
Longueur de refoulement maximum	4 m
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Tension	voir plaque signalétique
Puissance de raccordement	voir plaque signalétique
Fusible	voir plaque signalétique
Puissance de l'ampoule	voir plaque signalétique
Consommation d'énergie	cf. chapitre "Consommations"
Labels de conformité	CEM, VDE



## Fonctions optionnelles pour modification des réglages standards

Les fonctions optionnelles permettent de personnaliser les réglages de la machine en fonction de vos besoins. Vous pouvez les remodifier à tout moment.

# Fonctions optionnelles

## Modifier l'humidité résiduelle en programme Blanc/Couleurs

L'électronique de ce sèche-linge a été conçue pour sécher le linge avec un maximum d'efficacité, tout en économisant l'énergie.

Si vous désirez que votre linge soit plus sec, vous pouvez réduire le degré d'humidité de tous les paliers de séchage. Cela rallongera la durée du programme.

Un taux d'humidité résiduel est réglé en usine. Vous pouvez le réduire.

Pour programmer et enregistrer, effectuez les opérations ❶ à ❷.

Activer la fonction optionnelle correspondante avec la touche *Départ* et le sélecteur de programme. La touche et le sélecteur de programme possèdent en effet une seconde fonction qui n'apparaît pas sur le bandeau de commande.

### Condition :

- Le sèche-linge est arrêté avec la touche *Marche/Arrêt*.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est positionné sur *Arrêt*.

❶ Pressez la touche *Départ* et maintenez-la enfoncée pendant les opérations ❷ à ❸.

❷ Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

❸ Attendez que la diode de la touche *Départ* s'allume. . .

❹ . . . puis relâchez la touche *Départ*.

❺ Tournez le sélecteur sur le programme *Blanc/Couleurs séchage normal*.

❻ Pour modifier la fonction optionnelle, pressez la touche *Départ*.

– La diode de contrôle *Séchage* clignote :

**le taux d'humidité résiduelle standard est plus sec**

– La diode de contrôle *Séchage* ne clignote pas :

**taux d'humidité standard**

❼ Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

La fonction optionnelle est enregistrée. Vous pouvez la modifier quand vous le souhaitez.

### Contrôle :

■ Tenez compte de la condition ci-contre et effectuez les opérations ❶ à ❺.

Avec la diode de contrôle *Séchage* vous pouvez voir comment la fonction de programmation est réglée.

■ Arrêtez le sèche-linge.

Le contrôle est terminé.

## Modifier le taux d'humidité résiduelle en programme Synthétique

L'électronique de ce sèche-linge a été conçue pour sécher le linge avec un maximum d'efficacité, tout en économisant l'énergie.

Si vous désirez que votre linge soit plus sec, vous pouvez réduire le degré d'humidité de tous les paliers de séchage. Cela rallongera la durée du programme.

Un taux d'humidité résiduel est réglé en usine. Vous pouvez le réduire.

Pour programmer et enregistrer, effectuez les opérations ❶ à ❷.

Activer la fonction optionnelle correspondante avec la touche *Départ* et le sélecteur de programme. La touche et le sélecteur de programme possèdent en effet une seconde fonction qui n'apparaît pas sur le bandeau de commande.

### Condition :

- Le sèche-linge est arrêté avec la touche *Marche/Arrêt*.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est positionné sur *Arrêt*.

- ❶ Pressez la touche *Départ* et maintenez-la enfoncée pendant les opérations ❷ à ❸.
- ❷ Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.
- ❸ Attendez que la diode de la touche *Départ* s'allume. . .
- ❹ . . . puis relâchez la touche *Départ*.
- ❺ Tournez le sélecteur sur le programme *Blanc/Couleurs Délicat*.
- ❻ Pour modifier la fonction optionnelle, pressez la touche *Départ*.
  - La diode de contrôle *Séchage* clignote :  
**le taux d'humidité résiduelle standard est plus sec**
  - La diode de contrôle *Séchage* ne clignote pas :  
**taux d'humidité standard**
- ❼ Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

La fonction optionnelle est enregistrée. Vous pouvez la modifier quand vous le souhaitez.

### Contrôle :

- Tenez compte de la condition ci-contre et effectuez les opérations ❶ à ❺.

Avec la diode de contrôle *Séchage* vous pouvez voir comment la fonction de programmation est réglée.

- Arrêtez le sèche-linge.

Le contrôle est terminé.

# Fonctions optionnelles

## Enclencher/arrêter le signal sonore

Le sèche-linge vous signale la fin du programme par un signal sonore (pendant maxi 1 h par intervalles).

Le signal sonore fait partie des réglages usine. Vous pouvez le désactiver.

Même si vous désactivez le signal sonore, il retentira en cas d'anomalie.

Pour programmer et enregistrer, effectuez les opérations ❶ à ❷.

Activer la fonction optionnelle correspondante avec la touche *Départ* et le sélecteur de programme. La touche et le sélecteur de programme possèdent en effet une seconde fonction qui n'apparaît pas sur le bandeau de commande.

### Condition :

- Le sèche-linge est arrêté avec la touche *Marche/Arrêt*.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est positionné sur *Arrêt*.

❶ Pressez la touche *Départ* et maintenez-la enfoncée pendant les opérations ❷ à ❸.

❷ Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

❸ Attendez que la diode de la touche *Départ* s'allume. . .

❹ . . . puis relâchez la touche *Départ*.

❺ Tournez le sélecteur sur le programme *Blanc/Couleurs fer à repasser*.

❻ Pour modifier la fonction optionnelle, pressez la touche *Départ*.

– La diode de contrôle *Séchage* ne clignote pas :

### signal sonore désactivé

– La diode de contrôle *Séchage* clignote :

### signal sonore activé

❼ Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

La fonction optionnelle est enregistrée. Vous pouvez la modifier quand vous le souhaitez.

### Contrôle :

■ Tenez compte de la condition ci-contre et effectuez les opérations ❶ à ❺.

Avec la diode de contrôle *Séchage* vous pouvez voir comment la fonction de programmation est réglée.

■ Arrêtez le sèche-linge.

Le contrôle est terminé.

### Régler la prolongation du temps de refroidissement

Les textiles sont refroidis automatiquement à l'issue du programme, aussi longtemps que nécessaire. Vous pouvez prolonger le temps de refroidissement afin que le linge soit davantage refroidi.

La prolongation du temps de refroidissement ne fait pas partie des réglages d'usine. Vous pouvez la programmer (2 réglages).

La prolongation du temps de refroidissement peut être réglée en programmes *Blanc/Couleurs*, *Synthétique*, *Automatic*

Pour programmer et enregistrer, effectuez les opérations ❶ à ❷.

Activer la fonction optionnelle correspondante avec la touche *Départ* et le sélecteur de programme. La touche et le sélecteur de programme possèdent en effet une seconde fonction qui n'apparaît pas sur le bandeau de commande.

#### Condition :

- Le sèche-linge est arrêté avec la touche *Marche/Arrêt*.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est positionné sur *Arrêt*.

- ❶ Pressez la touche *Départ* et maintenez-la enfoncée pendant les opérations ❷ à ❸.
- ❷ Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

- ❸ Attendez que la diode de la touche *Départ* s'allume. . .
- ❹ . . . puis relâchez la touche *Départ*.
- ❺ Tournez le sélecteur sur le programme *Blanc/Couleurs Repasseuse*.
- ❻ Pour modifier la fonction optionnelle, pressez la touche *Départ*.

– Si la diode de contrôle *Séchage* clignote 1x:

**temps de refroidissement allongé de 5 minutes**

– Si la diode de contrôle *Séchage* clignote 2x:

**temps de refroidissement allongé de 10 minutes**

– La diode de contrôle *Séchage* ne clignote pas :

**temps de refroidissement standard**

- ❺ Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

La fonction optionnelle est enregistrée. Vous pouvez la modifier quand vous le souhaitez.

#### Contrôle :

- Tenez compte de la condition ci-contre et effectuez les opérations ❶ à ❺.

Avec la diode de contrôle *Séchage* vous pouvez voir comment la fonction de programmation est réglée.

- Arrêtez le sèche-linge.

Le contrôle est terminé.

# Fonctions optionnelles

## Modifier le palier de séchage standard en programme Synthétique - séchage normal

Dans ce programme, le résultat de séchage est réglé sur un palier de séchage standard.

Vous avez la possibilité de modifier ce palier :

le résultat de séchage est plus sec.

Le palier standard réglé en usine est sur *Séchage normal*.

Vous pouvez passer au palier de séchage *Séchage normal +* (plus sec que le palier de séchage standard).

Remarque : si vous avez déjà réglé la fonction optionnelle "Modifier le taux d'humidité résiduelle en programme *Synthétique*, celle-ci est également active.

Pour programmer et enregistrer, effectuez les opérations ❶ à ❷.

Activer la fonction optionnelle correspondante avec la touche *Départ* et le sélecteur de programme. La touche et le sélecteur de programme possèdent en effet une seconde fonction qui n'apparaît pas sur le bandeau de commande.

### Condition :

- Le sèche-linge est arrêté avec la touche *Marche/Arrêt*.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est positionné sur *Arrêt*.

❶ Pressez la touche *Départ* et maintenez-la enfoncée pendant les opérations ❷ à ❸.

❷ Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

❸ Attendez que la diode de la touche *Départ* s'allume. . .

❹ . . . puis relâchez la touche *Départ*.

❺ Tournez le sélecteur de programme sur *Synthétique séchage normal*.

❻ Pour modifier la fonction optionnelle, pressez la touche *Départ*.

- La diode de contrôle *Séchage* clignote :  
le palier de séchage standard devient **séchage normal +**

- La diode de contrôle *Séchage* ne clignote pas :  
**palier de séchage standard**

❼ Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

La fonction optionnelle est enregistrée. Vous pouvez la modifier quand vous le souhaitez.

### Contrôle :

■ Tenez compte de la condition ci-contre et effectuez les opérations ❶ à ❺.

Avec la diode de contrôle *Séchage* vous pouvez voir comment la fonction de programmation est réglée.

■ Arrêtez le sèche-linge.

Le contrôle est terminé.

## Modifier le palier de séchage standard en programme Automatic

Dans ce programme, le résultat de séchage est réglé sur un palier de séchage standard. Vous avez la possibilité de modifier ce palier pour que le résultat de séchage soit plus sec ou plus humide.

Le palier standard réglé en usine est sur *Séchage normal*.

Vous pouvez passer au palier de séchage *Fer à repasser* (plus humide) ou *Séchage normal +* (plus sec que le palier de séchage standard).

Pour programmer et enregistrer, effectuez les opérations ① à ⑦.

Activer la fonction optionnelle correspondante avec la touche *Départ* et le sélecteur de programme. La touche et le sélecteur de programme possèdent en effet une seconde fonction qui n'apparaît pas sur le bandeau de commande.

### Condition :

- Le sèche-linge est arrêté avec la touche Marche/Arrêt.
- La porte est fermée.
- Le sélecteur de programme est positionné sur *Arrêt*.

① Pressez la touche *Départ* et maintenez-la enfoncée pendant les opérations ② à ③.

② Enclenchez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

③ Attendez que la diode de la touche *Départ* s'allume. . .

④ . . . puis relâchez la touche *Départ*.

⑤ Tournez le sélecteur de programme sur *Automatic*.

⑥ Pour modifier la fonction optionnelle, pressez la touche *Départ*.

– La diode de contrôle *Séchage* clignote 2 fois :  
le palier de séchage standard devient *séchage normal +*

– La diode de contrôle *Séchage* ne clignote pas :  
**le palier de séchage standard** devient *fer à repasser*

– La diode de contrôle *Séchage* clignote 1 fois :  
**palier de séchage standard**

⑦ Arrêtez le sèche-linge avec la touche *I-Marche/O-Arrêt*.

La fonction optionnelle est enregistrée. Vous pouvez la modifier quand vous le souhaitez.

### Contrôle :

■ Tenez compte de la condition ci-contre et effectuez les opérations ① à ⑤.

Avec la diode de contrôle *Séchage* vous pouvez voir comment la fonction de programmation est réglée.

■ Arrêtez le sèche-linge.

Le contrôle est terminé.

# Miele

## **MIELE France**

### **Siège social**

**93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX**

9 av. Albert Einstein - Z. I. du Coudray  
R.C.S. Bobigny B 708 203 088

### **Show room**

55, Boulevard Malesherbes  
75008 Paris  
Tél. : 01 44 90 90 00

### **Service consommateurs**

**N°AUDIOTEL : 0 892 68 52 20**  
(0,34 € TTC/min)

### **Miele Assistance**

**▶ N°Azur 0 810 06 1000**  
PRIX APPEL LOCAL

### **Pièces détachées et accessoires**

**N°AUDIOTEL : 0 892 68 70 35**  
(0,34 € TTC/min)

Site Internet : <http://www.miele.fr>