



## Mode d'emploi et plan de montage Machine à laver professionnelle PWM 509 PWM 511

---

Prière de lire **impérativement** le mode d'emploi avant l'installation, la configuration et la mise en service de l'appareil. Cela évite ainsi de se blesser et d'endommager l'appareil.

fr-CA

# Table des matières

---

<b>Protection de l'environnement</b> .....	<b>6</b>
Mise au rebut de l'ancien appareil .....	6
<b>Consignes de sécurité et mises en garde</b> .....	<b>7</b>
Explication des consignes de sécurité et des avertissements sur l'appareil.....	7
Utilisation conforme.....	8
Prévention d'une mauvaise utilisation.....	9
Sécurité technique .....	10
Utilisation conforme.....	12
Chlore et détérioration des composants .....	14
Accessoires .....	15
Mise au rebut de l'ancien appareil.....	15
<b>Description de l'appareil</b> .....	<b>16</b>
Description de l'appareil.....	16
Panneau de commande.....	17
<b>Fonctionnement</b> .....	<b>18</b>
Touches sensibles et écran tactile .....	18
Menu principal.....	18
Exemples d'utilisation de l'appareil.....	19
Fonctionnement d'un appareil de laverie automatique .....	22
<b>Lavage</b> .....	<b>23</b>
Préparation pour l'utilisation.....	23
Vidage des poches .....	23
Tri du linge.....	23
Tri des serpillères, lavettes, etc. ....	23
Prétraitement des taches .....	23
Conseils généraux .....	23
Chargement et mise en marche de la laveuse .....	25
Chargement de la laveuse .....	25
Lavage avec le bac à produits.....	27
Ajout de lessive dans le bac à produits .....	27
Ajout d'adoucissant ou d'amidon liquide séparément .....	27
Ajout d'amidon séparément.....	27
Teintures, produits décolorants et détartrants.....	28
Dosage de la lessive.....	28
Sélection d'un programme.....	29
Sélection des paramètres de programmes .....	30
Sélection d'options .....	33
Prélavage  .....	33
Trempage  .....	33
Rinçage plus  .....	33
Arrêt cuve pleine  .....	33
Arrêt de remplissage  .....	33
Intensif  .....	33
Niveau plus  .....	33
Démarrage d'un programme – fin d'un programme.....	34
Minuteur .....	34
<b>Fonctions spéciales dans le déroulement de programme</b> .....	<b>36</b>
Essorage .....	36
Infroissable .....	36

<b>Modification du déroulement de programme</b> .....	<b>37</b>
Changement du programme.....	37
Changement du programme de lavage .....	37
Annulation d'un programme .....	37
Mise sous tension de la laveuse après une interruption de l'alimentation électrique.....	37
Ajout ou retrait de linge .....	38
<b>Guide de dépannage</b> .....	<b>39</b>
Résolution des problèmes .....	39
Service à la clientèle Miele.....	40
Guide de dépannage.....	40
Le programme de lavage ne démarre pas.....	40
Annulation de programme et message d'erreur.....	41
Un message d'erreur s'affiche à l'écran.....	41
Résultats de lavage insuffisants.....	42
Problèmes d'ordre général avec la laveuse.....	43
La porte ne s'ouvre pas.....	44
Ouverture de la porte en cas de blocage de l'évacuation d'eau et / ou de panne de courant.....	44
<b>Nettoyage et entretien</b> .....	<b>47</b>
Accumulation de rouille.....	47
Nettoyage du bac à produits, des compartiments à lessive et des siphons.....	48
Nettoyage des filtres d'arrivée d'eau .....	49
<b>Installation</b> .....	<b>51</b>
Installation de la laveuse .....	51
Fixation de l'appareil.....	51
Conditions de fonctionnement générales.....	51
Pour un entretien facile .....	52
PWM 509 .....	52
PWM 511 .....	53
Installation de la laveuse .....	54
Installation sur un socle.....	54
Sécurités de transport.....	55
Mise à niveau de l'appareil.....	57
Raccordement à l'eau .....	57
Utilisation de disconnecteurs .....	58
Raccordement à l'eau chaude.....	59
Raccordement à l'eau froide .....	59
Raccordement électrique.....	61
Référence à des appareils externes.....	61
Accessoires en option .....	61
Boîte de raccordement .....	61
Interface Wi-Fi / LAN.....	63
Socle (APWM 037 / 038 / 039) .....	63
<b>Mode Exploitant</b> .....	<b>64</b>
Ouverture du mode Exploitant .....	64
Accès par code .....	64
Modification du code.....	64
Fermeture du menu Réglages.....	64

# Table des matières

---

Fonctionnement / Écran .....	65
Langue .....	65
Menu Langue.....	65
Définir langues .....	65
Luminosité de l'écran.....	65
Heure .....	66
Date .....	66
Volume .....	66
Visibilité des paramètres .....	66
Mise en veille «appareil» .....	66
Départ différé .....	66
Mémoire.....	67
Unité de température.....	67
Unité de poids.....	67
Code exploitant.....	67
Wi-Fi / LAN.....	67
Sélection du programme .....	69
Commande .....	69
Paquets de programme .....	69
Programmes favoris.....	69
Classer les programmes .....	69
Affect.couleur programme.....	70
Code expert.....	70
Technique des procédés.....	71
Infroissable .....	71
Vidange automatique .....	72
Service .....	72
Fréquence de service .....	72
Applications externes .....	72
Boîtier de raccordement.....	72
Dosage automatique .....	72
Dosage .....	72
Empêcher le délestage .....	73
Paramètres de l'appareil.....	73
Vitesse maximale.....	73
Temp. max. réglable.....	73
Informations légales.....	73
<b>Mise en réseau .....</b>	<b>74</b>
Instructions d'appariement.....	74
Ouverture du mode Exploitant .....	74
Établissement de la connexion réseau via WPS.....	74
Établissement de la connexion réseau via Soft AP.....	74
Établissement de la connexion réseau à l'aide du câble LAN .....	74
Caractéristiques techniques.....	74

<b>Données techniques</b> .....	<b>76</b>
Caractéristiques des appareils PWM 509 / 511.....	76
Raccordement électrique .....	76
Dimensions d'installation du modèle PWM 509 .....	76
Dimensions d'installation du modèle PWM 511 .....	76
Poids et charge au sol .....	76
Valeurs d'émissions .....	76
Wi-Fi .....	76
Sécurité du produit.....	77
<b>Protection des données Wi-Fi</b> .....	<b>78</b>
Protection et sécurité des données.....	78
Réglages d'usine pour la configuration du réseau .....	78
Droit d'auteur et licences .....	78

### Recyclage de l'emballage de transport

L'emballage est conçu pour protéger la laveuse contre les dommages durant le transport. Les matériaux d'emballage utilisés sont sélectionnés en fonction de critères écologiques pour en faciliter le recyclage.

Le recyclage de l'emballage permet d'économiser les matières premières lors de la fabrication et de réduire le volume des déchets dans les décharges. Il est possible retourner l'emballage au revendeur Miele.

### Mise au rebut de l'ancien appareil

Les anciens appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux de valeur. Toutefois, ils contiennent aussi des substances nocives nécessaires à leur bon fonctionnement et à leur sécurité. Jeter ces matériaux avec les ordures ménagères ou les manipuler de manière inadaptée peut nuire à la santé ainsi qu'à l'environnement. Ne jamais jeter un ancien appareil avec les ordures ménagères.



Prière de le déposer au centre de tri ou à la déchetterie locale. Consulter le revendeur si nécessaire. S'assurer que l'ancien appareil ne présente aucun risque pour les enfants pendant le stockage qui précède la mise au rebut.

### Conseils pour économiser l'énergie

#### Consommation d'eau et d'énergie

- Charger la laveuse avec la charge **maximale** de linge sec pour le programme de lavage choisi.  
La consommation d'eau et d'énergie est optimisée lorsque la laveuse lave une charge pleine.

#### Lessive

- Ne pas dépasser les quantités de lessive recommandées sur l'emballage.
- Réduire la quantité de lessive pour les petites charges.

#### Séchage en sècheuse

Sélectionner la vitesse d'essorage la plus élevée possible pour le programme de lavage afin de consommer moins d'énergie lors du cycle de sècheuse suivant.

# Consignes de sécurité et mises en garde

Mode d'emploi original

## Explication des consignes de sécurité et des avertissements sur l'appareil

	Lire le mode d'emploi
	Lire toutes les instructions, par ex. le plan de montage
	Attention, surfaces très chaudes
	Attention, tension jusqu'à 1 000 volts
	Mise à la terre
	Liaison équipotentielle

Cette laveuse a été conçue conformément aux réglementations de sécurité en vigueur. Toutefois, une utilisation non conforme peut entraîner des dommages corporels et matériels.

Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la laveuse. Il contient des informations importantes sur l'installation, la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Cela évite ainsi de se blesser et d'endommager la laveuse.

Miele conseille vivement et expressément de lire et de suivre les instructions du chapitre concernant l'installation de la laveuse, ainsi que les consignes de sécurité et les mises en garde.

Miele ne peut pas être tenue responsable des blessures et des dommages causés par le non-respect de ces instructions.

Conserver ce mode d'emploi en lieu sûr et le transmettre au futur propriétaire de l'appareil, le cas échéant.

Lorsque d'autres personnes sont formées à l'utilisation de la laveuse, les consignes de sécurité et mises en garde doivent être partagées.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

### Utilisation conforme

- ▶ Cette laveuse est adaptée uniquement au lavage d'articles textiles portant une étiquette d'entretien indiquant qu'ils peuvent être lavés en machine. Toute autre utilisation peut être dangereuse. Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte ou inappropriée de l'appareil.
- ▶ Cette laveuse doit être utilisée comme décrit dans le mode d'emploi et doit être inspectée régulièrement pour vérifier son bon fonctionnement. Les travaux d'entretien doivent être réalisés lorsque cela s'avère nécessaire.
- ▶ Cette laveuse n'est pas adaptée à une utilisation en extérieur.
- ▶ Ne pas installer la laveuse dans un endroit où il risque de geler. Les tuyaux gelés risquent de casser ou d'éclater. La fiabilité de l'électrique peut être compromise à des températures inférieures au point de congélation.
- ▶ Cette laveuse est conçue uniquement pour une utilisation dans un environnement de qualité professionnelle.
- ▶ Si l'appareil est utilisé dans un environnement de qualité professionnelle, seul un personnel compétent ou formé est habilité à l'utiliser. Cette machine n'est pas destinée à être utilisée dans un lieu ouvert au public.
- ▶ La laveuse ne doit pas être utilisée dans un lieu d'installation non stationnaire (par ex. sur un bateau).
- ▶ Cette laveuse ne doit pas être utilisée par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'une personne responsable les supervise ou leur donne une formation sur l'utilisation de l'appareil.
- ▶ Les enfants ne doivent pas être autorisés à s'approcher de la laveuse.
- ▶ Les programmes de désinfection ne doivent pas être interrompus, car cela pourrait entraver le résultat de la désinfection. L'exploitant doit veiller à ce que la norme de désinfection thermique et thermo-chimique soit respectée en réalisant des tests de validation adaptés.

### Prévention d'une mauvaise utilisation

▶ Ne jamais utiliser de produits de nettoyage à base de solvants, par ex. des produits contenant de la benzine, dans cette laveuse. Cela pourrait endommager des composants de l'appareil et créer des vapeurs toxiques. **Risque d'incendie et d'explosion!**

▶ Lors de lavages à hautes températures, ne jamais oublier que la vitre du hublot devient très chaude. Ne le touchez pas pendant le lavage.

#### **Il existe un risque de brûlure!**

▶ Fermer la porte de chargement après chaque cycle de lavage. Ceci afin d'éviter que quelqu'un ou quelque chose d'inattendu ne pénètre dans la machine à laver.

▶ Ne pas endommager, retirer ou contourner la sécurité enfant ou les éléments de commande de cette laveuse.

▶ Les appareils dont le panneau de commande, les fils ou les câbles sont endommagés ne doivent pas être utilisés tant qu'ils n'ont pas été réparés.

▶ L'eau utilisée pendant le lavage de cet appareil contient du bain lessiviel et n'est pas potable! Évacuer le bain lessiviel par un système de vidange approprié.

▶ Vérifier toujours que le tambour est immobile avant d'en sortir le linge. Ne jamais mettre les mains dans un tambour en rotation au risque de se blesser.

▶ Faire attention à ne pas glisser ses mains dans l'espace entre la porte et le cadre lors de la fermeture de la porte de chargement.

**Remarque :** la porte de chargement se verrouille automatiquement dès que la laveuse démarre.

▶ Il est très important de respecter les instructions du fabricant avant d'utiliser et de mélanger des détergents et des produits à usage spécifique. Utiliser uniquement les produits destinés à l'application prévue par le fabricant afin d'éviter des dommages matériels et de fortes réactions chimiques.

### Sécurité technique

- ▶ Avant d'installer la laveuse, vérifier qu'elle ne présente aucun dommage extérieur. La laveuse ne doit pas être installée ou utilisée si elle est endommagée.
  - ▶ Seule une mise à la terre conforme peut garantir la sécurité électrique de la laveuse. Il est nécessaire de se conformer à cette réglementation de sécurité fondamentale et d'en tester la continuité régulièrement. En cas de doute, demander à un professionnel de vérifier l'installation électrique. Miele ne sera pas tenue responsable des dommages causés par un système de mise à la terre défectueux.
  - ▶ Les réparations non autorisées pourraient présenter à l'utilisateur des dangers imprévus, pour lesquels le fabricant ne peut accepter aucune responsabilité. Les réparations ne doivent être effectuées que par un technicien agréé Miele, autrement tout dommage subséquent ne sera pas couvert par la garantie.
  - ▶ Ne jamais effectuer de modifications sur l'appareil, à moins d'y être autorisé par Miele.
  - ▶ Débrancher la laveuse de l'alimentation électrique en cas d'erreur, ainsi que pour le nettoyage et l'entretien. La laveuse n'est plus raccordée à l'alimentation électrique uniquement lorsque :
    - la fiche électrique de la laveuse est débranchée, ou
    - le fusible est coupé, ou
    - le disjoncteur a été déclenché.
- Pour en savoir plus, voir le chapitre intitulé « Installation – Raccordement électrique ».
- ▶ La laveuse doit être raccordée à l'alimentation en eau uniquement à l'aide du jeu de tuyaux fourni avec l'appareil. Les anciens jeux de tuyaux ne doivent pas être réutilisés. Inspecter régulièrement le jeu de tuyaux afin de détecter tout signe d'usure. Changer les jeux de tuyaux à temps afin d'éviter tout risque de fuite et de dommages associés.
  - ▶ La cause des fuites doit être éliminée avant de remettre la laveuse en marche. En cas de fuite, débrancher immédiatement la laveuse de l'alimentation électrique!
  - ▶ Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des pièces de rechange Miele d'origine. Seule l'utilisation de pièces de rechange Miele permet à Miele de garantir la conformité de l'appareil aux normes de sécurité.
  - ▶ Toutes les dispositions et réglementations nationales pertinentes (DGUV en Allemagne) relatives à l'assurance accident sont applicables à cet appareil. Il est recommandé d'effectuer les tests conformément au cadre réglementaire décrit dans le document DGUV 100–500 / Chapitre 2.6 / Section 4. Le carnet d'essai nécessaire à la documentation est disponible auprès du service à la clientèle Miele.
  - ▶ Prière de suivre les instructions des chapitres « Installation et raccordement » et « Données techniques ».
  - ▶ La prise électrique de la laveuse doit toujours être accessible pour pouvoir débrancher facilement la laveuse de l'alimentation électrique.
  - ▶ Pour les appareils à raccordement fixe, un dispositif de désactivation omnipolaire doit être installé côté client.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Si la laveuse doit être raccordée par câble, il faut prévoir un moyen de débrancher tous les pôles de l'alimentation électrique. L'interrupteur de coupure doit se trouver à proximité de la laveuse et être clairement identifiable, sans entrave et facilement accessible à tout moment.
- ▶ Pour les variantes de lave-linge sans bouton d'arrêt d'urgence propre, un dispositif d'arrêt d'urgence central doit être disponible sur le lieu d'installation.

### Utilisation conforme

► Le poids maximal du linge à sec du modèle PWM 509 est de 9,0 kg (20 lb). Le poids maximal du linge à sec du modèle PWM 511 est de 11,0 kg (24 lb).

Consulter le « Tableau des programmes » pour connaître les charges maximales recommandées pour chaque programme.

► Avant d'utiliser la laveuse pour la première fois, vérifier que les sécurités de transport ont été retirés (voir le chapitre intitulé « Installation – Retrait des sécurités de transport »). Pendant l'essorage, un dispositif de sécurité pour le transport qui serait resté en place pourrait endommager la laveuse, ainsi que les meubles ou appareils adjacents.

► Ne jamais forcer pour ouvrir la porte de chargement de la laveuse. La porte de chargement ne peut être ouverte que si un message correspondant s'affiche à l'écran.

► Ne pas repousser le tambour à montage souple de l'appareil lorsque ce dernier est en marche.

► Lors de la fermeture de la porte, il existe un risque d'écrasement et de cisaillement entre le cadre de la porte et l'ouverture du tambour, ainsi qu'au niveau des charnières.

Prudence : la porte de chargement se verrouille automatiquement lorsque l'appareil démarre.

► Fermer le robinet si l'appareil doit être laissé sur place pendant un certain temps (par ex. pendant les vacances), surtout s'il n'y a pas de vidange au sol (caniveau) à proximité immédiate.

► Vérifier qu'aucun corps étranger (par ex. clous, épingles, pièces de monnaie, trombones) ne pénètre dans l'appareil avec le linge. Cela pourrait endommager les composants de l'appareil (par ex. la cuve, le tambour). Des composants endommagés peuvent abîmer le linge.

► Si le dosage de la quantité de lessive est correct, il n'est pas nécessaire de détartrer la laveuse. Toutefois, si la laveuse doit être détartrée, utiliser uniquement des détartrants non corrosifs de marque déposée. Un détartrant spécial est disponible auprès du revendeur Miele ou du service à la clientèle Miele. Respecter scrupuleusement les instructions du détartrant.

► Les textiles qui ont été prétraités à l'aide de produits de nettoyage à base de solvants doivent être soigneusement rincés à l'eau claire avant d'être placés dans l'appareil. Noter que tout déversement de résidus de solvant dans les eaux usées doit s'effectuer conformément à la législation locale.

► Ne jamais utiliser de produits de nettoyage à base de solvants, par ex. des produits contenant de la benzine, dans cette laveuse. Cela pourrait endommager des composants de l'appareil et créer des vapeurs toxiques. **Risque d'incendie et d'explosion!**

► Ne pas stocker et ne pas utiliser d'essence, de paraffine ou toute autre substance facilement inflammable à proximité de la laveuse. Ne pas utiliser le couvercle de l'appareil comme espace de rangement. **Risque d'incendie et d'explosion!**

► Ne pas stocker de produits chimiques (lessives liquides, additifs) sur le couvercle de l'appareil. Cela risque en effet de décolorer ou d'endommager la laque. Les produits chimiques déversés par inadvertance doivent être immédiatement éliminés de la surface à l'aide d'un chiffon mouillé.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

- ▶ Utiliser uniquement des teintures, des produits décolorants et des détartrants convenant à une utilisation en laveuse. Respecter les instructions du fabricant figurant sur l'emballage.
- ▶ Les produits décolorants contiennent des composés sulfurés qui peuvent causer des dommages tels que la corrosion. Ne pas utiliser ces produits dans cette laveuse.
- ▶ Éviter tout contact entre les surfaces en acier inoxydable et les produits de lavage liquides ou les agents désinfectants qui contiennent du chlore ou de l'hypochlorite de sodium. Ces agents peuvent corroder l'acier inoxydable. Les vapeurs agressives du blanc de lessive au chlore peuvent également être corrosives. Ne pas entreposer de conteneurs ouverts de ces agents à proximité de l'appareil.
- ▶ Ne pas utiliser de tuyau ou de nettoyeur à haute pression pour nettoyer la laveuse.

### Chlore et détérioration des composants

- ▶ Une utilisation fréquente de produits contenant du chlore augmente le risque de détérioration des composants.
- ▶ L'utilisation de substances contenant du chlore, comme l'hypochlorite de sodium et le blanc de lessive au chlore en poudre, peut endommager la couche protectrice d'acier inoxydable et causer la corrosion des composants. Prière donc s'abstenir d'utiliser des produits contenant du chlore. Préférer des agents de blanchiment à base d'oxygène. Si des agents de blanchiment au chlore sont tout de même utilisés, il est indispensable de toujours réaliser un traitement contre le chlore. Sinon, les composants de la laveuse et le linge risquent de subir des dommages permanents et irréparables.
- ▶ Un traitement contre le chlore doit être réalisé immédiatement après toute utilisation de blanc de lessive au chlore. Les lessives et agents de blanchiment à base de peroxyde d'hydrogène et d'oxygène conviennent à un traitement contre le chlore. Le bain lessiviel ne doit pas être évacué entre temps.

Les traitements aux thiosulphates peuvent générer des dépôts ressemblant à du gypse, particulièrement si l'eau est dure. Ce gypse peut s'accumuler dans la laveuse ou s'incruster dans le linge. Il est recommandé de préférer un traitement au peroxyde d'hydrogène plutôt qu'un traitement aux thiosulphates, car le peroxyde d'hydrogène neutralise le chlore.

Les quantités de dosage exactes, ainsi que les températures requises, doivent être réglées et testées sur place conformément aux recommandations des fabricants de lessive et d'additifs en matière de dosage. Le linge doit également être testé afin de vérifier s'il contient des résidus de chlore actif.

## Consignes de sécurité et mises en garde

---

### Accessoires

► N'utiliser que des accessoires et des pièces de rechange d'origine Miele avec cet appareil. Si des pièces de rechange ou des accessoires d'autres fabricants sont utilisés, la garantie sera annulée, et Miele n'acceptera aucune responsabilité.

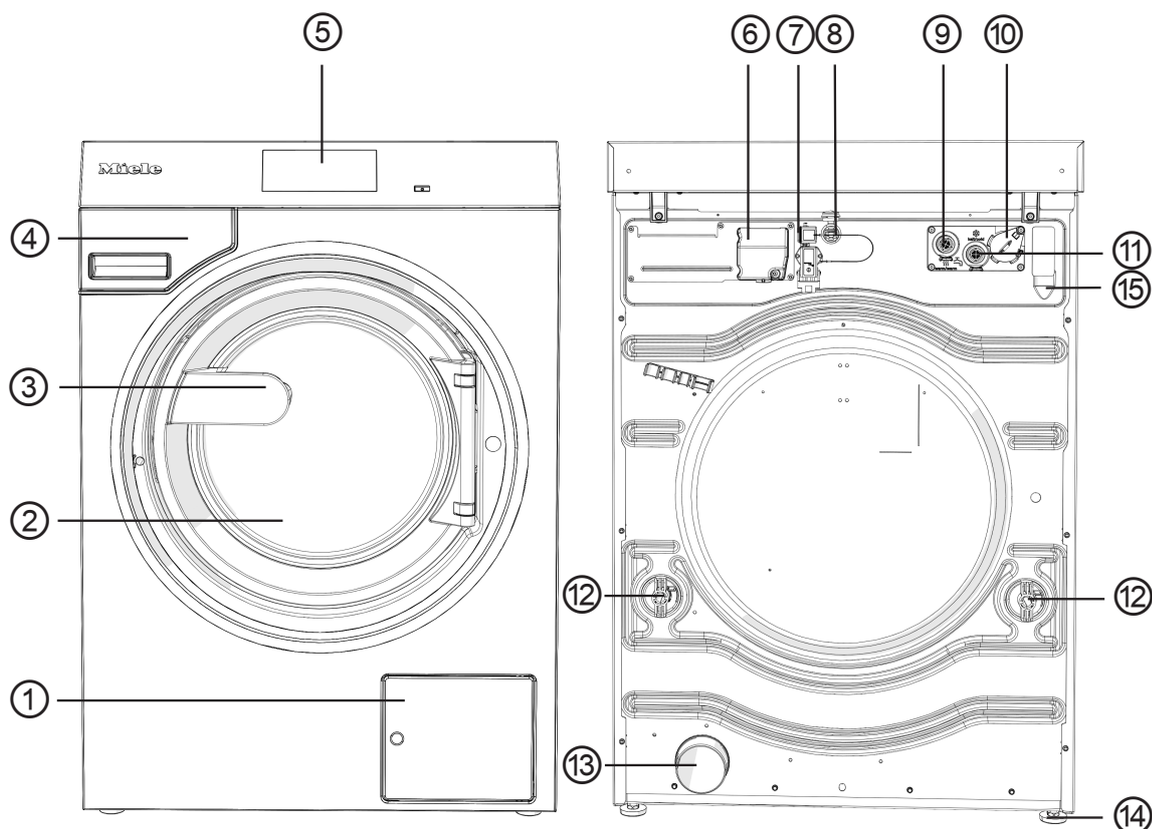
### Mise au rebut de l'ancien appareil

► Lors de la mise au rebut de laveuses usagées, il convient de vérifier que les verrouillages de porte sont inutilisables. Cela évitera que des enfants s'enferment accidentellement à l'intérieur en jouant, au péril de leur vie.

Miele ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par le non-respect de ces consignes de sécurité et mises en garde.

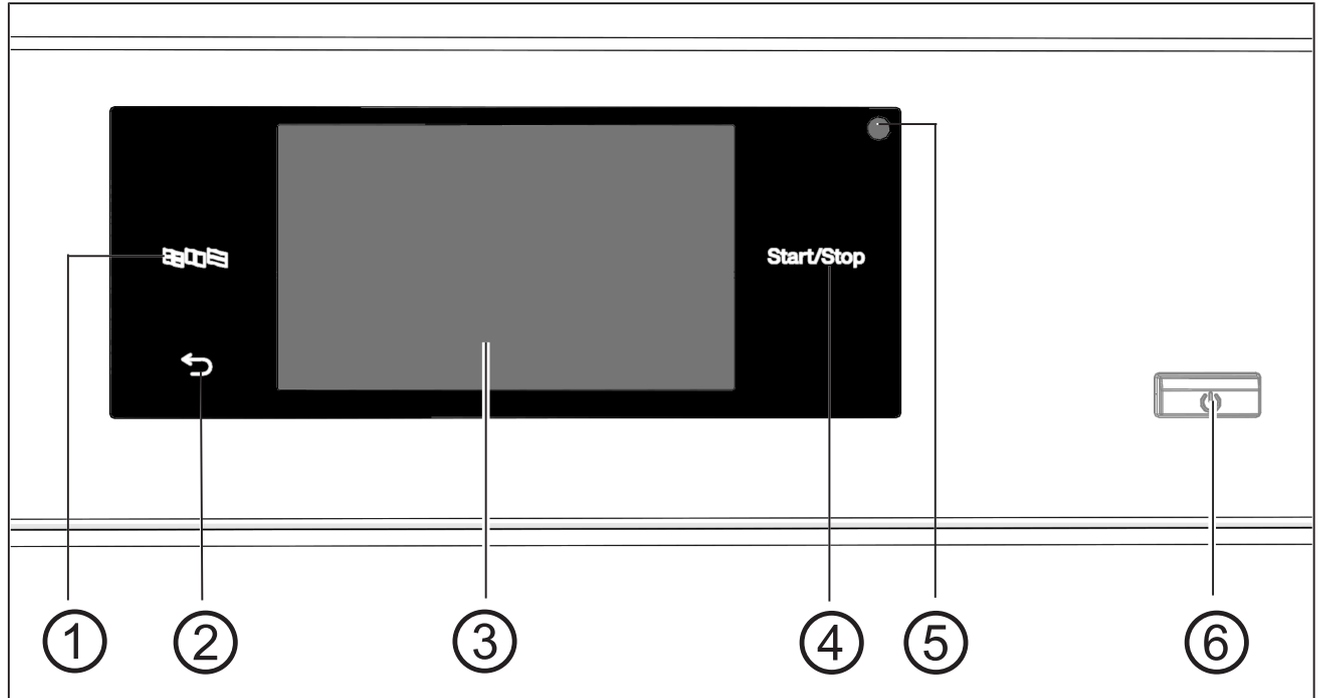
## Description de l'appareil

### Description de l'appareil



- ① Accès au filtre et à la pompe de vidange ou à la vanne de vidange
- ② Porte de chargement
- ③ Poignée de la porte
- ④ Bac à produits
- ⑤ Écran (informations supplémentaires disponibles dans le chapitre intitulé « Fonctionnement »)
- ⑥ Raccordement électrique
- ⑦ Interface pour boîte de raccordement
- ⑧ Interface LAN
- ⑨ Raccordement à l'eau chaude
- ⑩ Interface pour dosage externe
- ⑪ Raccordement à l'eau froide
- ⑫ Sécurités de transport
- ⑬ Évacuation de l'eau (pour variante de vanne de vidange)
- ⑭ Quatre pieds réglables
- ⑮ Raccordement du tuyau de vidange (pour variante de pompe de vidange)

## Panneau de commande



- ① **Touche sensitive Langue**   
Elle permet de sélectionner la langue de l'utilisateur actuel.  
La langue de l'exploitant s'affiche à nouveau à la fin du programme.
- ② **Touche sensitive Retour**   
Elle permet de revenir au niveau précédent d'un menu.
- ③ **Écran tactile** avec des symboles spécifiques au système
- ④ **Touche sensitive Marche / Arrêt**  
Permet de démarrer le programme de lavage sélectionné et d'interrompre un programme qui a déjà démarré. Le programme sélectionné peut être démarré dès que la touche sensitive commence à clignoter.
- ⑤ **Interface optique**  
Pour le service à la clientèle Miele.
- ⑥ **Bouton**   
Pour allumer et éteindre la laveuse.

### Touches sensibles et écran tactile

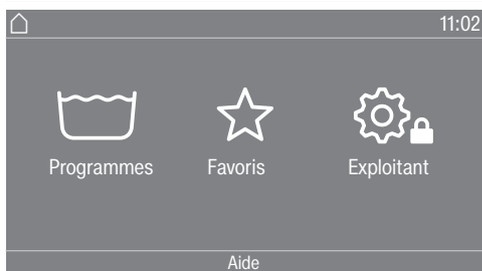
Les touches sensibles , , et *Start/Stop (Marche / Arrêt)* et les éléments de l'écran réagissent au contact du doigt. Chaque effleurement d'une touche sensible est confirmé par un bip sonore. Il est possible de régler le volume de la tonalité des touches ou de la désactiver (voir le chapitre intitulé « Mode Exploitant »).

Le panneau de commande avec les touches sensibles et l'écran tactile peut être rayé par des objets pointus, comme les stylos. Effleurer le panneau de commande uniquement avec les doigts.

### Menu principal

Après avoir allumé la laveuse, le menu principal s'affiche à l'écran. Il est possible d'accéder à tous les sous-menus importants à partir du menu principal.

Effleurer à tout moment le symbole  pour revenir au menu principal. Les valeurs précédemment définies ne sont pas enregistrées.



#### Menu « Programmes »

Dans ce menu, il est possible de sélectionner les programmes de lavage.

#### Menu « Favoris »

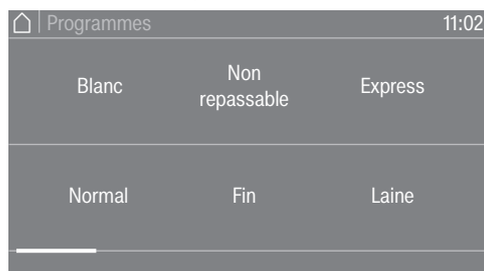
Dans ce menu, il est possible de sélectionner un programme favori parmi un total de 24 programmes favoris. Les programmes de lavage peuvent être définis et enregistrés par l'exploitant dans le menu Favoris (voir le chapitre intitulé « Programmes favoris » dans « Mode exploitant »).

#### « Exploitant »

Il est possible d'ajuster l'électronique de la laveuse selon les préférences dans le mode Exploitant (voir le chapitre intitulé « Mode exploitant »).

## Exemples d'utilisation de l'appareil

### Listes de sélection Menu « Programmes » (choix unique)



Il est possible de faire défiler vers la droite ou vers la gauche en faisant glisser le doigt sur l'écran. Pour ce faire, placer le doigt sur l'écran tactile, puis le faire glisser dans la direction souhaitée.

La barre de défilement orange située sous les images montre qu'il existe d'autres options disponibles.

Effleurer le nom d'un programme de lavage pour le sélectionner.

Le menu standard de ce programme s'affiche alors à l'écran.

### Menu « Options » (choix multiple)

Pour accéder au mode de sélection des Options, il faut d'abord sélectionner un programme, comme « Blanc ».



Effleurer une ou plusieurs Options pour la / les sélectionner.

Les Options actuellement sélectionnées sont indiquées en orange.

Pour désélectionner une Option, effleurer simplement l'Option à nouveau.

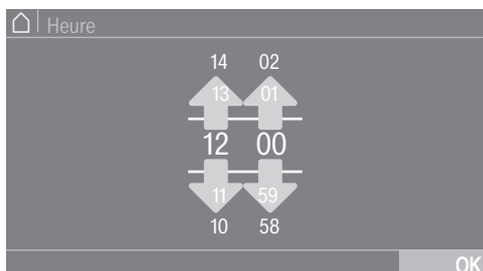
Utiliser le symbole OK pour activer toutes les Options sélectionnées.

## Fonctionnement

### Réglage des valeurs numériques

Il est possible de régler des valeurs numériques dans certains menus.

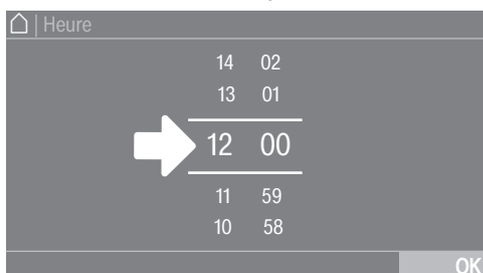
L'exemple suivant présente la procédure à suivre pour régler l'heure de la journée. La partie « Mode exploitant » décrit comment accéder à ce mode.



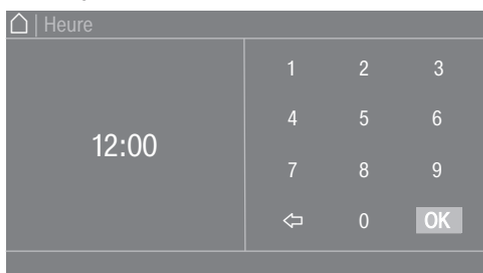
Saisir les chiffres en balayant vers le haut ou vers le bas.

Pour ce faire, placer le doigt sur le chiffre à modifier, puis le faire glisser dans la direction souhaitée. Utiliser le symbole *OK* pour confirmer la valeur numérique définie.

**Conseil :** Un pavé numérique peut également s'afficher pour régler la valeur de certains paramètres.



Effleurer brièvement un chiffre entre les deux lignes affiche le pavé numérique.



Une fois qu'un chiffre valide a été saisi, le symbole *OK* est mise en surbrillance en vert.

### Menu déroulant

L'écran suivant décrit l'affichage d'un programme de lavage en cours. Le chapitre intitulé « Démarrage d'un programme – fin d'un programme » décrit comment accéder à ce mode.



Si une barre orange s'affiche en haut de l'écran et au centre, il est alors possible d'ouvrir le menu déroulant. Effleurer la barre et la faire glisser vers le bas avec le doigt.

### Quitter un niveau de menu

- Effleurer le symbole ↵ pour revenir à l'écran précédent.

Les saisies effectuées qui n'ont pas encore été confirmées avec *OK* ne sont pas enregistrées.

### Affichage de l'aide

Dans certains menus, Aide s'affiche au bas de l'écran.

- Effleurer la zone de sélection Aide pour afficher le texte.
- Effleurer la zone de sélection Fermer pour revenir à l'écran précédent.

### Fonctionnement d'un appareil de laverie automatique

Le menu d'entrée varie en fonction du statut de programmation (voir « Mode exploitant – Commandes »).

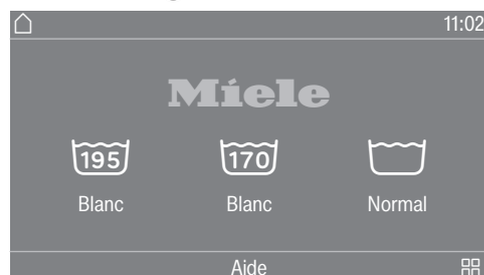
Les raccourcis simplifient l'utilisation de l'appareil. Le personnel d'exploitation ne peut pas modifier les programmes prédéfinis.

#### Laverie-simple 4 progr.



Entre 4 et 12 programmes prédéfinis sont disponibles. Ces programmes ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

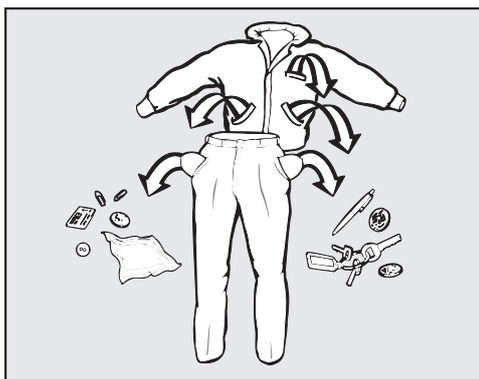
#### Laverie-Logo



Jusqu'à 12 programmes prédéfinis sont disponibles. Les 3 premiers programmes peuvent être sélectionnés directement. Les autres programmes sont sélectionnés dans une liste . Ces programmes ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

## Préparation pour l'utilisation

### Vidage des poches



- Vider toutes les poches.

⚠ Dommages causés par des corps étrangers. Les clous, pièces de monnaie, trombones, etc. peuvent abîmer les vêtements et les composants de l'appareil. Vérifier qu'aucun corps étranger n'est présent dans le linge avant de lancer le lavage.

### Tri du linge

- Trier le linge selon la couleur et les consignes indiquées sur l'étiquette d'entretien.

### Tri des serpillères, lavettes, etc.

- Secouer les serpillères, lavettes et lingettes pour éliminer les grosses salissures avant de les placer dans le tambour de la laveuse.

### Prétraitement des taches

- Les taches et les zones très sales doivent être nettoyées aussitôt que possible. Tamponner soigneusement les taches à l'aide d'un chiffon doux et résistant.

⚠ Dommages causés par les produits de nettoyage à base de solvants. Les produits de nettoyage contenant de la benzine, du détachant, etc. peuvent abîmer les pièces en plastique. Lorsque du prétraitement d'une tache, vérifier que les pièces en plastique n'entrent pas en contact avec les produits de nettoyage.

⚠ Risque d'explosion dû aux produits de nettoyage à base de solvants. Les produits de nettoyage à base de solvants risquent de créer un mélange explosif. Ne jamais utiliser de produits de nettoyage à base de solvants dans la laveuse.

### Conseils généraux

- Ne pas laver d'articles dont l'étiquette d'entretien porte la mention  (non lavable) dans la laveuse.
- Rideaux : enlever les rouleaux et les poids de plomb ou placer les rideaux dans un sac à linge.
- Retirer ou coudre les baleines de soutien-gorge susceptibles de sortir.
- Retourner les vêtements à l'envers, si recommandé par le fabricant.
- Fermer toutes les fermetures velcro avant de procéder au lavage.
- Fermer les housses de couettes et d'oreillers afin d'éviter que les petites pièces de linge ne s'enroulent à l'intérieur.

## Lavage

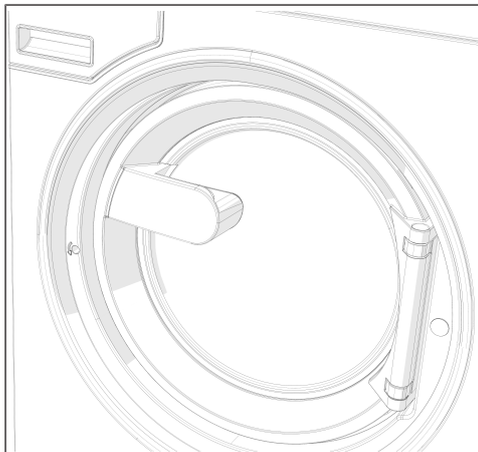
---

- Consulter le « Tableau des programmes » pour plus de conseils et astuces.

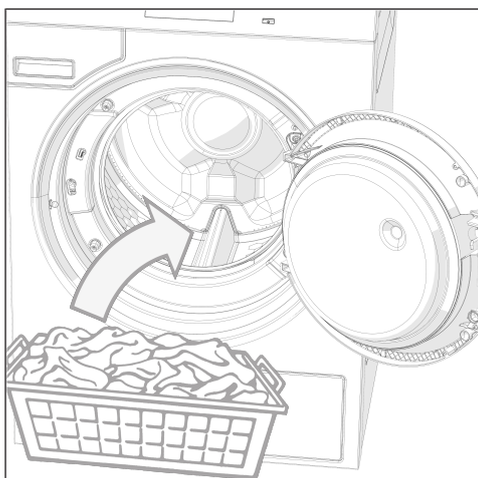
## Chargement et mise en marche de la laveuse

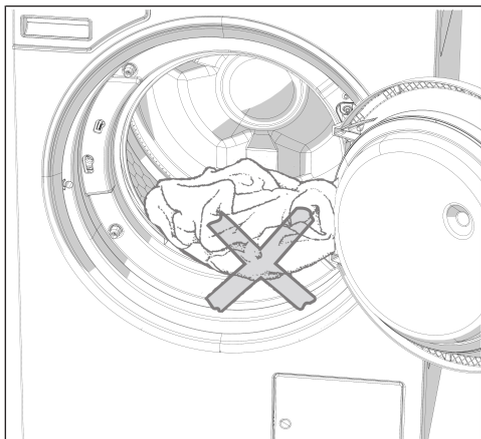
### Chargement de la laveuse

- Préparer la laveuse.
- Allumer la laveuse à l'aide du bouton .
- Ouvrir la porte de chargement par la poignée.

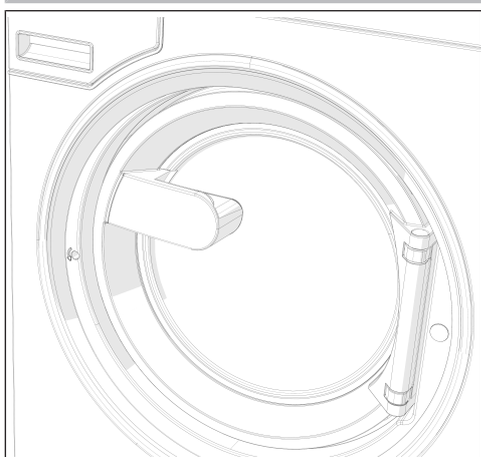


- Déplier le linge, puis le charger sans le serrer dans le tambour.





⚠ Vérifier qu'aucune pièce de linge n'est coincée entre la porte de chargement et l'ouverture.

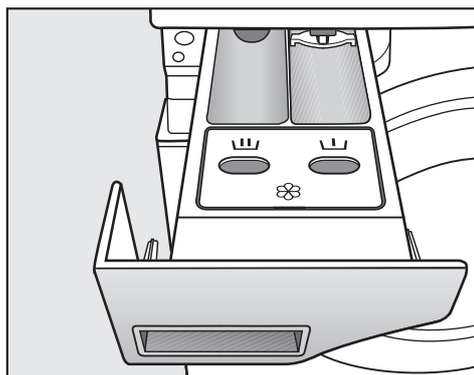


- Fermer la porte de chargement en appuyant dessus jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.

La porte de chargement est fermée, mais n'est pas encore verrouillée. Elle se verrouille automatiquement dès que la laveuse démarre.

## Lavage avec le bac à produits

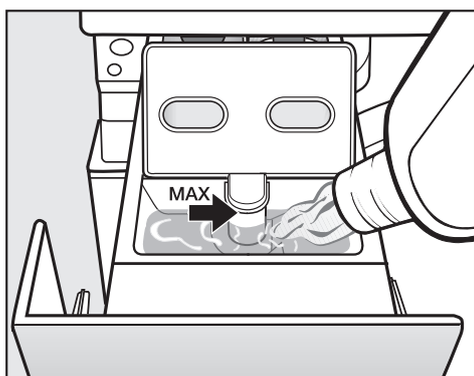
### Ajout de lessive dans le bac à produits



- Pour les programmes standard, ajouter la lessive en poudre dans le bac  pour le lavage principal. Si besoin, ajouter de la lessive pour le prélavage dans le bac . Ajouter de l'adoucissant dans la partie avant du bac .

### Ajout d'adoucissant ou d'amidon liquide séparément

- Sélectionner le programme Rinçage supplémentaire.
- Modifier la vitesse d'essorage si nécessaire.



- Ajouter l'adoucissant ou l'amidon liquide dans le compartiment . **Ne pas dépasser la hauteur de remplissage maximale.**
- Effleurer la touche sensitive *Marche / Arrêt*.

### Ajout d'amidon séparément

- Préparer la solution à base d'amidon en suivant les instructions du fabricant indiquées sur l'emballage.
- Sélectionner le programme Amidonnage.
- Ajouter la solution d'amidon préparée dans le compartiment .
- Effleurer la touche sensitive *Marche / Arrêt*.

**Conseil :** Si l'amidonage est utilisé séparément ou automatiquement, nettoyer soigneusement et régulièrement le bac à produits.

## Lavage

---

**Teintures, produits décolorants et détartrants** Les teintures, produits décolorants et détartrants de marque déposée peuvent être utilisés dans cet appareil uniquement si le fabricant indique expressément qu'ils conviennent à une utilisation en laveuse. Respecter les instructions du fabricant figurant sur l'emballage.

### Dosage de la lessive

Dosage de la lessive Éviter de doser plus que la quantité requise, car cela peut entraîner une formation excessive de mousse.

- Utiliser uniquement des lessives qui moussent peu.
- Suivre les recommandations du fabricant de la lessive.

La quantité à doser dépend de :

- la quantité de linge
- la dureté de l'eau
- le degré de saleté du linge

Quantité de lessive Adapter le dosage à la plage de dureté de l'eau et suivre les instructions du fabricant de la lessive.

### Plages de dureté de l'eau

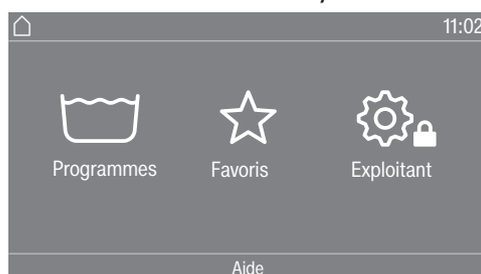
Plage de dureté de l'eau	Dureté en gpg	Échelle allemande °dH
Douce (I)	0 - 8,7	0–8,4
Moyenne (II)	8,7 - 14,6	8,4–14
Dure (III)	Supérieure à 14,6	Supérieure à 14

Consulter le service de l'eau si la plage de dureté de l'eau n'est pas connue dans la région.

## Sélection d'un programme

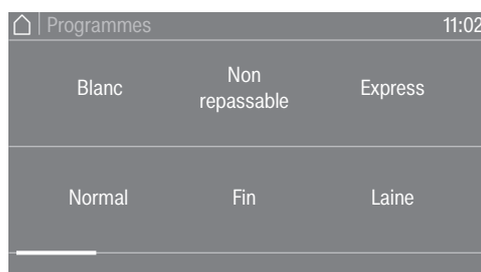
### Programmes

Il existe différents moyens de sélectionner un programme.



Il est possible de sélectionner un programme dans le menu Programmes.

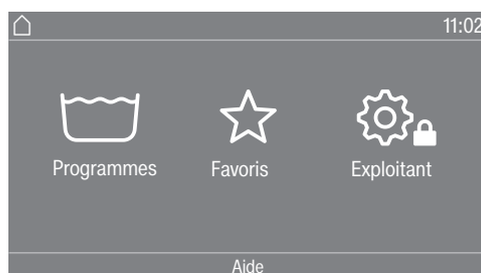
- Effleurer la zone de sélection Programmes.



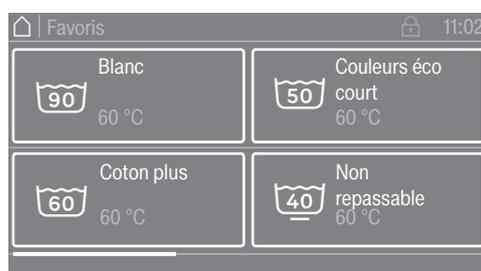
- Faire défiler vers la droite de l'écran jusqu'à ce que le programme souhaité s'affiche.
- Effleurer les symboles spécifiques au système sur l'écran tactile. L'affichage passe au menu standard de ce programme de lavage.

### Favoris

Il est également possible de sélectionner un programme dans le menu Favoris.



- Effleurer la zone de sélection Favoris.



- Faire défiler vers la droite de l'écran jusqu'à ce que le programme souhaité s'affiche.
- Effleurer les symboles spécifiques au système sur l'écran tactile. L'affichage passe au menu standard de ce programme de lavage.

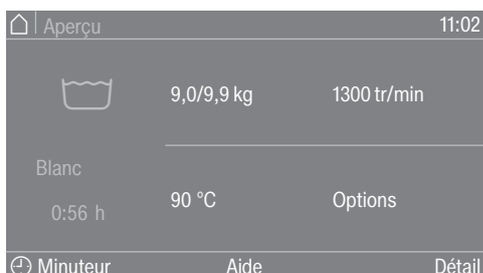
Dans le cas des programmes favoris, la plupart des paramètres de programmes sont déjà définis et ne peuvent pas être modifiés.

## Sélection des paramètres de programmes

### Sélection de la taille de la charge

Certains programmes permettent d'indiquer la taille de la charge afin d'effectuer un dosage externe spécifique et un déroulement de programme adapté.

- Effleurer la zone de sélection Poids (kg).



- Saisir une valeur valide pour la taille de la charge.



- Appuyer sur le symbole OK.  
L'affichage passe au menu Aperçu.

## Sélection d'une température

Il est possible de modifier la température pré réglée d'un programme de lavage.

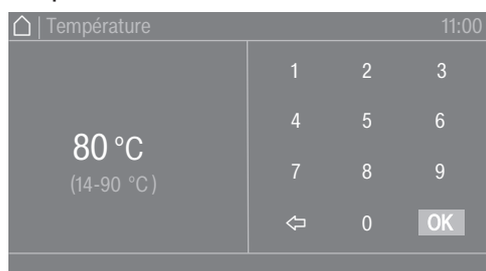
- Effleurer la zone de sélection Température (°C).



- Sélectionner la température souhaitée dans les pré réglages.

L'affichage revient au menu Aperçu.

Si la zone de sélection Réglage plus précis a été sélectionnée, il est possible de régler d'autres températures dans la plage de température disponible en les saisissant directement.



- Sélectionner la valeur désirée à l'aide du pavé numérique.
- Appuyer sur le symbole OK.

L'affichage revient au menu Aperçu.

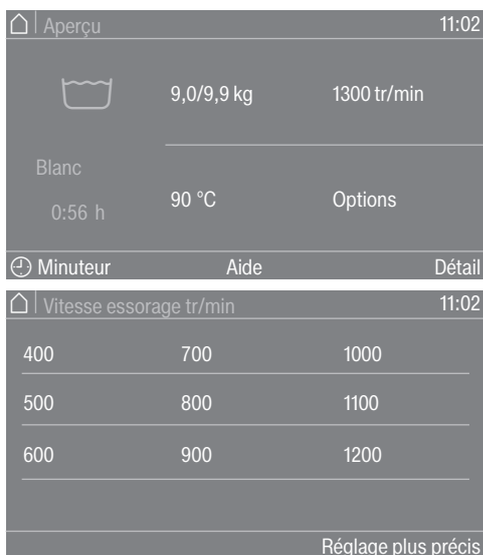
La température ne peut être sélectionnée que dans la plage spécifiée sous le réglage actuel (par ex. 14–90 °C).

# Lavage

## Sélection d'une vitesse d'essorage

Il est possible de modifier la vitesse d'essorage préreglée d'un programme de lavage.

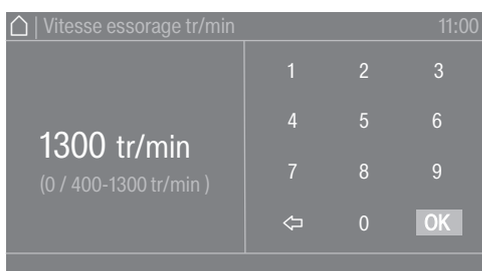
- Effleurer la zone de sélection Vitesse essorage (tr/min).



- Sélectionner la vitesse d'essorage désiré dans les préreglages.

L'affichage revient au menu Aperçu.

Si la zone de sélection Réglage plus précis a été sélectionnée, il est possible de régler d'autres vitesses dans la plage de vitesse disponible.



- Sélectionner la valeur désirée à l'aide du pavé numérique.
- Appuyer sur le symbole OK.

L'affichage revient au menu Aperçu.

La vitesse ne peut être sélectionnée que dans la plage spécifiée sous le réglage actuel (par ex. 0 / 400–1300 tr/min).

## Sélection d'options

### Sélection d'op-tions

Il est possible de sélectionner des options pour certains programmes de lavage.

- Effleurer la zone de sélection Options.



- Sélectionner une ou plusieurs options.
- Appuyer sur le symbole OK.

L'affichage passe au menu Aperçu.

#### Prélavage

Si le linge est très sale, il est possible d'ajouter une phase de pré-lavage. Cela permet de détacher et d'éliminer les salissures les plus importantes avant le lavage principal.

#### Trempage

Pour les tissus très sales présentant des taches de protéines. La durée de trempage est de 10 minutes.

#### Rinçage plus

Un rinçage supplémentaire peut être lancé pour un meilleur résultat de lavage.

#### Arrêt cuve pleine

Le linge n'est pas essoré après le rinçage final et reste dans l'eau de rinçage. Cela permet de réduire les plis lorsque le linge n'est pas retiré de la laveuse immédiatement après la fin du programme.

#### Arrêt de remplis-sage

L'eau est évacuée de l'appareil avant le dernier rinçage et le programme s'arrête. L'imperméabilisant, l'amidon, la teinture, etc. requis sont ajoutés directement dans le tambour. Le programme reprend en effleurant la touche sensitive *Start/Stop (Marche / Arrêt)*.

#### Intensif

Pour le linge très sale et résistant. La prolongation du lavage principal augmente l'efficacité du nettoyage.

#### Niveau plus

Le niveau d'eau augmente lors du cycle de lavage.

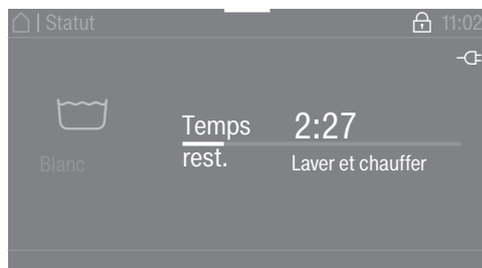
## Démarrage d'un programme – fin d'un programme

### Démarrage d'un programme

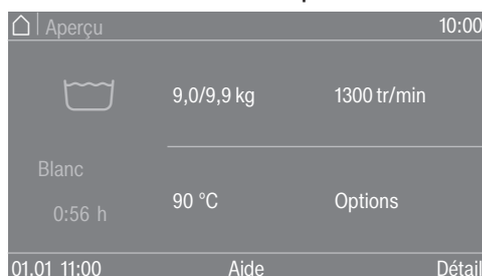
Le programme peut être démarré dès que la touche sensitive *Marche / Arrêt* commence à clignoter.

- Effleurer la touche sensitive *Marche / Arrêt*.

La porte se verrouille (symbole ) et le programme de lavage démarre.



**Conseil :** Il est possible d'utiliser le menu déroulant pour afficher la température, la vitesse d'essorage et toutes les options sélectionnées. Si une période de démarrage différé (🕒 Minuteur) a été sélectionnée, elle s'affiche dans la partie inférieure gauche de l'écran.



La durée du programme s'affiche à l'écran soit à la fin de l'heure du démarrage différé, soit immédiatement après le démarrage du programme. Le déroulement de programme s'affiche également à l'écran.

En fonction du réglage sélectionné dans le mode Exploitant ou dans le programme, l'appareil passera au cycle Infroissable à la fin du programme. La porte reste verrouillée. La porte peut être déverrouillée à tout moment en effleurant la touche sensitive *Marche / Arrêt*.

### Retrait du linge

- Ouvrir la porte en la tirant.
- Sortir le linge.

Les articles laissés dans le tambour pourraient rétrécir ou décolorer d'autres articles lors du prochain lavage.  
Retirer tout le linge du tambour.

- Vérifier qu'il n'y a aucun corps étranger dans le joint de porte.
- Éteindre la laveuse à l'aide du bouton .

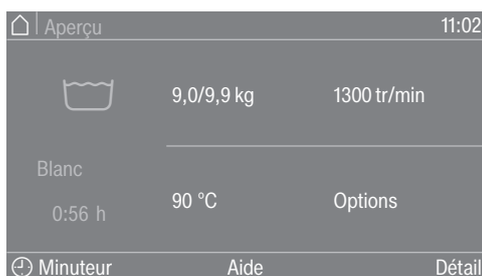
**Conseil :** Laisser le bac à produits entrouvert afin qu'il puisse sécher.

### Minuteur

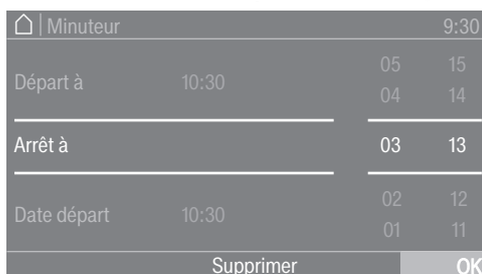
Le minuteur peut être utilisé pour sélectionner une date de démarrage du programme, une heure de démarrage du programme ou une heure de fin du programme. Ce mode est également appelé le démarrage différé.

## Réglage du minuteur

- Effleurer la zone de sélection  Minuteur.



- Sélectionner l'option Arrêt à, Date départ ou Départ à.



- Régler les heures et les minutes ou la date, puis confirmer avec le symbole OK.

## Annulation du minuteur

L'heure de démarrage différé définie peut être annulée avant le début du programme.

- Effleurer la zone de sélection avec les paramètres sélectionnés dans le champ du minuteur, par ex. 01.01. 11:00.

L'heure de démarrage différé définie s'affiche.

- Effleurer la zone de sélection Supprimer.

- Confirmer avec le symbole OK.

L'heure de démarrage différé définie est supprimée.

## Démarrage du minuteur

- Effleurer la touche sensitive *Start/Stop (Marche / Arrêt)*.

La porte se verrouille et la durée restante avant le démarrage du programme s'affiche à l'écran.

Une fois que le programme a commencé, l'heure de démarrage différé peut être modifiée ou annulée uniquement en interrompant si le programme.

Le programme peut être lancé immédiatement à tout moment.

- Effleurer la zone de sélection Démarrer tout de suite.

## Fonctions spéciales dans le déroulement de programme

---

### Essorage

#### **Vitesse d'essorage final**

La vitesse maximale d'essorage s'affiche à l'écran, dans le menu de prédémarrage lors de la sélection d'un programme de lavage.

Il est possible de réduire la vitesse d'essorage final.

Selon le programme, la vitesse d'essorage peut également être augmentée. Les options de réglage s'affichent en appuyant sur la vitesse d'essorage.

#### **Essorage intermédiaire**

Les articles sont essorés après le lavage principal et entre les cycles de rinçage. Si la vitesse d'essorage final est réduite, la vitesse d'essorage intermédiaire l'est également.

### Infoissable

À la fin du programme, le tambour continue de tourner à intervalles réguliers pendant maximum 30 minutes pour éviter la formation de plis. Il est impossible d'ouvrir la laveuse avant la fin du programme.

L'option Infoissable dépend du programme et peut être activée ou désactivée dans le mode Exploitant.
--

## Changement du programme de lavage

### Changement du programme

Pour changer de programme, il convient d'annuler au préalable le programme en cours.

### Annulation d'un programme

Il est possible d'annuler un programme de lavage à tout moment après l'avoir lancé.

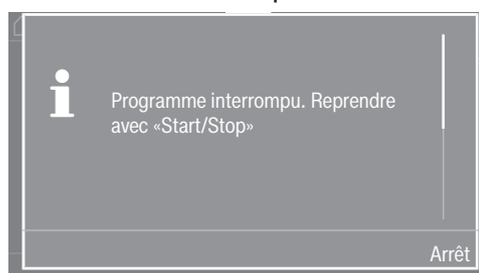
Les programmes de paiement ou de désinfection ne peuvent être annulés qu'en saisissant un code.

- Effleurer la touche sensitive *Marche / Arrêt*.

L'écran affiche ce qui suit :

**i** Programme interrompu. Reprendre avec «Start/Stop»

L'écran affiche ce qui suit :



- Sélectionner *Arrêt*.

Le bain lessiviel n'est pas évacué afin de pouvoir être réutilisé dans un programme ultérieur. Une fois le programme terminé, l'écran de fin du programme s'affiche. Il est possible de passer au menu principal pendant que le bain lessiviel est présent dans le tambour ou de vidanger le bain lessiviel en appuyant sur la commande Démarrer vidange.

La porte de chargement reste verrouillée tant que l'appareil contient de l'eau.

La porte peut être ouverte selon la condition suivante : Fin du programme sans eau.

- Attendre que la porte se déverrouille.
- Ouvrir la porte en la tirant.
- Sortir le linge.

### Mise sous tension de la laveuse après une interruption de l'alimentation électrique

Si la laveuse est mise hors tension à l'aide du bouton  au cours d'un programme de lavage, le programme est interrompu.

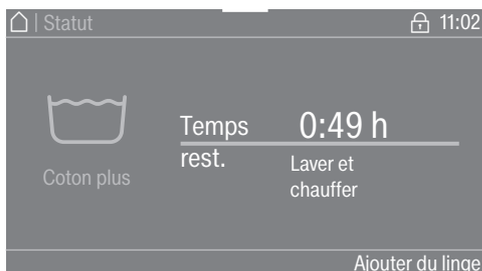
- Remettre la laveuse sous tension à l'aide du bouton .
- Un message s'affiche à l'écran.
- Effleurer la touche sensitive *Start/Stop (Marche / Arrêt)*.

Le programme reprend.

## Modification du déroulement de programme

### Ajout ou retrait de linge

Il est possible d'ajouter ou de retirer du linge lors des premières minutes qui suivent le démarrage du programme.



- Effleurer la zone de sélection *Ajouter du linge*.

Si le message *Ajouter du linge* ne s'affiche pas à l'écran, c'est qu'il n'est plus possible d'ajouter de linge.

Le programme s'arrête et la porte se déverrouille.

⚠ Risque de brûlures chimiques par le détergent.  
Lors de l'ajout ou du retrait du linge, votre peau peut entrer en contact avec le détergent, surtout si le détergent déborde.  
Faites attention en plaçant vos mains à l'intérieur du tambour.  
En cas de contact de l'eau savonneuse avec la peau, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède.

- Ouvrir la porte en la tirant.
- Ajouter ou retirer du linge.
- Fermer la porte.
- Effleurer la touche sensitive *Marche / Arrêt*.

Le programme de lavage reprend.

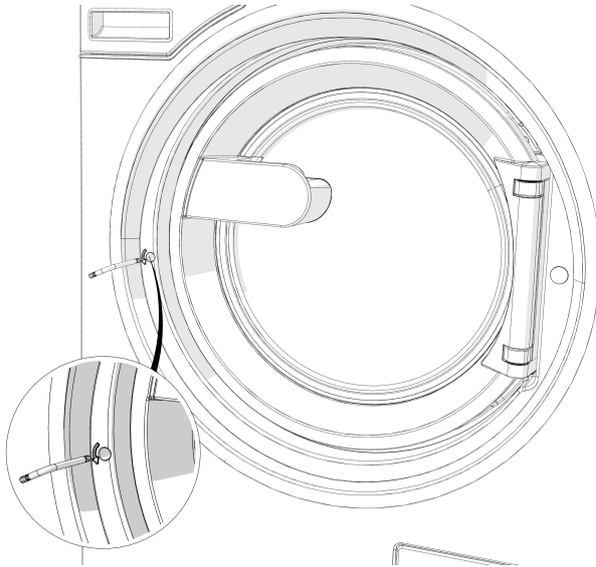
Si la température à l'intérieur du tambour est supérieure à 50 °C (125°F), le verrouillage de porte reste activé. Il ne se désactivera que lorsque la température tombera en-dessous de 50 °C (125°F).

## Résolution des problèmes

### Ouverture de la porte en cas d'urgence / de panne de courant

La porte de chargement ne peut pas être ouverte.

⚠ Attention! Risque de blessure dû à la rotation du tambour et risque de brûlure.  
Avant d'insérer la clé Torx, vérifier que l'appareil est débranché, que le tambour s'est arrêté et qu'il n'y a pas d'eau dans l'appareil.



- À l'aide d'une clé Torx T 40, faire tourner le composant de déverrouillage avec l'hexagone interne sur deux tours complets **dans le sens antihoraire (vers la gauche)**.

**Conseil :** Il sera plus facile de faire tourner le mécanisme de déverrouillage d'urgence en poussant simultanément sur la porte.

Le composant de déverrouillage se trouve en face de la charnière de la porte, à la hauteur de la poignée de la porte (voir le schéma).

Le composant de déverrouillage ne doit pas être tourné vers la droite.  
Cela endommagerait le verrouillage de la porte.

La résistance diminue sensiblement. Une fois que le composant de déverrouillage tourne librement, la porte est déverrouillée.

**Conseil :** Il n'est pas nécessaire de revisser le composant de déverrouillage.

La porte peut maintenant être ouverte.

# Guide de dépannage

## Service à la clientèle Miele

En cas de dysfonctionnement, contacter le service à la clientèle Miele.

Une fois le service à la clientèle Miele contacté, indiquer le modèle, le numéro de série (SN) et le numéro de matériel (Mat-Nr) de l'appareil. Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique. La plaque signalétique est visible dans l'anneau de porte lorsque la porte de chargement est ouverte, ou à l'arrière de l'appareil, en haut :

<b>Model</b>			
<b>SN:</b>	/	0	0 0 0 0 0 0 0 0
<b>Art.-Nr.</b>		<b>Mat -Nr.</b>	
<b>IBN</b>			

Exemple d'image

Indiquer également au service à la clientèle Miele le message d'erreur qui s'affiche à l'écran de l'appareil.

**Utiliser uniquement des pièces de rechange Miele d'origine.** Le service à la clientèle Miele aura également besoin du modèle, du numéro de série (SN) et du numéro de matériel (Mat-Nr) pour la commande.

## Guide de dépannage

La majorité des erreurs et des problèmes qui surviennent au cours de l'utilisation quotidienne peuvent être résolus sans assistance extérieure. Dans bon nombre de cas, cela permet d'économiser du temps et de l'argent, car il est alors inutile de faire appel au service à la clientèle Miele.

Les tableaux suivants sont destinés à aider à déceler la cause d'un dysfonctionnement ou d'une erreur et à y remédier. Toutefois :

⚠ Les réparations sur les appareils électriques doivent être effectuées exclusivement par un technicien agréé. Les réparations réalisées par des personnes non qualifiées peuvent entraîner de graves dangers pour les utilisateurs.

### Le programme de lavage ne démarre pas

Problème	Cause et solution possibles
<b>L'écran reste sombre, et la touche sensible Marche / Arrêt ne s'allume pas ou ne clignote pas.</b>	La laveuse n'est pas alimentée en électricité. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vérifier que la laveuse est allumée.</li><li>■ Vérifier que la laveuse est branchée à l'alimentation électrique.</li><li>■ Vérifier si le fusible a sauté.</li></ul>
	La laveuse s'est éteinte automatiquement pour économiser de l'énergie. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Remettre la laveuse sous tension à l'aide du bouton .</li></ul>
<b>Le message suivant s'affiche à l'écran : F - Anomalie serrure de porte. Possibilité de continuer via la touche «Start/Stop».</b>	La porte n'est pas correctement verrouillée. Le verrouillage de la porte ne s'est pas enclenché. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Refermer la porte.</li><li>■ Relancer le programme.</li></ul> Si le message d'erreur persiste, contacter le service à la clientèle Miele.

Problème	Cause et solution possibles
<b>L'écran est sombre et la touche sensible Marche / Arrêt clignote lentement.</b>	L'écran s'est éteint automatiquement pour économiser de l'énergie. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Effleurer n'importe quelle touche. L'écran se rallume.</li> </ul>
<b>Le programme est sur l'écran de prédémarrage et la touche sensible Marche / Arrêt commence ne clignote pas.</b>	La porte de chargement a été poussée, mais n'est pas fermée correctement. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier que la porte de chargement est bien fermée.</li> </ul>

## Annulation de programme et message d'erreur

Problème	Cause et solution possibles
 F - Anomalie vidange. Si le redémarrage échoue, contactez le Service Miele.	La vidange est bloquée ou restreinte. Le tuyau de vidange a été fixé trop haut. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer le filtre et la pompe de vidange.</li> <li>■ La hauteur de refoulement maximale est de 1 m (3,3 pi).</li> </ul>
 F - Anomalie vidange. Si le redémarrage échoue, contactez le Service Miele.	L'arrivée d'eau est partiellement ou totalement bloquée. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier que le robinet est bien ouvert.</li> <li>■ Vérifier que le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas coudé.</li> </ul>
	La pression d'eau est trop faible. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Activer le réglage Faible pression d'eau (voir le chapitre intitulé « Mode exploitant – Faible pression d'eau »).</li> </ul>
	Les filtres de l'arrivée d'eau sont obstrués. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer les filtres (voir le chapitre intitulé « Nettoyage et entretien – Nettoyage des filtres d'arrivée d'eau »).</li> </ul>
 La température de désinfection n'est pas dépassée.	La température souhaitée n'a pas été atteinte durant le programme de désinfection. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La laveuse n'a pas effectué correctement la désinfection.</li> <li>■ Relancer le programme.</li> </ul>
 Anomalie F. Si l'appareil ne redémarre pas, contactez le Service Miele.	Une anomalie est détectée. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débrancher la laveuse de l'alimentation électrique.</li> <li>■ Attendre au moins 2 minutes avant de la rebrancher à l'alimentation électrique.</li> <li>■ Ensuite, rallumer la laveuse.</li> <li>■ Relancer le programme. Si le message d'erreur persiste, contacter le service à la clientèle Miele.</li> </ul>

## Un message d'erreur s'affiche à l'écran

Problème	Cause et solution possibles
 Bidon de dosage vide	L'un des réservoirs externes de lessive est vide. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Remplir les réservoirs de lessive.</li> </ul>

## Guide de dépannage

Problème	Cause et solution possibles
<b>i</b> Info Hygiène : démarrer un programme à 60°C min.	Lors du dernier cycle de lavage, un programme de lavage avec une température inférieure à 60 °C (140 °F) ou le programme <i>Vidange / Essorage</i> a été sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Démarrer un programme à 60 °C (140 °F) minimum ou le programme <i>Nettoyage machine</i>.</li> </ul>
<b>i</b> F - Anomalie vidange. Si le redémarrage échoue, contactez le Service Miele.	L'alimentation en eau chaude est partiellement ou totalement bloquée. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier que l'alimentation en eau chaude est correctement ouverte.</li> <li>■ Vérifier que le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas coudé.</li> </ul>
<b>i</b> Le linge n'est pas correctement essoré	Lors de l'essorage final, la vitesse d'essorage sélectionnée n'a pas été atteinte en raison d'un déséquilibre trop important. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier que la laveuse est à niveau.</li> <li>■ Relancer le cycle d'essorage.</li> </ul>
<b>i</b> L'appareil fuit	La laveuse ou la vanne de vidange présente une fuite. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fermer le robinet.</li> <li>■ Contacter le service à la clientèle.</li> </ul>

### Résultats de lavage insuffisants

Problème	Cause et solution possibles
<b>La lessive liquide ne donne pas les résultats escomptés.</b>	Les lessives liquides ne contiennent généralement pas d'agents de blanchiment. Elles n'enlèvent donc pas les taches de fruit, de café ou de thé. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utiliser une lessive en poudre contenant un agent de blanchiment.</li> <li>■ Verser du détachant en poudre dans le bac  du compartiment de dosage et de la lessive liquide dans une boule doseuse.</li> <li>■ Ne jamais verser de détachant en poudre et de lessive liquide ensemble dans le bac à produits.</li> </ul>
<b>Des dépôts blanchâtres ressemblant à de la lessive en poudre sont visibles sur le linge foncé après le lavage.</b>	La lessive contient des composés d'adoucissement de l'eau (zéolites) non solubles dans l'eau. Ils ont fini par se coller sur le linge. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Une fois le linge sec, essayer d'enlever ces dépôts à l'aide d'une brosse douce.</li> <li>■ À l'avenir, laver les textiles foncés avec une lessive ne contenant aucun zéolite. Les lessives liquides ne contiennent généralement pas de zéolites.</li> </ul>

Problème	Cause et solution possibles
<b>Les textiles qui étaient très gras ne sont pas correctement nettoyés.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionner un programme avec pré-lavage. Utiliser de la lessive liquide pour le pré-lavage.</li> <li>■ Pour le lavage principal, continuer à utiliser de la lessive en poudre universelle.</li> </ul>
	<p>Pour laver les vêtements de travail très sales, il est recommandé d'utiliser une lessive spéciale lors du lavage principal. Prière de se renseigner auprès du revendeur de lessives et de produits de lavage.</p>
<b>Des particules grises et graisseuses adhèrent au linge lavé.</b>	<p>Une quantité insuffisante de lessive a été utilisée. Le linge présentait de nombreuses taches de graisse (huiles, pom-mades).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Augmenter la quantité de lessive en poudre ou liquide avec ce type de linge sale.</li> <li>■ Avant le prochain lavage, lancer un programme à 60 °C (140° F) avec une lessive liquide et sans aucune charge de linge.</li> </ul>

## Problèmes d'ordre général avec la laveuse

Problème	Cause et solution possibles
<b>La laveuse vibre pendant le cycle d'essorage.</b>	<p>Les pieds de la laveuse sont mal réglés et ne sont pas bloqués.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Régler les pieds de l'appareil de sorte qu'il soit à niveau.</li> </ul>
<b>La pompe émet des bruits inhabituels.</b>	<p>Il ne s'agit pas d'une erreur. Les bruits d'aspiration en début et en fin de pompage sont normaux.</p>
<b>Une grande quantité de résidus de lessive reste dans le bac à produits.</b>	<p>La pression d'eau est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer les filtres d'arrivée d'eau.</li> </ul>
	<p>La lessive en poudre utilisée avec des adoucisseurs d'eau a tendance à devenir collante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer le bac à produits. À l'avenir, verser d'abord la lessive, puis l'adoucisseur d'eau.</li> </ul>
<b>L'adoucissant n'est pas complètement distribué, ou il reste trop d'eau dans le compartiment ☼.</b>	<p>Le siphon n'est pas correctement positionné ou est obstrué.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer le siphon (voir le chapitre intitulé « Nettoyage et entretien – Nettoyer le bac à produits »).</li> </ul>
<b>L'écran est dans une autre langue.</b>	<p>Une autre langue a été sélectionnée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Éteindre et rallumer la laveuse.</li> </ul> <p>La langue de l'exploitant sélectionnée s'affiche à l'écran.</p>
	<p>La langue de l'exploitant a été modifiée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sélectionner la langue souhaitée (voir le chapitre intitulé « Mode exploitant – Langue »).</li> </ul>
<b>Le linge n'est pas correctement essoré. Le linge est encore humide.</b>	<p>L'appareil a détecté un déséquilibre trop important durant l'essorage final, et la vitesse d'essorage a été réduite automatiquement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour que le linge se répartisse mieux dans le tambour, toujours laver ensemble des articles de différentes tailles.</li> </ul>

## Guide de dépannage

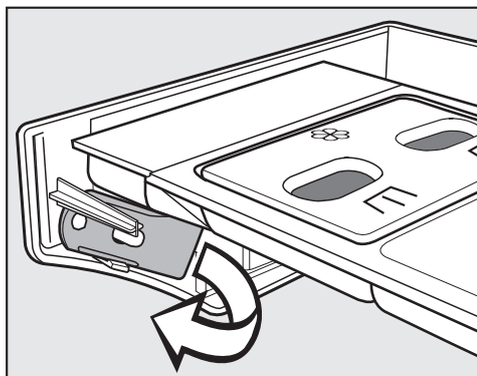
Problème	Cause et solution possibles
<b>Le tambour reste immobile, mais le programme continue.</b>	Erreur dans le déroulement de programme ■ Éteindre et rallumer la laveuse à l'aide du bouton ①. ■ Un message s'affiche à l'écran. ■ Effleurer la touche sensitive <i>Marche / Arrêt</i> . Le tambour continue à tourner et le programme reprend.

### La porte ne s'ouvre pas

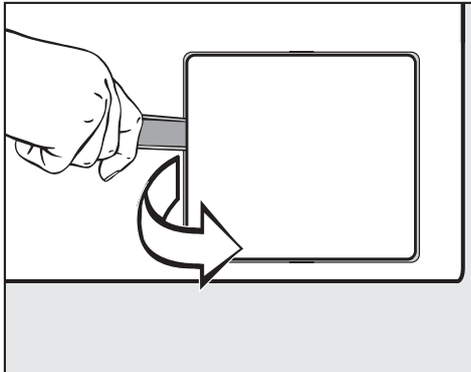
Problème	Cause et solution possibles
<b>Impossible d'ouvrir la porte.</b>	La porte est verrouillée pendant le processus de lavage. ■ Effleurer la touche sensitive <i>Marche / Arrêt</i> . ■ Sélectionner <i>Annulation programme</i> ou <i>Ajouter du linge</i> . La porte se déverrouille et peut alors être ouverte.
	Il reste de l'eau dans le tambour et l'appareil ne parvient pas à l'évacuer. ■ Nettoyer le système de vidange comme indiqué dans le chapitre intitulé « Ouverture de la porte en cas de blocage de l'évacuation d'eau et / ou de panne de courant ».
<b>À la fin d'un programme ou après avoir annulé un programme, le message suivant s'affiche :</b> Refroidissement ou Refroidissement rapide.	Si la température du bain lessiviel est supérieure à 55 °C (130 °F), la porte ne peut pas être ouverte pour éviter que l'utilisateur ne s'ébouillante. ■ Attendre que la température dans le tambour baisse et que le message à l'écran disparaisse.
<b>Le message suivant s'affiche à l'écran :</b> F - Erreur de verrouillage de la porte. Contactez le service Miele.	Le verrouillage de la porte est bloqué. ■ Contacter le service à la clientèle.

### Ouverture de la porte en cas de blocage de l'évacuation d'eau et / ou de panne de courant

⚠ Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.



- Le levier situé derrière le panneau du bac à produits permet d'ouvrir le panneau d'accès au système de vidange.  
Le levier est fourni dans le paquet d'accessoires / comme accessoire pour les modèles équipés d'un bac à produits verrouillé.  
Retirer le levier.



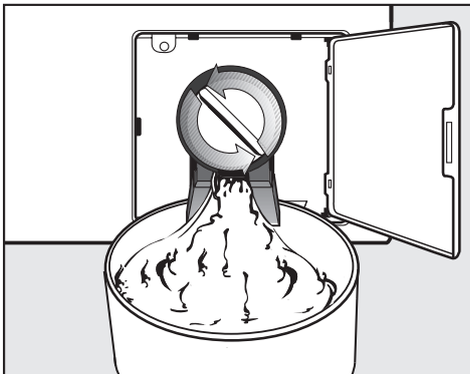
- Ouvrir le panneau d'accès au système de vidange.

Si l'évacuation d'eau est bouchée, la laveuse peut contenir une grande quantité d'eau.

⚠ Si du linge a été lavé à haute température, l'eau contenue dans l'appareil peut encore être chaude.

- Placer un récipient sous le panneau d'accès.

Ne pas dévisser complètement le filtre de vidange.



- Dévisser le filtre de vidange pour laisser l'eau s'écouler.
- Resserrer le filtre si l'écoulement d'eau doit être interrompu.

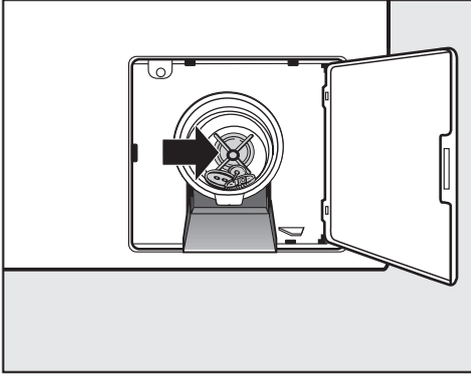


- Si l'eau ne s'écoule pas, dévisser complètement le filtre de vidange.

## Guide de dépannage

---

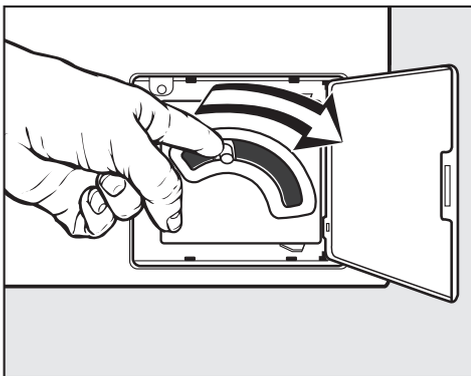
- Nettoyer soigneusement le filtre de vidange.



- Retirer les corps étrangers éventuels (boutons, pièces, etc.) et nettoyer l'intérieur. Vérifier que la turbine tourne correctement en la faisant pivoter manuellement.
- Remettre le filtre de vidange en place et le visser.

⚠ Vérifier que le filtre de vidange est en place et bien serré. Sinon, il y a un risque de fuite d'eau pendant le fonctionnement de l'appareil.

### Appareils équipés d'une vanne de vidange



- Si la laveuse est équipée d'une vanne de vidange, baisser le levier de vidange d'urgence et le maintenir jusqu'à ce que l'eau cesse de s'écouler.

- Si possible, réaliser le nettoyage et l'entretien de la laveuse après son utilisation.

Ne pas utiliser de tuyau ou de nettoyeur à haute pression pour nettoyer la laveuse.

- Nettoyer le **caisson de l'appareil, le panneau de commande et les pièces en plastique** avec un produit de lavage doux non abrasif ou avec un chiffon doux humide uniquement. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux.

Les produits abrasifs rayent la surface.

- Nettoyer les éléments en acier inoxydable du caisson à l'aide d'un produit nettoyant inox de marque déposée.
- Éliminer les dépôts accumulés dans le joint de porte à l'aide d'un chiffon humide.

Ne pas laisser les produits de nettoyage pénétrer dans les composants électriques.

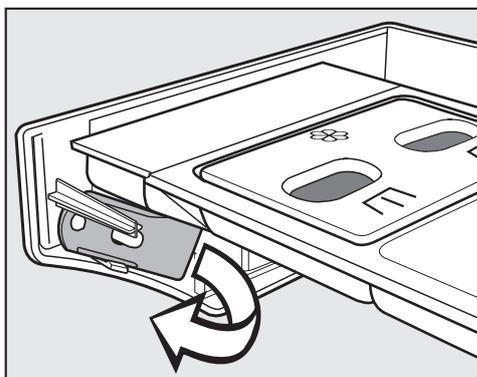
- Lors de la désinfection des surfaces, utiliser un chiffon humide uniquement pour nettoyer la façade et autour du verrouillage de porte. Ne pulvériser aucun liquide sur les surfaces.

### Accumulation de rouille

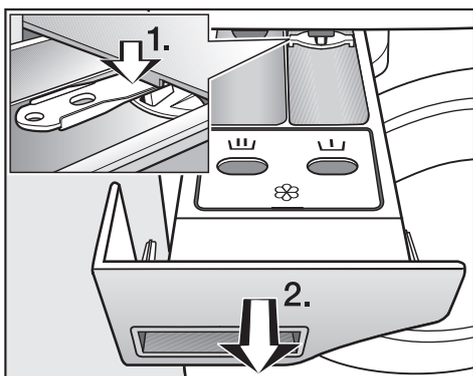
Le tambour est fabriqué en acier inoxydable. L'eau ou les corps étrangers contenant des substances ferreuses (par ex. des trombones, des boutons métalliques ou des copeaux métalliques), qui sont placés dans la laveuse en même temps que le linge peuvent entraîner une accumulation de rouille dans le tambour. Nettoyer le tambour régulièrement dans ce cas, et si de la rouille se forme, l'éliminer immédiatement à l'aide d'un produit d'entretien pour l'inox de marque déposée. Inspecter les joints de porte à la recherche de résidus ferreux et nettoyer soigneusement comme décrit ci-dessus. Cette opération doit être effectuée régulièrement.

### Nettoyage du bac à produits, des compartiments à lessive et des siphons

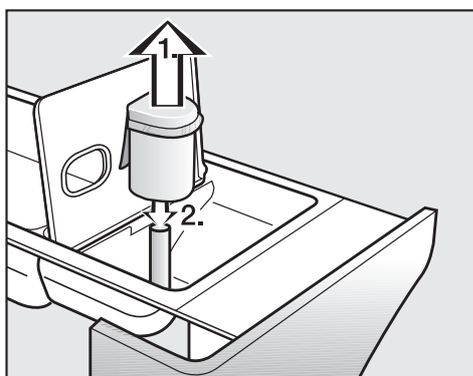
- Nettoyer soigneusement le bac à produits et les compartiments à lessive avec de l'eau chaude pour éliminer les résidus et incrustations de lessive.
- Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, laisser la trappe du bac à produits ouverte.



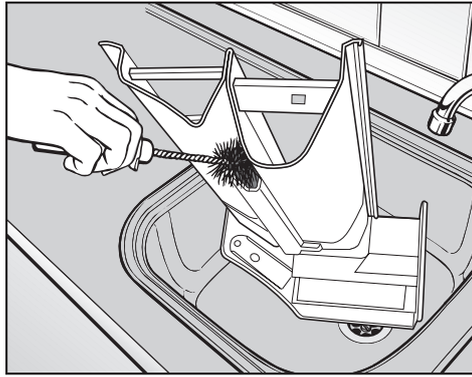
- Il y a un levier jaune derrière le panneau du bac à produits.
- Retirer le levier.



- Tirer sur le bac à produits jusqu'à sentir une résistance.
- 1. Utiliser le levier pour baisser et débloquer le verrouillage.
- 2. Ouvrir le bac à produits.

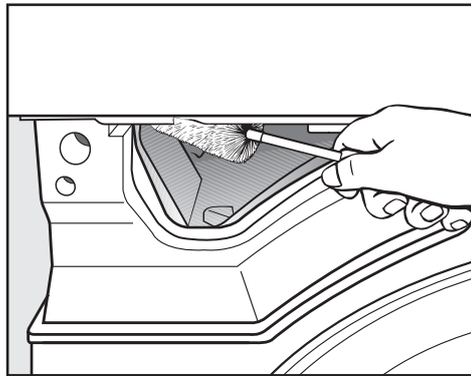


- Nettoyer le siphon.
- 1. Retirer le siphon du compartiment  et le rincer à l'eau chaude. Nettoyer le tuyau du siphon de la même manière.
- 2. Remettre le siphon en place.



- Nettoyer le canal de l'adoucissant à l'eau chaude avec une brosse.

Nettoyer soigneusement le siphon et le canal de l'adoucissant après avoir utilisé plusieurs fois de l'amidon liquide. L'amidon liquide peut boucher l'appareil.



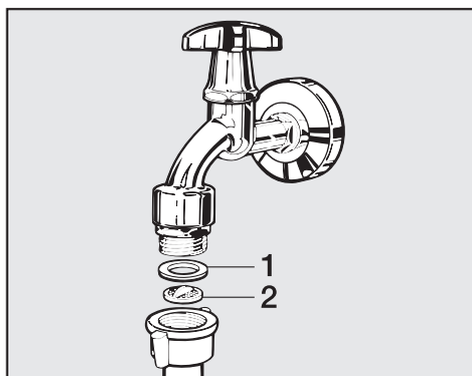
- À l'aide d'un goupillon, enlever les résidus de lessive et les dépôts calcaires sur les buses à l'intérieur du bac à produits.

### Nettoyage des filtres d'arrivée d'eau

La laveuse est équipée de filtres qui protègent les électrovannes d'arrivée d'eau. Il est nécessaire d'inspecter ces filtres tous les 6 mois environ. Contrôler les filtres plus souvent si des interruptions fréquentes de l'alimentation en eau externe se produisent.

#### Nettoyer les filtres des tuyaux d'arrivée d'eau

- Fermer le robinet.
- Dévisser le tuyau d'arrivée d'eau du robinet.



- Retirer le joint en caoutchouc (1) du raccord.
- À l'aide d'une pince à bec fin, saisir la barre du filtre en plastique (2) et la retirer.

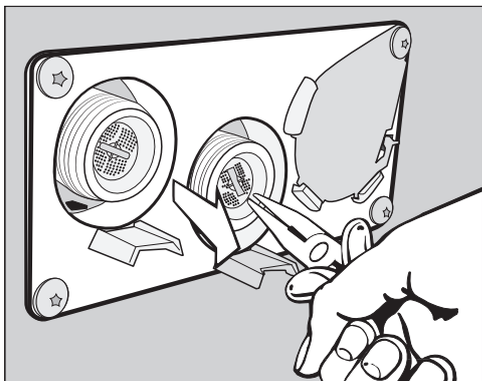
## Nettoyage et entretien

- Nettoyer le filtre en plastique.
- Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse.

Ouvrir l'alimentation en eau et vérifier qu'il n'y a aucune fuite. Si de l'eau s'écoule, resserrer le raccord.

### Nettoyage des filtres dans les électrovannes d'arrivée d'eau

- À l'aide d'une pince, desserrer avec précaution l'écrou en plastique strié sur la vanne d'arrivée d'eau et le dévisser.



- À l'aide d'une pince à bec fin, retirer le filtre près de la barre et le nettoyer. Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse.

Remettre les filtres en place après les avoir nettoyés.

## Installation de la laveuse

La laveuse doit être installée par le service à la clientèle Miele ou par un revendeur agréé. Il convient de suivre les instructions du plan d'installation.

Cette laveuse est conçue uniquement pour les pièces de linge qui n'ont pas été imperméabilisées avec des substances dangereuses ou inflammables.

- Pour éviter tout dommage causé par le gel, la laveuse ne doit pas être installée dans une pièce exposée à de très basses températures.
- Transporter la laveuse sur un transpalette à l'intérieur de la pièce.

Les appareils munis de pieds ne doivent pas être poussés pour les déplacer.  
En effet, cela risque d'endommager leurs pieds.

- Retirer l'emballage avec précaution à l'aide d'un outil approprié.
- Retirer l'appareil de la palette à l'aide d'un dispositif de levage.

## Fixation de l'appareil

- Les pieds de la laveuse doivent être fixés au sol à l'aide des fixations et des attaches fournies.

Le matériel de fixation fourni est destiné à être utilisé pour boulonner l'appareil à un sol en béton. Si d'autres types de sol sont présents sur le lieu d'installation, le matériel de fixation doit être commandé séparément.

## Conditions de fonctionnement générales

Cette laveuse est conçue uniquement pour une utilisation en intérieur et dans un environnement de qualité professionnelle.

Température ambiante dans la salle d'installation : 0 à + 40 °C (+ 32 à 140 °F).

Humidité relative : sans condensation

Selon la nature du lieu d'installation, des émissions sonores et des vibrations peuvent survenir.

**Conseil :** Faire inspecter le lieu d'installation et faire appel à un professionnel dans le cas où l'augmentation des émissions sonores deviendrait une nuisance.

## Pour un entretien facile

La distance au mur et les dimensions de chargement minimales doivent être fournies pour faciliter l'accès à l'appareil lors des futurs travaux d'entretien et de réparation du service à la clientèle Miele.

- Il est nécessaire de respecter la distance au mur et les dimensions de chargement minimales.

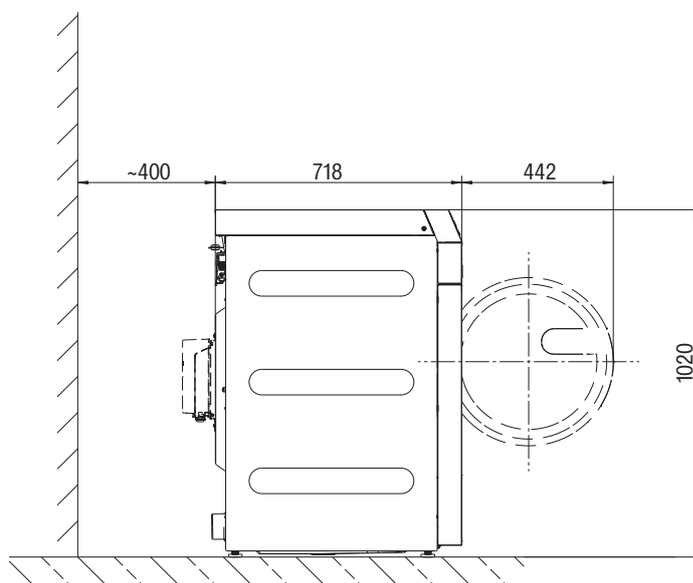
La distance de sécurité minimale par rapport au mur est d'environ 400 mm (15 3/4 po) pour les travaux d'entretien.

La distance de sécurité minimale par rapport au côté est de 50 mm (2 po) (mur ou autres appareils).

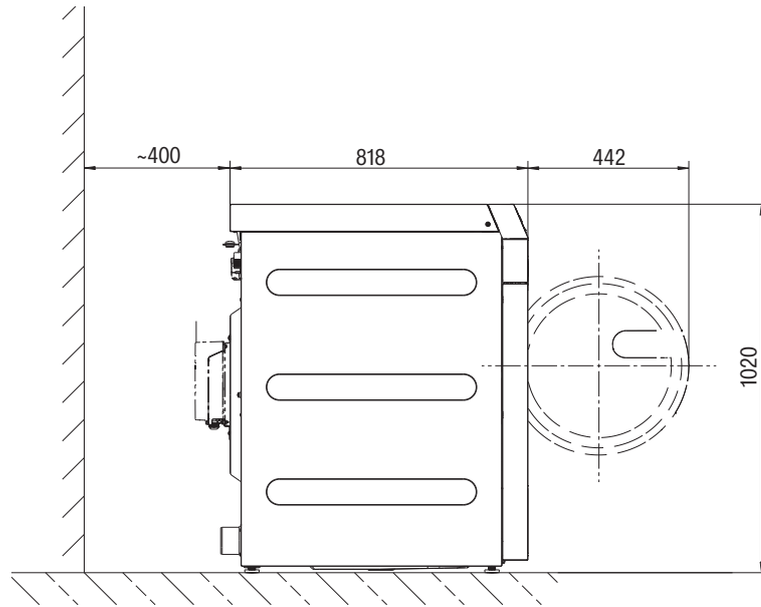
- Ajuster les pieds réglables de sorte que la laveuse soit à niveau.

La laveuse doit être parfaitement à niveau pour fonctionner de manière optimale.

## PWM 509



PWM 511



## Installation de la laveuse

- Transporter la laveuse sur le lieu d'installation.

⚠ Veiller à ce que la laveuse soit stable pendant son transport.

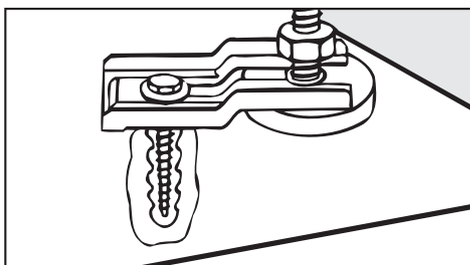
⚠ Ne pas la soulever par sa porte de chargement.

⚠ La laveuse ne doit pas être installée sous un comptoir.

## Installation sur un socle

La laveuse peut être installée sur un socle en acier ouvert ou fermé, ou sur un socle en béton.

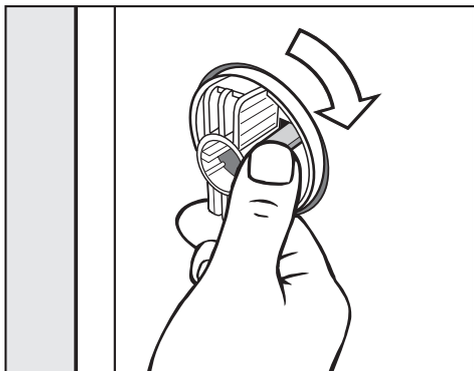
⚠  
Si la laveuse est installée sur un socle, elle risque d'en tomber pendant l'essorage.  
Si la laveuse est installée sur un socle déjà présent côté client, elle doit être fixée à l'aide de bandes de tension.



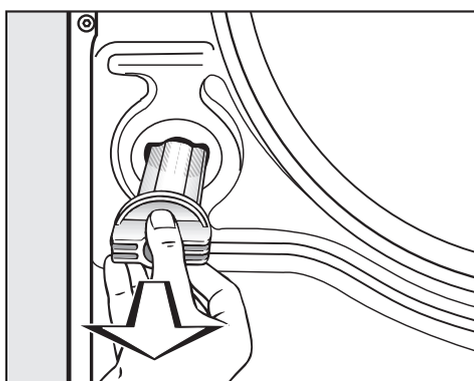
- Bloquer les deux pieds avant de la laveuse avec les bandes de tension fournies.
- Suivre le plan de montage fourni.

## Sécurités de transport

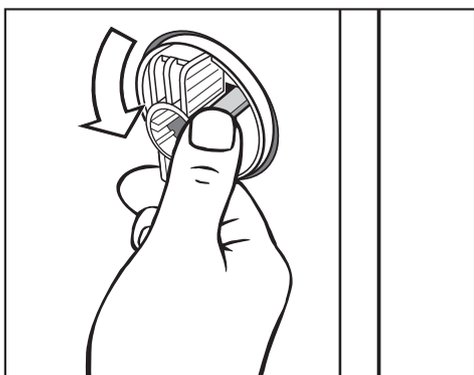
### Retrait des sécurités de transport



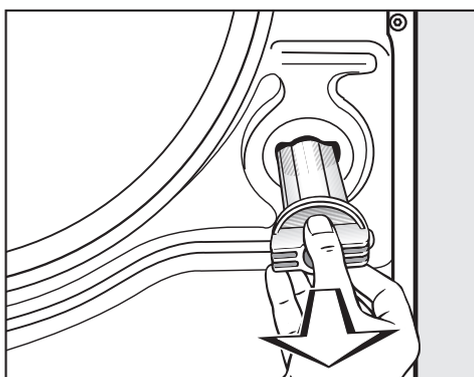
- Déverrouiller le loquet et tourner la sécurité de transport gauche de 90° dans le sens horaire.



- Retirer la sécurité de transport.



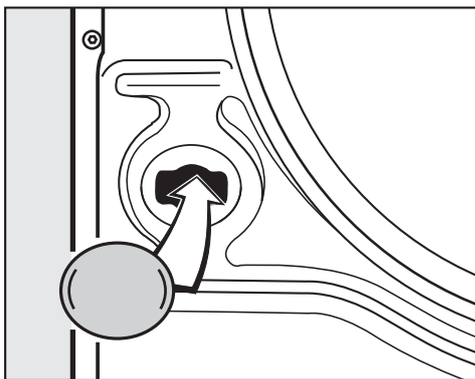
- Déverrouiller le loquet et tourner la sécurité de transport droite de 90° dans le sens antihoraire.



## Installation

---

- Retirer la sécurité de transport.



- Placer les capuchons fournis sur les deux trous.

Conserver les sécurités de transport. Elles doivent être installées avant de transporter l'appareil.

### **Réinstallation des sécurités de transport**

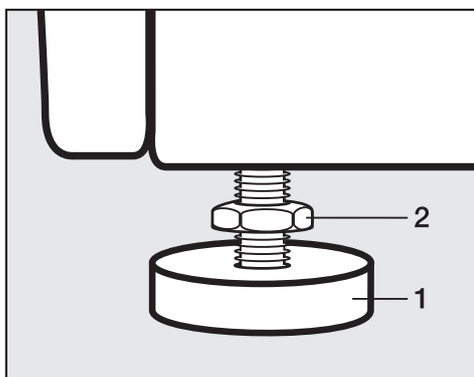
- Réinstaller les sécurités de transport en suivant ces instructions dans l'ordre inverse.

## Mise à niveau de l'appareil

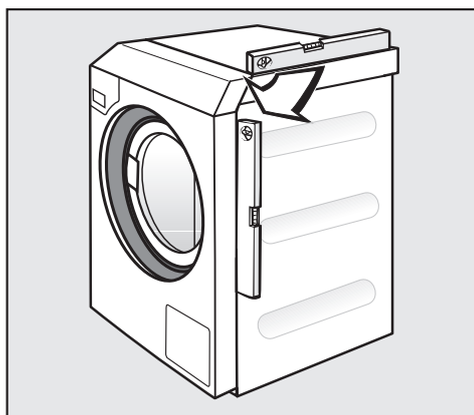
Vérifier que les pieds de l'appareil et la surface d'installation sont secs pour éviter qu'il ne glisse pendant le cycle d'essorage.

Une mauvaise installation peut augmenter la consommation d'eau et d'énergie et entraîner le déplacement de l'appareil.

Les quatre pieds réglables permettent de mettre à niveau la laveuse. Les quatre pieds sont vissés à fond à la livraison de la laveuse.



- Desserrer le contre-écrou (2) dans le sens horaire à l'aide de la clé à fourche fournie. Ensuite, tourner le contre-écrou (2) en même temps que le pied (1) pour le dévisser.



- Utiliser un niveau à bulle pour vérifier que l'appareil est à niveau.
- Visser fermement le pied (1) à l'aide d'une clé serre-tubes. Tourner de nouveau le contre-écrou (2) à l'aide de la clé à fourche fournie jusqu'à ce qu'il appuie fermement sur le caisson.

Les contre-écrous doivent appuyer fermement sur le caisson. Vérifier également les pieds qui n'avaient pas besoin d'être réglés. Sinon, la laveuse risque de se déplacer.

## Raccordement à l'eau

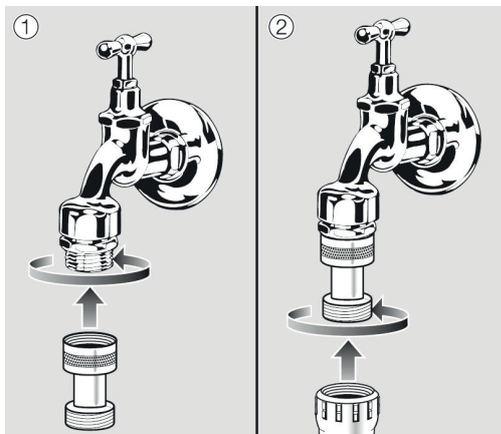
La pression d'eau doit être de minimum 100 kPa (14,5 psi) et ne doit pas dépasser une surpression de 1000 kPa (145 psi). Si la pression d'eau est supérieure à 1000 kPa (145 psi), un réducteur de pression doit être utilisé.

L'appareil doit être raccordé à l'alimentation en eau à l'aide des tuyaux d'arrivée d'eau fournis.

# Installation

⚠ Les points de raccordement sont soumis à la pression de l'alimentation en eau.  
Ouvrir lentement l'alimentation en eau et vérifier qu'il n'y a aucune fuite. Modifier au besoin la position du joint et du raccord fileté.

## Utilisation de disconnecteurs



- Raccorder le disconnecteur au robinet.
- Raccorder le tuyau d'arrivée d'eau au filetage du disconnecteur.

⚠ Risque pour la santé et risque de dommages liés à la contamination de l'eau entrante.  
La qualité de l'eau entrante doit être conforme aux spécifications de l'eau potable du pays où la laveuse est utilisée.  
Raccorder toujours la laveuse à l'alimentation en eau potable.

### Raccordement à l'eau chaude

L'eau chaude exige les mêmes conditions de raccordement que l'eau froide jusqu'à 158 °F (70 °C).

Un tuyau de raccordement adapté avec un raccord fileté est fourni avec l'appareil.

L'appareil équipé d'un raccordement à l'eau chaude nécessite également un raccordement à l'eau froide.

Si l'eau chaude n'est pas disponible côté client, une alimentation en eau froide doit être utilisée pour le raccordement à l'eau chaude.

La quantité d'eau chaude nécessaire doit être ajoutée au volume d'eau froide.

Sinon, il est possible de bloquer le raccordement à l'eau chaude à l'aide du bouchon d'obturation fourni avec l'appareil et de demander au technicien de service de régler les commandes de l'appareil sur l'arrivée d'eau froide.

### Raccordement à l'eau froide

Pour le raccordement à l'eau froide, un robinet muni d'un raccord fileté de 3/4 po est nécessaire.

Si aucun raccordement à l'eau n'est disponible, seul un installateur agréé peut raccorder la laveuse à l'alimentation en eau potable.

Le tuyau d'arrivée d'eau froide n'est pas approprié pour un raccordement à l'eau chaude.

## Installation

### Vanne de vidange (selon le modèle)

Pour les laveuses dotées d'une vanne de vidange, une vanne motorisée est utilisée pour vidanger l'appareil. Un coude de raccordement HT DN 70 (75 mm | 2 15/16 po) peut être utilisé pour raccorder la vanne de vidange directement dans le système des eaux usées (sans siphon) ou via une vidange au sol côté client (avec siphon anti-odeur).

Un mécanisme de fermeture optimisé et un diamètre de coupe transversale supérieur empêchent la formation d'obstructions et de dépôts, même en cas de salissures importantes. La vanne de vidange peut également être utilisée manuellement pour vider le réservoir à bain lessiviel de façon exceptionnelle, en cas de panne de courant.

Un système de vidange ventilé est nécessaire pour assurer une bonne évacuation.

Si plusieurs appareils sont raccordés à une seule conduite de vidange, celle-ci doit être suffisamment grande pour permettre la vidange simultanée de tous les appareils.

Si la pente de vidange est extrêmement prononcée, les tuyaux doivent être purgés afin d'éviter la formation de vide dans le système de vidange de la laveuse.

Une vidange lente ou obstruée ou une accumulation d'eau dans le tambour de la laveuse résultant d'une conduite trop petite peut occasionner des anomalies qui feront apparaître des messages d'erreur à l'écran lors des déroulements de programmes.

⚠ La température du bain lessiviel peut atteindre 95 °C (203°F). Il existe un risque de brûlure!  
Éviter tout contact direct.

### Pompe de vidange (selon le modèle)

Dans les appareils équipés d'une pompe de vidange, le bain lessiviel est évacué par une pompe de vidange d'une hauteur de refoulement maximale de 1 m (39 3/8 po).

Pour que le bain lessiviel puisse s'évacuer librement, le tuyau de vidange ne doit présenter aucun coude.

Les options suivantes sont possibles pour vidanger l'appareil :

- tuyau de vidange raccordé à un conduit de vidange avec un manchon en caoutchouc (siphon non indispensable);
- tuyau de vidange solidement raccordé à un évier à l'aide d'un mame-lon en plastique
- solidement raccordé à une vidange au sol (avaloir).

Si nécessaire, le tuyau peut être rallongé de jusqu'à 5 m (16 pi 4 27/32 po).

Pour une hauteur de refoulement supérieure à 1 m (39 3/8 po), une pompe de vidange pour une hauteur de refoulement maximale de 1,8 m (6 pi) peut être nécessaire.

## Raccordement électrique

Le raccordement électrique ne peut être effectué que par un électricien qualifié, conformément aux normes nationales et locales en vigueur.

Un **dispositif différentiel à courant résiduel (RCD) de type B** (sensible au courant universel) doit être utilisé si un dispositif est déjà installé.

La tension est indiquée sur la plaque signalétique.

Pour les appareils à raccordement fixe, un dispositif de désactivation omnipolaire doit être installé côté client. Les interrupteurs dont la distance minimale entre les contacts est supérieure à 3 mm constituent des sectionneurs appropriés. Cela inclut les disjoncteurs, les fusibles et les contacteurs (VDE 0660).

La fiche ou le sectionneur doit toujours être accessible.

Si l'appareil est débranché de l'alimentation électrique, le sectionneur doit être verrouillable ou le point de sectionnement doit être surveillé de façon continue.

### Prévention des risques

Si le câble d'alimentation électrique de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service à la clientèle Miele ou une personne qualifiée.

Vérifier le schéma de câblage ci-joint.

## Référence à des appareils externes

Une référence au matériel externe s'affiche.

- Confirmer avec le symbole *OK*.

Brancher l'éventuelle boîte de raccordement avant la première mise en service. La laveuse doit être débranchée de l'alimentation électrique pour effectuer cette opération. Lancer ensuite la mise en service.

## Accessoires en option

Utiliser uniquement les accessoires et les pièces de rechange d'origine Miele avec cet appareil.

Si des pièces de rechange ou des accessoires d'autres fabricants sont utilisés, la garantie sera annulée, et Miele n'acceptera aucune responsabilité.

### Boîte de raccordement

La boîte de raccordement permet de raccorder le matériel externe de Miele et d'autres fournisseurs à la laveuse Miele Professional.

La boîte de raccordement est alimentée en électricité par l'appareil Miele Professional.

Le jeu disponible séparément comprend la boîte de raccordement et les fixations pour l'installation sur l'appareil ou sur le mur.

### Délestage / Gestion de l'énergie

Un délestage ou un système de gestion de l'énergie peut être raccordé à la boîte de raccordement.

## Installation

---

Le système de gestion de l'énergie contrôle la consommation d'énergie d'un système et désactive temporairement des équipements individuels au moyen de la négociation de délestage pour garantir que certaines limites de charge totales ne soient pas dépassées.

Lorsque la fonction de délestage est activée, le chauffage est désactivé et le programme arrêté. Un message d'information s'affiche à l'écran.

Le programme reprend automatiquement à la fin de la fonction de délestage.

Raccordement à un système de dosage de produits liquides

Les pompes de dosage de produits liquides externes dotées d'un indicateur « réservoir vide » et/ou d'un débitmètre peuvent être utilisées via la boîte de raccordement pour le dosage de lessives liquides.

Il est très important de respecter les instructions du fabricant avant d'utiliser et de mélanger des détergents et des détergents à usage spécifique.

### Interface Wi-Fi / LAN

La laveuse est équipée d'une interface Wi-Fi / LAN pour échanger des données.

L'interface de données fournie par le raccordement LAN respecte la TBTS (Très Basse Tension de Sécurité), conformément à la norme EN 60950. Le raccordement LAN utilise un raccord RJ45, conformément à la norme EIA/TIA 568-B.

Les appareils branchés doivent également respecter la TBTS.

### Socle (APWM 037 / 038 / 039)

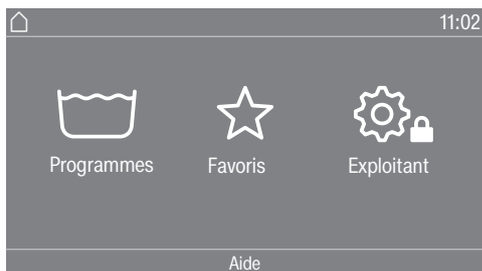
La laveuse peut être montée sur un socle d'appareil (socle ouvert ou fermé, disponible en tant qu'accessoire Miele en option).

Surélever la laveuse permet une position de travail ergonomique lors du chargement et du déchargement. Cela facilite également l'installation d'un raccordement de vidange.

 La laveuse doit être fixée au socle juste après son installation. Le socle doit être fixé au sol.  
Si le socle n'est pas fixé, la laveuse risque de tomber pendant un cycle d'essorage.

## Ouverture du mode Exploitant

- Allumer la laveuse.



- Effleurer la zone de sélection  Exploitant.  
L'affichage passe au menu Mode exploitant.

## Accès par code

Le mode Exploitant est accessible à l'aide d'un code.

Le code est **000** (réglage d'usine).

Après avoir saisi le code, l'utilisateur accède au mode Exploitant. Les sections suivantes expliquent chacune des options de réglage.

## Modification du code

Il est possible de modifier le code d'accès au mode Exploitant afin de protéger contre tout accès non autorisé à la laveuse.

En cas de perte du nouveau code, prière d'en informer le service à la clientèle Miele. Le service à la clientèle Miele réinitialisera le code. Noter le nouveau code et l'enregistrer dans un endroit sécurisé.

## Fermeture du menu Réglages

- Effleurer le symbole .

L'écran revient au niveau de menu précédent.

- Effleurer le symbole .

L'écran bascule sur le menu principal.

## Fonctionnement / Écran

### Langue

Il est possible de régler l'écran dans l'une des différentes langues proposées. Le sous-menu Langues permet de sélectionner la langue du mode Exploitant.

Lorsqu'un programme est en cours, il est possible de modifier la langue de l'utilisateur à l'aide de la touche sensitive .

### Menu Langue

L'écran peut être configuré dans l'une des différentes langues de l'utilisateur. Ce réglage permet de définir la sélection des langues.

#### International

Six langues sont disponibles. La touche sensitive  n'est pas active. Noter le réglage Définir langues.

#### Configuration de la langue

La touche sensitive  permet de sélectionner une langue. Toutes les langues sont disponibles (réglage d'usine).

Il est possible de modifier l'ordre des quatre premières langues. Ces emplacements sont attribués aux langues les plus courantes.

#### Langue standard

La langue de l'utilisateur ne peut pas être modifiée. La langue de l'utilisateur est la même que la langue de l'exploitant. La touche sensitive  n'est pas active.

### Définir langues

Il est possible de modifier les langues pour le réglage Accès langue International.

Six langues peuvent être sélectionnées. Toutes les langues sont disponibles.

Pour ajouter une nouvelle langue au menu Langue, procéder comme suit :

- Sélectionner d'abord la langue à remplacer.

Toutes les langues disponibles sont affichées.

- Sélectionner et confirmer la langue qui remplacera la langue précédente.

La nouvelle langue s'affiche à la place de l'ancienne.

### Luminosité de l'écran

La luminosité de l'écran peut être modifiée. Ce réglage dépend de la luminosité sur le lieu où l'appareil est installé.

Elle peut être définie sur dix niveaux.

## Mode Exploitant

---

### Heure

Après avoir sélectionné le format d'affichage de l'heure, l'heure peut être réglée.

#### Format d'affichage de l'heure

- 24 h
- 12 h
- Heure non affichée

#### Réglage

- L'heure peut être réglée.

### Date

Après avoir sélectionné le format d'affichage de la date, la date peut être réglée.

#### Format d'affichage de la date

- JJ.MM.AAAA
- AAAA.MM.JJ
- MM.JJ.AAAA

#### Date

- La date peut être réglée.

### Volume

Le volume de différents sons peut être modifié.

- Signal de fin
- Tonalité des touches
- Tonalité d'accueil

Il est possible de régler le volume sur sept niveaux, ou de le désactiver totalement.

- Tonalité d'erreur

La tonalité d'erreur peut être activée ou désactivée.

### Visibilité des paramètres

Différents paramètres (température, vitesse d'essorage, options, etc.) sont affichés lors de la sélection d'un programme. Il est possible de décider quels paramètres ne doivent pas être affichés. Les paramètres ne peuvent pas être modifiés / ne sont plus affichés.

Réglage d'usine : tous les paramètres sont visibles (marqués en orange)

### Mise en veille «appareil»

Afin d'économiser de l'énergie, la laveuse peut être réglée pour basculer automatiquement en mode veille à la fin du programme ou si aucune autre sélection n'est effectuée. Dans le réglage par défaut, l'appareil ne bascule pas automatiquement en mode veille.

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

- Aucune désactivation (réglage d'usine)
- Arrêt au bout de 15 minutes
- Arrêt au bout de 20 minutes
- Arrêt au bout de 30 minutes

### Départ différé

L'affichage du démarrage différé (minuteur) peut être activé ou désactivé.

Réglage d'usine : activé

### Mémoire

La laveuse enregistre les réglages qui ont été sélectionnés pour un programme (température, vitesse d'essorage et certaines options) après le démarrage du programme.

Lorsque le programme de lavage est à nouveau sélectionné, les réglages enregistrés s'affichent sur l'écran de la laveuse.

Réglage d'usine : désactivé

### Unité de température

Il est possible de sélectionner l'unité de l'affichage de la température (°C / °F).

### Unité de poids

Il est possible de sélectionner l'unité d'affichage de la taille de la charge : « kg » ou « lb ». Cette indication peut être désactivée.

### Code exploitant

Il est possible de modifier le code d'accès au mode Exploitant.

- Saisir le code actuel.
- Saisir un nouveau code.

### Wi-Fi / LAN

Pour l'utilisation du Wi-Fi / LAN, des produits numériques Miele supplémentaires sont nécessaires. La capacité des produits numériques Miele dépend de la disponibilité des services dans votre pays. Les différents services ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour obtenir des informations sur la disponibilité, veuillez consulter le site [www.miele.com](http://www.miele.com).

Contrôlez la mise en réseau de votre machine à laver.

#### - Configuration

Ce message ne s'affiche que si la machine à laver n'a pas encore été reliée à un réseau Wi-Fi.

#### - Désactiver (visible si le réseau est activé)

Le réseau est conservé, la fonction Wi-Fi est désactivée.

#### - Activer (visible si le réseau est désactivé)

La fonction Wi-Fi est réactivée.

#### - État de la connexion (visible si le réseau est activé)

- La qualité de réception du Wi-Fi
- Le nom du réseau
- L'adresse IP

#### - Configurer à nouveau (visible si déjà configuré)

La connexion au réseau Wi-Fi est réinitialisée, prête à être reconfigurée.

#### - Réinitialiser (visible si déjà configuré)

Le réseau n'est plus configuré. Pour pouvoir utiliser le réseau à nouveau, vous devez établir une nouvelle connexion.

## Mode Exploitant

---

- Le Wi-Fi est désactivé.
- La connexion Wi-Fi sera réinitialisée au réglage d'usine.

## Sélection du programme

### Commande

**Conseil :** Commencer par effectuer tous les réglages et modifications nécessaires de la laveuse avant de régler les options ci-dessous.

Si l'option « Laverie automatique simple » ou « Laverie automatique logo » est sélectionnée, le mode Exploitant ne peut plus être ouvert à partir de l'écran une fois que le menu *Mode exploitant* est fermé.

Suivre les instructions ci-dessous pour savoir comment accéder au mode Exploitant pour modifier d'autres réglages.

Standard (réglage d'usine).

Toutes les fonctions et tous les programmes peuvent être affichés.

Laverie-simple 4 progr.

Jusqu'à 12 programmes sont disponibles. Accéder à Programmes favoris pour sélectionner les programmes à répertorier.

Laverie-logo (jusqu'à 12)

Jusqu'à 12 programmes sont disponibles. Accéder à Programmes favoris pour sélectionner les programmes à répertorier.

Sélection externe de programmes

La sélection de programmes s'effectue à l'aide d'un module de communication, par ex. un terminal externe.

### Paquets de programme

La sélection de programme peut être étendue en activant des programmes individuels à partir des paquets de programmes de groupe cible.

Les programmes sélectionnés dans les paquets de programmes (marqués en orange) sont affichés lors de la sélection de programmes.

### Programmes favoris

Après avoir allumé l'appareil, il est également possible de sélectionner un programme via : ☆ Favoris.  
24 programmes peuvent être enregistrés comme favoris en fonction des priorités et des besoins.

Ces favoris sont également disponibles dans les options de commande

- *Laverie-logo (jusqu'à 24)*

- *Laverie-simple 4 progr..*

Il est possible de spécifier l'option de commande sous *Commande*.

**Conseil :** Il est possible d'attribuer un cadre de couleur différente à chaque programme. Dans ce cas, le réglage *Affect.couleur programme* doit être défini sur *Activé*.

### Modification des programmes favoris

■ Sélectionner le programme à modifier ou remplacer.

■ Confirmer le programme ou le réglage à modifier.

Un autre menu s'ouvre, permettant de sélectionner un nouveau programme ou de modifier les paramètres.

■ Confirmer en appuyant sur la zone de sélection *Enregistrer*.

La sélection est maintenant activée.

## Mode Exploitant

---

### **Classer les programmes**

Il est possible de déplacer les programmes dans la liste des programmes et dans la liste des favoris.

Réglage d'usine : désactivé

### Déplacement des programmes

- Effleurer la zone de sélection du programme à déplacer.
- Appuyer et maintenir la zone de sélection jusqu'à ce que le cadre change.
- Faire glisser le programme vers l'endroit requis.

### **Affect.couleur programme**

Il est possible d'attribuer un cadre à un programme favori. Dans la liste des favoris, chaque programme favori dispose d'un cadre de couleur, qui peut être réglé.

Réglage d'usine : activé

### **Code expert**

Pour interrompre un programme de désinfection, il faut saisir un code. Ce code peut être modifié.

Le code expert n'est pas le même que le code du mode Exploitant.

Le code est : 0 0 0

Si ce code est modifié, noter le nouveau code.

### Technique des procédés

#### Infoissable

La fonction Infoissable permet de réduire la formation de plis après la fin du programme. À la fin du programme, le tambour continue de tourner à intervalles réguliers pendant maximum 30 minutes.

La porte de la laveuse peut être ouverte à tout moment.

Réglage d'usine : activé

## Mode Exploitant

---

**Vidange automatique** L'évacuation automatique de l'eau peut être activée ou désactivée. Cette fonction permet de toujours évacuer le bain lessiviel à la fin d'un programme. C'est également le cas pour les programmes qui atteignent leur terme avec la présence d'eau dans le tambour.

### Service

**Fréquence de service**

L'écran peut afficher des informations relatives à l'entretien. Il est possible de choisir si ces informations sont affichées en fonction de la date ou du nombre d'heures de fonctionnement.

Jusqu'à trois messages personnalisables peuvent être sélectionnés. Le message s'affiche à la fin du programme et peut être confirmé en appuyant sur *OK*. Le même message s'affiche à la fin du programme suivant.

#### Réglages

Ce réglage permet de déterminer l'intervalle d'affichage du message (en fonction de la date ou du nombre d'heures).

- Réglage d'usine : désactivé
- Par heure  
Un intervalle de 1 à 9999 heures peut être sélectionné.
- Par date  
Une date peut être saisie.

#### Texte du message

Saisir le message pour les interventions d'entretien planifiées.

#### Réinitialisation de l'écran

Le message s'affiche tant que l'écran n'est pas réinitialisé de manière permanente. Le message s'affiche à nouveau une fois que l'intervalle suivant est atteint.

### Applications externes

**Boîtier de raccordement**

Un matériel externe est connecté via la boîte de raccordement. Il peut être activé ou désactivé.

La Boîte de raccordement doit être sélectionnée pour que les réglages puissent être effectués dans le menu Dosage.

**Dosage automatique**

Le dosage automatique peut être activé ou désactivé. Le dosage automatique peut être activé via la boîte de raccordement ou le module COM.

**Dosage**

La boîte de raccordement doit être activée pour que les réglages soient adoptés dans le menu Dosage.

Il est possible d'activer d'une à six pompes de dosage. D'autres réglages peuvent être effectués après avoir activé la pompe de dosage.

- Désactiver pompe dos.
- Calibrage
- Débit (nouveau) : ml/min
- Facteur de correction

- Taille du récipient
- Pré-avertiss. signal vide
- Reset pré-avertissement
- Contrôle bidon vide
- Débitmètre

### **Empêcher le délestage**

La fonction de prévention du délestage peut être activée ou désactivée. Grâce à cette fonction, l'exécution d'un programme de lavage n'est pas affectée lorsqu'un signal de délestage est présent. Le chauffage reste allumé.

### **Paramètres de l'appareil**

#### **Vitesse maximale**

La vitesse d'essorage maximale peut être réglée via un pavé numérique.

#### **Temp. max. réglable**

La température maximale peut être réglée via un pavé numérique.

#### **Informations légales**

##### Licenses Open-Source

Les informations peuvent être consultées ici (voir le chapitre intitulé « Protection des données Wi-Fi »).

# Mise en réseau

---

## Instructions d'appariement

Procéder comme suit pour connecter la laveuse au réseau.

### Ouverture du mode Exploitant

- Sélectionner l'option de menu Exploitant sur l'écran de l'appareil.
- Sélectionner l'option de menu Accès par code.
- Saisir le code exploitant à 3 chiffres.

### Établissement de la connexion réseau via WPS

- Sélectionner l'option de menu Applications externes dans le menu Mode exploitant.
- Sélectionner ensuite l'option de menu Wi-Fi / LAN.
- Sélectionner Installer.
- Sélectionner la méthode de connexion via WPS.
- Appuyer maintenant sur la touche WPS du routeur et confirmer en appuyant sur OK sur l'écran de l'appareil.

Une minuterie démarre. La connexion réseau via WPS est en cours d'établissement.

L'appareil est maintenant correctement connecté.

- Appuyer sur OK pour confirmer.

### Établissement de la connexion réseau via Soft AP

- Sélectionner l'option de menu Applications externes dans le menu Mode exploitant.
- Sélectionner ensuite l'option de menu Wi-Fi / LAN.
- Sélectionner Installer.
- Sélectionner la méthode de connexion Soft access.
- Confirmer en appuyant sur OK et suivre les instructions dans l'application externe.

### Établissement de la connexion réseau à l'aide du câble LAN

- Connecter l'appareil au routeur / commutateur à l'aide du câble réseau. Le routeur / commutateur doit être connecté à Internet.

L'appareil est maintenant correctement connecté.

## Caractéristiques techniques

### Exigences du système pour le Wi-Fi

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bande de 2,4 GHz
- Chiffrement WPA/WPA2
- DHCP activé
- Multicast DNS / Bonjour / IGMP snooping activés
- Ports 443, 80, 53, et 5353 ouverts
- Serveur DNS IP = passerelle / routeur IP standard
- Utilisation du maillage / répéteur : même SSID et même mot de passe que la passerelle / le routeur standard
- Le SSID doit être constamment visible

## Exigences du système pour le réseau LAN

- DHCP activé
- Multicast DNS / Bonjour / IGMP snooping activés
- Ports 443, 80, 53, et 5353 ouverts
- Serveur DNS IP = passerelle / routeur IP standard

## Intensité du signal Wi-Fi – valeurs indicatives

L'intensité du signal Wi-Fi est seulement indicative. Ces informations ne fournissent pas une certitude absolue.

L'intensité du signal Wi-Fi peut être lue via la MDU ou directement sur l'appareil.

Intensité du signal Wi-Fi		Signification
MDU	 *	
76–100 %	3/3**	Généralement, fonctionnement fiable possible
51–75 %	2/3	
26–50 %	1/3	Généralement, fonctionnement possible
1–25 %	0/3	Généralement, fonctionnement fiable impossible
0 %		Fonctionnement impossible

\* Affiché sur l'appareil

\*\* Nombre de barres  3/3–0/3

L'intensité du signal peut être affectée par de nombreux facteurs :

- Le nombre de personnes dans la pièce;
- Des portes ouvertes ou fermées;
- Des objets déplacés;
- Des sources de signaux radio variables ou des interférences;
- D'autres appareils équipés de la technologie sans fil Bluetooth ou Wi-Fi.

# Données techniques

## Caractéristiques des appareils PWM 509 / 511

### Raccordement électrique

Tension de raccordement	Voir la plaque signalétique
Fréquence	Voir la plaque signalétique
Consommation de puissance	Voir la plaque signalétique
Courant nominal	Voir la plaque signalétique
Calibre de fusible	Voir la plaque signalétique
Puissance de chauffe	Voir la plaque signalétique

### Dimensions d'installation du modèle PWM 509

Largeur du caisson (sans pièces ajoutées)	27 1/4" (692 mm)
Hauteur du caisson (sans pièces ajoutées)	39 13/16" (1012 mm)
Profondeur du caisson (sans pièces ajoutées)	28 1/4" (718 mm)
Largeur totale de l'appareil	27 9/16" (700 mm)
Hauteur totale de l'appareil	40 3/16" (1020 mm)
Profondeur totale de l'appareil	28 3/4" (730 mm)
Largeur minimale de l'ouverture de transport	31 1/2" (800 mm)
Distance de sécurité minimale entre le mur et l'arrière de l'appareil	15 3/4" (400 mm)
Diamètre de l'ouverture de porte	14 9/16" (370 mm)
Angle d'ouverture de la porte	180°

### Dimensions d'installation du modèle PWM 511

Largeur du caisson (sans pièces ajoutées)	27 1/4" (692 mm)
Hauteur du caisson (sans pièces ajoutées)	39 13/16" (1012 mm)
Profondeur du caisson (sans pièces ajoutées)	32 3/16" (818 mm)
Largeur totale de l'appareil	27 9/16" (700 mm)
Hauteur totale de l'appareil	40 3/16" (1020 mm)
Profondeur totale de l'appareil	33 1/4" (845 mm)
Largeur minimale de l'ouverture de transport	31 1/2" (800 mm)
Distance de sécurité minimale entre le mur et l'arrière de l'appareil	15 3/4" (400 mm)
Diamètre de l'ouverture de porte	14 9/16" (370 mm)
Angle d'ouverture de la porte	180°

### Poids et charge au sol

Poids net	voir le plan d'installation
Charge maximale au sol en fonctionnement	voir le plan d'installation

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission conformément à la norme EN ISO 11204 / 11203	< 70 dB(A) re 20 µPa
Niveau de puissance acoustique, EN ISO 9614-2	< 80 dB(A)

### Wi-Fi

Gamme de fréquences du module Wi-Fi	2,400–2,4835 GHz
Puissance d'émission maximale du module Wi-Fi	< 100 mW

### Sécurité du produit

Normes de sécurité du produit

EN 60335-1, EN 50571, CEI 60335-1, CEI 60335-2-7,

EN 50570, CEI 60335-2-11

### Protection et sécurité des données

Lorsque la fonction de mise en réseau est activée et que l'appareil est connecté à Internet, l'appareil envoie les données suivantes au nuage de Miele :

- le numéro de série de l'appareil
- le modèle et les caractéristiques techniques de l'appareil
- l'état de l'appareil
- les informations concernant l'état du logiciel de l'appareil

Initialement, ces données ne peuvent pas être attribuées à un utilisateur spécifique et ne sont pas sauvegardées de manière permanente. Les données ne peuvent être sauvegardées de façon permanente ou attribuées à un utilisateur spécifique qu'une fois que l'appareil est associé à un utilisateur. La transmission et le traitement des données sont encadrés par les normes de sécurité rigoureuses de Miele.

### Réglages d'usine pour la configuration du réseau

Il est possible de rétablir les réglages d'usine de tous les paramètres sur le module de communication ou le module Wi-Fi intégré. La configuration réseau doit être réinitialisée chaque fois qu'un appareil est mis au rebut ou vendu, ou si un appareil d'occasion est mis en service. C'est le seul moyen de garantir que toutes les données personnelles ont été supprimées et que l'ancien propriétaire ne pourra plus accéder à l'appareil.

### Droit d'auteur et licences

Miele utilise son propre logiciel ou un logiciel tiers non couvert par une licence open source pour faire fonctionner et contrôler le module de communication. Ce logiciel / Ces composants logiciels sont soumis à des droits d'auteur. Les droits d'auteur détenus par Miele et des tiers doivent être respectés.

De plus, ce module de communication contient des composants logiciels distribués sous licence open source. Il est possible de consulter localement ces composants open source avec les avis de droits d'auteur associés, les copies des conditions de licence applicables et toutes les informations additionnelles avec une IP en utilisant un navigateur Internet (<https://<adresse ip>/Licenses>). Les dispositions relatives à la responsabilité et à la garantie des licences open source qui y figurent ne s'appliquent qu'aux détenteurs des droits respectifs.

TOUTE TRANSFORMATION OU MODIFICATION APPORTÉE N'AYANT PAS ÉTÉ EXPRESSÉMENT APPROUVÉE PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ PEUT ANNULER LE DROIT DE L'UTILISATEUR À UTILISER L'ÉQUIPEMENT.

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES DE LA FCC ET CONTIENT UN (DES) ÉMETTEUR(S) / RÉCEPTEUR(S) SANS LICENCE CONFORME(S) AUX NORMES RSS SANS LICENCE DE L'INNOVATION, DE LA SCIENCE ET DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE (ISDE) DU CANADA. SON UTILISATION EST SOUMISE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) L'APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES ET (2) L'AP-

PAREIL DOIT ACCEPTER TOUTES LES INTERFÉRENCES REÇUES, Y COMPRIS CELLES SUSCEPTIBLES DE NUIRE À SON FONCTIONNEMENT.

Contient l'ID FCC : 2ACUWEK047

Contient l'IC : 5669C-EK047

DÉCLARATION RELATIVE À L'EXPOSITION AUX RADIATIONS : CET ÉQUIPEMENT EST CONFORME AUX LIMITES D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC ET DE L'ISDE DÉFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. CET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET EXPLOITÉ EN LAISSANT UN ESPACE D'AU MOINS 20 CM ENTRE LE RADIATEUR ET LE CORPS DE L'UTILISATEUR. CET APPAREIL ET SON (SES) ANTENNE(S) NE DOIVENT PAS ÊTRE MIS EN SERVICE OU PLACÉS À PROXIMITÉ D'UNE AUTRE ANTENNE OU D'UN AUTRE ÉMETTEUR.

**Veillez indiquer le modèle et le numéro de série de votre appareil lorsque vous contactez le service à la clientèle.**

---

**Canada**  
**Importateur**  
**Miele limitée**

**Professional Division**  
161 Four Valley Drive  
Vaughan, ON L4K 4V8  
Téléphone : 1-888-325-3957  
[www.mieleprofessional.ca](http://www.mieleprofessional.ca)  
[professional@miele.ca](mailto:professional@miele.ca)

**Miele Professional Service Technique**  
Téléphone : 1-888-325-3957  
[serviceprofessional@miele.ca](mailto:serviceprofessional@miele.ca)



Fabricant : Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Allemagne