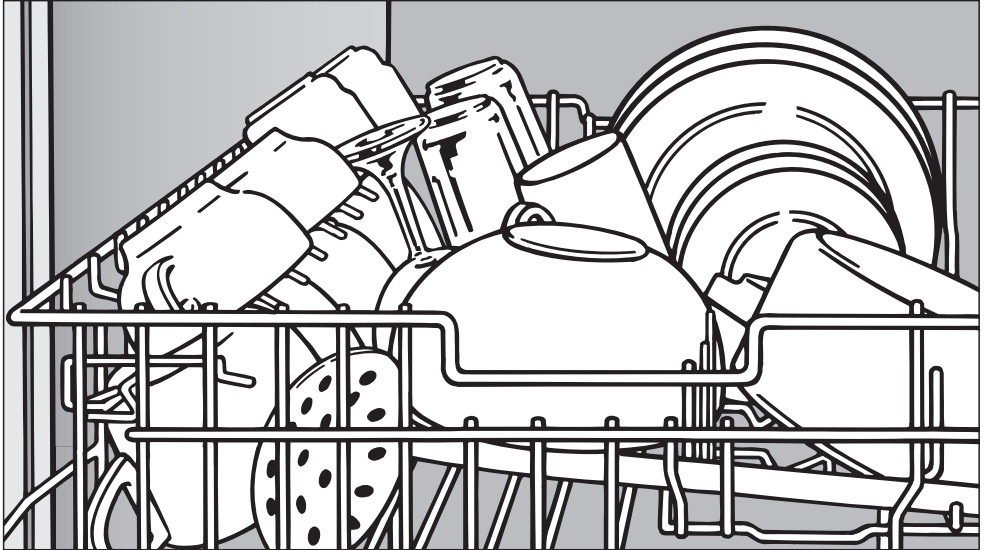


Mode d'emploi



Lave-vaisselle

Veillez **impérativement** lire la notice de montage avant d'installer et de mettre en service cet appareil. Vous vous protégez ainsi et éviterez de détériorer votre appareil.

fr - FR

M.-Nr. 07 297 030

Table des matières

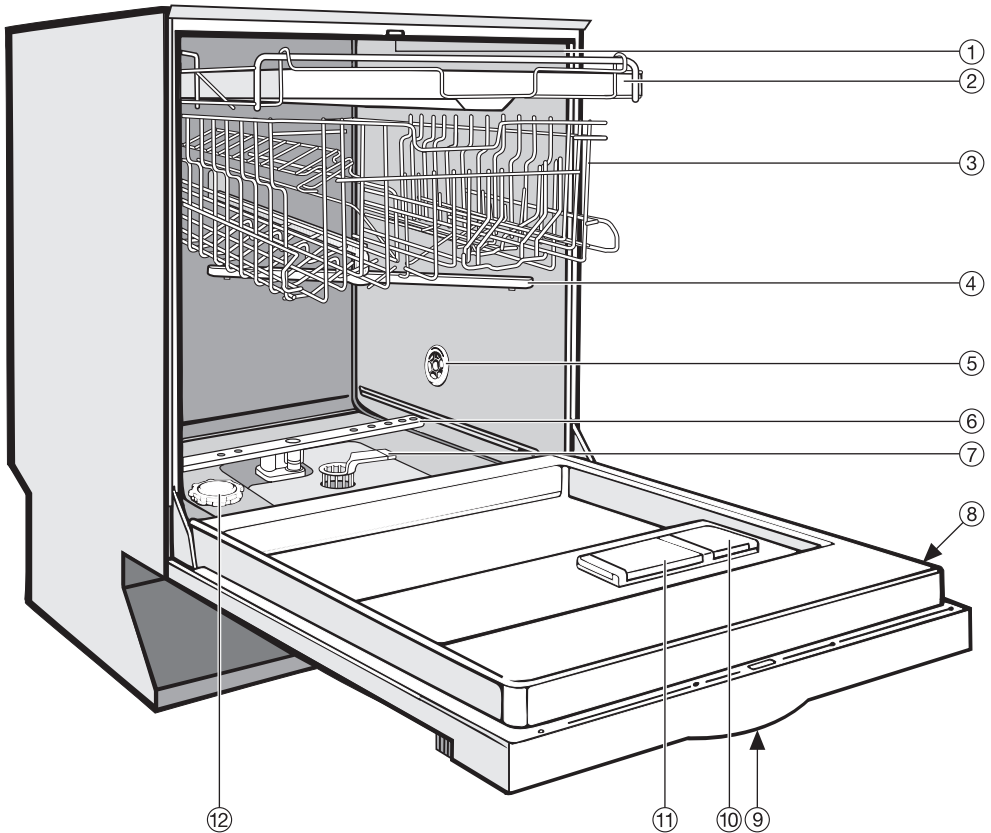
Description de l'appareil	5
Vue de l'intérieur	5
Bandeau de commande	6
Prescriptions de sécurité et mises en garde	7
Votre contribution à la protection de l'environnement	12
Enlèvement du matériel d'emballage	12
Enlèvement de l'ancien appareil	12
Laver en consommant moins	13
Première mise en service	14
Ouverture de la porte	14
Fermeture de la porte	14
Sécurité enfants	14
Adoucisseur	15
Programmation de l'adoucisseur	16
Contrôler la dureté d'eau programmée	17
Ce dont vous aurez besoin pour la première mise en service :	18
Ajouter le sel régénérant	18
Affichage manque de sel	19
Produit de rinçage	20
Remplir le produit de rinçage	20
Affichage Remplissage de produit de rinçage	21
Réglage du dosage de produit de rinçage	22
Rangement de la vaisselle et des couverts	23
Vaisselle inadaptée au lave-vaisselle :	24
Panier supérieur	25
Complément pour tasses	25
Repose-verres (suivant le modèle)	25
Réglage du panier supérieur	26
Panier inférieur	27
Pics rabatables	27
Complément à pics amovible	28
Support-flacons (en série ou en option suivant modèle)	28
Couverts	29
Tiroir à couverts (en série ou en option suivant modèle)	29
Panier à couverts (suivant le modèle)	30

Mise en marche et arrêt	31
Détergent	31
Remplir le détergent	32
Mise en marche	33
Sélectionnez le programme	33
Démarrez le programme	33
Diodes de déroulement de programme	33
Arrêt du programme	34
Arrêt	34
Déchargement de la vaisselle	34
Interruption de programme	35
Changement de programme	35
Fonctions additionnelles	36
Réglage d'usine	36
Nettoyage et entretien	37
Nettoyage de la cuve	37
Nettoyage du joint de porte et de la porte	37
Nettoyage la façade de l'appareil	37
Nettoyage des filtres de la cuve	38
Nettoyage des bras de lavage	40
Recherche des anomalies	41
Anomalies techniques	41
Anomalie au niveau de l'Entrée/Vidange	43
Problèmes d'ordre général	44
Bruits	45
Résultats de lavage médiocres	46
Elimination des pannes	49
Nettoyage du filtre de la cuve	49
Nettoyage de la pompe de vidange et du clapet anti-retour	50
Service Après Vente	51
Réparations	51
Mise à jour de la programmation (diode PC)	51
Pour les instituts de contrôle	51
Tableau des programmes	52
Accessoires en option	54

Table des matières

Branchement électrique	55
Raccordement à l'eau	56
Le système Aquasécurité de Miele	56
Arrivée d'eau	56
Vidange	57
Caractéristiques techniques	58

Vue de l'intérieur



① Bras de lavage supérieur
(non visible)

② Tiroir à couverts (en série ou en
option suivant modèle)

③ Panier supérieur

④ Bras de lavage intermédiaire

⑤ Fente d'aération pour séchage
(en fonction du modèle)

⑥ Bras de lavage inférieur

⑦ Filtres

⑧ Plaque signalétique

⑨ Sécurité enfants dans la poignée
(non visible)

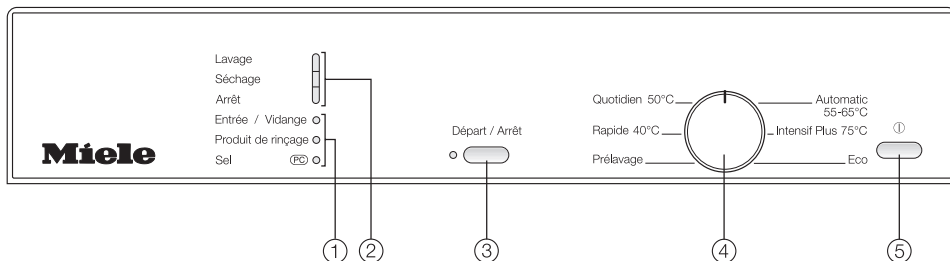
⑩ Réservoir pour produit de rinçage

⑪ Boîte à produits double comparti-
ment

⑫ Réservoir à sel

Description de l'appareil

Bandeau de commande



- ① Diodes de contrôle / insuffisances
- ② Diodes de déroulement de programme
- ③ Touche "Départ/Arrêt" avec voyant
- ④ Sélecteur de programme
- ⑤ Touche ① (Touche Marche/Arrêt)

Ce mode d'emploi décrit plusieurs modèles de lave-vaisselle.

Les différents modèles sont nommés comme suit :

z. B. : G 1023 etc. = G 1XXX

G 2023 etc. = G 2XXX

Les désignations G 1XXX et G 2XXX se rapportent toujours à la plaque signalétique indépendamment de la désignation sur le bandeau de commande.

La plaque signalétique se trouve sur le côté droit de la porte.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Cet appareil répond aux réglementations de sécurité en vigueur. Une utilisation inappropriée peut néanmoins causer des dommages corporels et matériels.

Lisez le mode d'emploi avec attention avant de mettre votre appareil en service. Vous vous protégerez ainsi et éviterez de détériorer votre appareil.

Conservez ce mode d'emploi et remettez-le à un éventuel futur propriétaire.

Utilisation conforme

► Ce lave-vaisselle est strictement réservé à un usage domestique. Toute autre utilisation, tout aménagement de l'appareil et toute modification est interdite et peut se révéler dangereuse. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages causés par une utilisation inappropriée.

► Les personnes qui ne sont pas en mesure d'utiliser l'appareil en toute sécurité en raison de déficiences physiques, sensorielles ou mentales ne doivent pas l'utiliser sans la surveillance d'une personne responsable.

Précautions à prendre avec les enfants

► Surveillez les enfants lorsqu'ils se tiennent à proximité de l'appareil. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil. Ils pourraient s'y enfermer !

► Les enfants sont autorisés à utiliser le lave-vaisselle sans surveillance uniquement si vous leur avez expliqué comment l'utiliser sans danger. Ils doivent être conscients des risques encourus en cas de mauvaise manipulation.

► Empêchez les enfants de toucher aux détergents! Ces produits peuvent causer des brûlures acides de la bouche ou de la gorge ou encore conduire à l'asphyxie. Eloignez par conséquent les enfants du lave-vaisselle ouvert. Des résidus de détergents pourraient encore se trouver à l'intérieur du lave-vaisselle. Allez immédiatement voir un médecin si la bouche de votre enfant a été en contact avec du détergent.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Sécurité technique

► Vérifiez que votre appareil ne présente pas de dommages extérieurs. Ne mettez jamais un lave-vaisselle endommagé en service. Un appareil endommagé peut mettre votre sécurité en péril.

► Le lave-vaisselle ne doit être raccordé que par une prise triphasée avec prise de sécurité (pas de raccord fixe). Après l'installation, la prise électrique doit être facilement accessible de manière à ce que le lave-vaisselle puisse être mis hors tension à tout moment.

► Le lave-vaisselle ne doit pas bloquer l'accès aux branchements d'autres appareils électriques étant donné que la profondeur de la niche d'encastrement peut être trop peu importante et qu'une pression sur une fiche risque d'entraîner une surchauffe (risque d'incendie).

► Le lave-vaisselle ne doit pas être encasté sous une plaque de cuisson. Les températures de rayonnement qui peuvent temporairement être très élevées pourraient endommager le lave-vaisselle. Pour cette même raison, l'installation des lave-vaisselle à proximité d'appareils à rayonnements thermiques "inhabituels" dans une cuisine (foyers ouverts etc.)

► Le lave-vaisselle ne doit être branché au réseau électrique qu'une fois installé.

► Assurez-vous que la tension, la fréquence électrique et les fusibles installés à votre domicile sont conformes aux données de la plaque signalétique.

► La sécurité électrique de cet appareil n'est garantie que s'il est raccordé à un système de mise à la terre homologué. Ce dispositif de sécurité de base doit impérativement être respecté. En cas de doute, faites contrôler toute l'installation domestique par un professionnel.

Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dégâts causés par une mise à la terre manquante ou défectueuse à l'installation (décharge électrique).

► Ne branchez pas le lave-vaisselle avec une rallonge ou une multiprise non appropriée, qui ne garantit pas la sécurité suffisante (risque de surchauffe ...).

Prescriptions de sécurité et mises en garde

- ▶ L'encastrement et le montage de cet appareil dans des lieux non stationnaires (bateaux par ex.) ne doivent être effectués que par des techniciens spécialisés. Les conditions pour une installation et une utilisation en toute sécurité doivent être remplies.
- ▶ Le boîtier en plastique du raccordement d'eau contient une électrovanne. Ne l'immergez pas !
- ▶ Le tuyau d'alimentation en eau comporte des liaisons sous tension électrique. Ne pas raccourcir le tuyau de vidange.
- ▶ L'Aquasécurité Miele intégrée assure une protection fiable contre les dégâts des eaux dans les conditions suivantes :
 - installation conforme,
 - maintenance correcte du lave-vaisselle et échange des pièces reconstruites défectueuses,
 - fermeture du robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau en cas d'absence prolongée (par ex. vacances).
- ▶ Un appareil endommagé peut mettre votre sécurité en péril. Mettez immédiatement un lave-vaisselle détérioré hors service et contactez votre revendeur ou le SAV Miele.
- ▶ Les réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur pour lesquels le fabricant décline toute responsabilité. Faites effectuer les réparations exclusivement par des techniciens agréés Miele, sinon vous perdrez le bénéfice de la garantie en cas de pannes ultérieures.
- ▶ Remplacer les pièces défectueuses uniquement par des pièces détachées d'origine Miele, que nous garantissons répondre totalement aux exigences de sécurité en vigueur.
- ▶ Débranchez l'appareil en cas d'intervention de maintenance (mettre le lave-vaisselle hors tension puis tirer la prise).
- ▶ Un câble d'alimentation abîmé ne doit être remplacé que par un câble spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, ce remplacement ne doit être effectué que par des techniciens qualifiés ou par le SAV Miele.

Le système Aquasécurité fonctionne aussi lorsque le lave-vaisselle est hors tension. Il ne doit néanmoins pas être débranché du réseau électrique.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Installation adéquate

- ▶ Effectuez l'installation et le raccordement de votre lave-vaisselle conformément à la notice de montage.
- ▶ Le lave-vaisselle doit être installé à l'horizontale afin de garantir un fonctionnement optimal.
- ▶ Afin de garantir leur stabilité, les lave-vaisselle intégrables doivent uniquement être installés sous un plan de travail continu, vissé aux meubles voisins.
- ▶ Si vous souhaitez transformer un lave-vaisselle à poser en lave-vaisselle encastrable et que vous démontez pour cela le socle, il faudra également monter un panneau de socle d'encastrement. Pour cela, veuillez utiliser le kit d'adaptation correspond. Sinon, risque de blessure par les éléments de métal qui dépassent.

Utilisation et installation

- ▶ Ne versez pas de solvants dans la cuve. Risque d'explosion !
- ▶ N'inhalez pas de détergent en poudre ! N'avalez pas de détergent liquide ! Les détergents peuvent provoquer des brûlures dans le nez, la bouche et le pharynx. Consultez immédiatement un médecin si vous avez respiré ou avalé de tels produits.
- ▶ Ne laissez pas le lave-vaisselle ouvert sans raison. Vous pourriez vous blesser avec la porte ouverte.
- ▶ Ne montez et ne vous asseyez pas sur la porte ouverte. Le lave-vaisselle pourrait se renverser. Vous pourriez vous blesser ou endommager votre lave-vaisselle.
- ▶ N'utilisez que des détergents classiques pour lave-vaisselle ménagers. N'utilisez pas de produits de lavage à la main.
- ▶ N'utilisez pas de détergents à usage professionnel ou industriel, ils peuvent endommager les matériaux et entraîner des réactions chimiques violentes (explosion gazeuse par ex.).
- ▶ Ne versez jamais de détergent (même liquide) dans le réservoir pour produit de rinçage. Le détergent endommage ce type de réservoirs.

Prescriptions de sécurité et mises en garde

► Ne versez jamais de détergent (même liquide) dans le réservoir de sel. Il endommagerait l'adoucisseur.

► N'utilisez que du sel régénérant, si possible à gros grains, ou d'autres sels purs raffinés.

D'autres types de sels peuvent contenir des composantes non solubles dans l'eau qui risquent d'entraîner des problèmes de fonctionnement au niveau de l'adoucisseur.

► Pour des raisons de sécurité, dans les lave-vaisselle avec panier à couverts (en fonction du modèle) rangez les couteaux et fourchettes, pointes vers le bas. Les pointes des couteaux et des fourchettes représentent un risque de blessure.

Néanmoins, les couverts sortiront légèrement plus propre et secs si vous les rangez poignées vers le bas.

► Ne lavez aucune pièce en matière plastique non thermostable, par ex. récipients ou couverts à usage unique. Ces pièces risquent de se déformer sous l'effet de la température.

► Lorsque vous utilisez la fonction du départ différé (en fonction du modèle), le réservoir de détergent doit être sec. Séchez-le le cas échéant à l'aide d'un chiffon. Le détergent risque de se compacter dans un réservoir humide et ne sera donc pas complètement dissout.

Accessoires

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

Enlèvement du lave-vaisselle

► Afin que les enfants ne puissent pas s'enfermer, rendez le verrouillage inutilisable. Enlevez ou détruisez le piston de la fermeture de porte.

Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dégâts dus au non-respect des prescriptions de sécurité et des mises en garde.

Votre contribution à la protection de l'environnement

Enlèvement du matériel d'emballage

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

Il s'agit des matériaux suivants :

Emballage extérieur :

- Carton ondulé composé de jusqu'à 100 % de matériaux recyclés, alternativement : film plastique en polyéthylène (PE)
- Bande de cerclage en plastique polypropylen (PP)

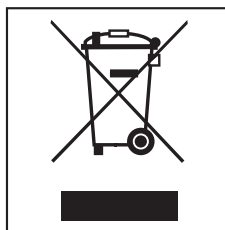
Emballage intérieur :

- Polystyrène extensible (EPS) sans ajouts de chlore ou de fluor
- Fond, cadre de couvercle et baguettes de support en bois naturel non-traité provenant d'exploitations forestières
- Film plastique en polyéthylène (PE)

Le recyclage de l'emballage économise les matières premières et réduit le volume des déchets à éliminer. Votre revendeur reprendra les emballage ou vous indiquera une solution de rechange.

Enlèvement de l'ancien appareil

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



Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement adaptés à l'évacuation de ce type d'appareil. Informez-vous le cas échéant auprès de votre revendeur.

Gardez l'ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement, pour éviter tout accident.

Tous les éléments en plastique de l'appareil sont marqués par des sigles normés internationaux. Cela permet de recycler intelligemment les différents éléments de l'appareil lors de son enlèvement.

Laver en consommant moins

Ce lave-vaisselle lave en consommant peu d'eau et d'énergie.

Vous pouvez soutenir cet effort en suivant les conseils ci-dessous :

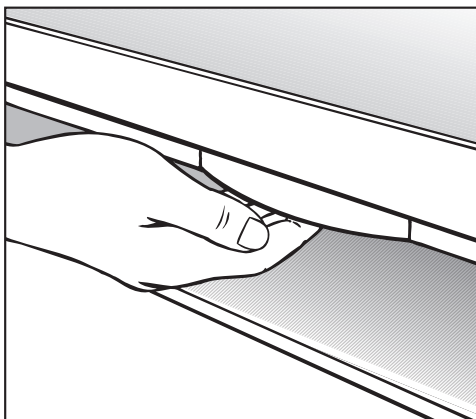
- vous pouvez raccorder le lave-vaisselle à l'eau chaude. Le raccordement à l'eau chaude est particulièrement rentable lorsque vous disposez d'une source d'eau chaude peu chère du type énergie solaire par exemple.

En cas de chauffage de l'eau par électricité, nous vous conseillons le raccordement à l'eau froide.

- Exploitez au maximum la capacité de charge des paniers à vaisselle, sans toutefois surcharger le lave-vaisselle; c'est ainsi que vous ferez le plus d'économies.
- Choisissez un programme adapté à la vaisselle et au degré de salissure.
- Sélectionnez le programme "ECO" pour un lavage économique.
- Respectez les dosages des fabricants de produits.
- En cas d'utilisation de détergent en poudre ou de détergent liquide, vous pouvez réduire la quantité de détergent de $\frac{1}{3}$ si les paniers ne sont qu'à demi pleins.

Première mise en service

Ouverture de la porte



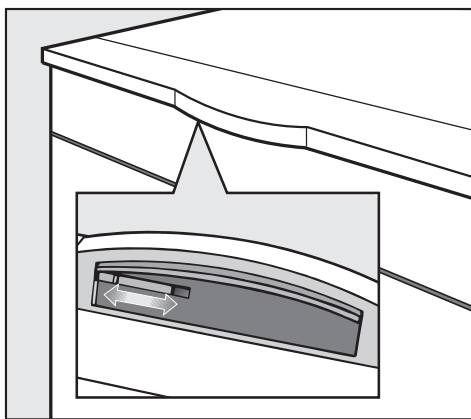
- Dans la poignée, pressez le bouton de verrouillage vers le haut pour ouvrir la porte.

Si vous ouvrez la porte pendant le fonctionnement de l'appareil, les fonctions de lavage sont automatiquement interrompues.

Fermeture de la porte

- Insérez les paniers à vaisselle.
- Appuyez sur la porte jusqu'à enclenchement.

Sécurité enfants



Pour empêcher les enfants d'ouvrir le lave-vaisselle, vous pouvez utiliser la sécurité enfants.

- Pour verrouiller la porte, glissez le curseur sous la poignée vers la droite.
- Pour déverrouiller la porte, glissez le curseur sous la poignée vers la gauche.

Adoucisseur

Pour obtenir de bons résultats de lavage, l'eau du lave-vaisselle doit être douce et peu calcaire. Lorsque l'eau est trop dure des dépôts blancs risquent d'apparaître sur la vaisselle et dans la cuve.

Il faut par conséquent adoucir une eau dont le degré de dureté dépasse 0,7 mmol/l. Cette opération s'effectue automatiquement grâce à l'adoucisseur intégré.

- Il faut prévoir du sel régénérant pour l'adoucisseur.
- Il faut programmer le lave-vaisselle avec précision en fonction de la dureté de l'eau disponible chez vous.
- Renseignez-vous sur le degré précis de la dureté d'eau de votre conduite d'alimentation auprès de la compagnie distributrice dont vous dépendez.

En cas de variation de la dureté de l'eau (entre 37 - 45°d, 6,7 mmol/l - 8,1 mmol/l par exemple) l'adoucisseur doit toujours être réglé sur la valeur la plus élevée (dans notre ex. 45°d, 8,1 mmol/l) !

En cas d'intervention ultérieure du SAV, le travail du technicien sera facilité si vous lui indiquez la dureté de l'eau.

- Veuillez par conséquent inscrire ici votre dureté d'eau :

_____ °d

Une dureté d'eau de 12 - 15°d (2,2-2,7 mmol/l) est programmée au départ usine.

Si cette programmation correspond à votre cas, vous pouvez passer à la section suivante.

Si vous avez une autre dureté d'eau, vous devez la programmer avec les touches et le sélecteur de programmes sur votre bandeau de commande.

Première mise en service

Programmation de l'adoucisseur

Lors de la programmation, les affichages de contrôle clignotent et brillent à chaque fois que vous avez appuyé sur la touche. Néanmoins, pour la programmation, seules les diodes mentionnées dans les étapes d'utilisation suivantes sont importantes.

Vous pouvez interrompre la programmation à tout moment et reprendre depuis le début en arrêtant le lave-vaisselle avec la touche ①.

- mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.
- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 12h.
- Maintenez la touche "Départ/Arrêt" appuyée et enclenchez **simultanément** le lave-vaisselle avec la touche ①.
Tenez pour cela la touche Départ/Arrêt pendant au moins 4 secondes jusqu'à ce que l'affichage de contrôle "Départ/Arrêt" brille.

Si tel n'est pas le cas, répétez la procédure.

- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 3h.

L'affichage du déroulement de programme "Lavage" clignote 4 fois rapidement par intervalles (réglage usine).

La valeur réglée est reconnaissable au rythme de clignotement de l'affichage de déroulement de programme "Lavage" (voir tableau).

°d	mmol/l	°f	Rythme de clignotements "Lavage"
1 - 4	0,2 - 0,7	2- 7	1 fois court
5 - 7	0,9 - 1,3	9- 13	2 fois court
8 - 11	1,4 - 2,0	14- 20	3 fois court
12 - 15	2,2 - 2,7	22- 27	4 fois court
16 - 20	2,9 - 3,6	29- 36	5 fois court
21 - 25	3,8 - 4,5	38- 45	6 fois court
26 - 30	4,7 - 5,4	47- 54	7 fois court
31 - 36	5,6 - 6,5	56- 65	8 fois court
37 - 45	6,7 - 8,1	67- 81	9 fois court
46 - 70	8,3 - 12,6	83-126	1 fois long

- A l'aide de la touche Départ/Arrêt, sélectionnez le rythme de clignotement correspondant à la dureté d'eau.
Avec chaque pression sur une touche, l'affichage passe au degré de dureté suivant. Après la valeur la plus élevée, le réglage reprend depuis le début.

Exemple :

la dureté d'eau est de 22°d (3,92 mmol/l).

L'affichage de déroulement de programme "Lavage" clignote 6 fois court par intervalles.

- mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

Contrôler la dureté d'eau programmée.

- mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.
- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 12h.
- Maintenez la touche "Départ/Arrêt" appuyée et enclenchez **simultanément** le lave-vaisselle avec la touche ①.
Tenez pour cela la touche Départ/Arrêt pendant au moins 4 secondes jusqu'à ce que l'affichage de contrôle "Départ/Arrêt" brille.
- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 3h.

L'affichage de déroulement de programme "Lavage" clignote dans le rythme correspondant à la dureté d'eau réglée (voir tableau).

- mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

Première mise en service

Ce dont vous aurez besoin pour la première mise en service :

- env. 2 l d'eau,
- environ 2 kg de sel régénérant,
- de détergent pour lave-vaisselle ménager,
- de produit de rinçage pour lave-vaisselle ménager.


Chaque lave-vaisselle subit un contrôle de fonctionnement en usine. Les résidus d'eau sont une conséquence de ces contrôles et ne signifient en aucun cas que le lave-vaisselle a été utilisé auparavant.


Ajouter le sel régénérant

Afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles, remplissez le bac à sel même si vous utilisez des produits combinés.

Vous n'avez **pas besoin d'utiliser de sel** lorsque la dureté de votre eau se situe en permanence **en dessous de 4 °d (=0,7 mmol/l)**. Vous devez néanmoins régler votre lave-vaisselle en fonction de la dureté de l'eau.

Important ! Il faut verser 2 l d'eau dans le réservoir avant de remplir le réservoir pour **la première** fois pour que le sel puisse se dissoudre. Après la mise en service, il y aura toujours suffisamment d'eau dans le réservoir.

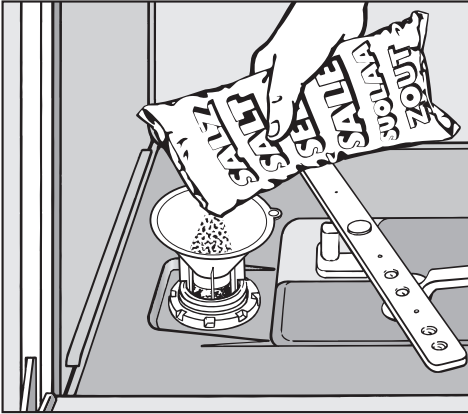
 Ne versez jamais de détergent (même liquide) dans le réservoir de sel. Il endommagerait l'adoucisseur.

 N'utilisez que des sels régénérants spéciaux pour lave-vaisselle, de préférence à gros grains. Les éléments non solubles qu'ils contiennent peuvent causer un dysfonctionnement de l'adoucisseur !

- Sortez le panier inférieur de la cuve et dévissez le bouchon du réservoir.

A chaque fois que le couvercle du réservoir de sel est ouvert, de l'eau ou de la saumure s'écoule. Ouvrez le réservoir de sel uniquement pour rajouter du sel.

- Remplissez le réservoir avec env. 2 l d'eau.




- Placez l'entonnoir et remplissez le réservoir de sel jusqu'à ce qu'il soit plein. Le réservoir peut contenir jusqu'à 2 kg suivant le type de sel.
- Nettoyez les résidus de sel au niveau de l'orifice de remplissage puis revissez **bien** le bouchon du réservoir.
- Lancez immédiatement après le programme "Rapide" à vide (sans la fonction Turbo si disponible) pour diluer puis vidanger la saumure qui a débordée.

Affichage manque de sel

- Remplissez le réservoir de sel à la fin d'un programme, dès que la diode "Sel" s'allume.


La diode "Sel" peut rester allumée pendant un court moment après que vous ayez rempli le réservoir. Elle s'éteint dès que s'est constituée une solution saline suffisamment concentrée.

 Lancez immédiatement après le programme "Rapide" à vide (sans la fonction Turbo si disponible) pour diluer puis vidanger la saumure qui a débordée.

Première mise en service

Produit de rinçage

Le produit de rinçage permet d'éviter que l'eau ne laisse des traces sur la vaisselle et les verres et que ces derniers sèchent plus rapidement. Le produit de rinçage est versé dans un réservoir et sera dosé automatiquement en fonction des pré-réglages.

 N'utilisez que du sel pour lave-vaisselle ménagers, en aucun cas du produit de vaisselle ou un autre détergent. Vous risquez d'endommager le bac pour le produit de rinçage !


Vous pouvez utiliser

- du vinaigre avec un taux d'acidité maximum de 5 %

ou

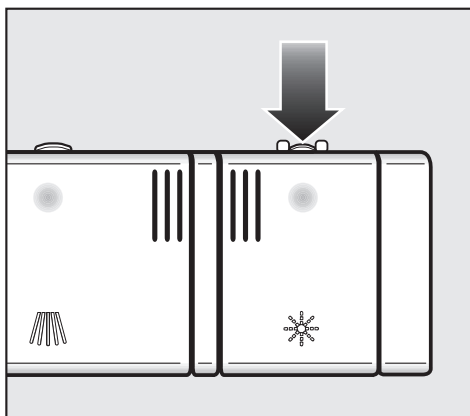
- de l'acide citrique liquide à 10 %

La vaisselle risque néanmoins de comporter plus de traces que si vous utilisez du produit de rinçage.

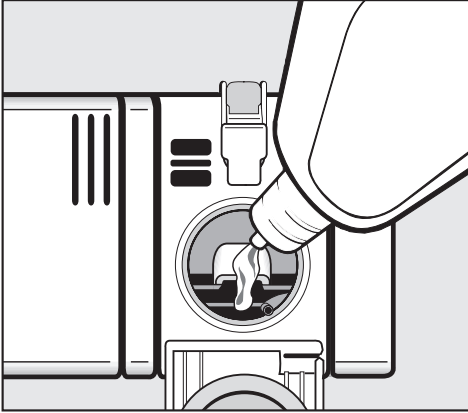
 N'utilisez en aucun cas du vinaigre avec un taux d'acidité supérieur (par ex. essence de vinaigre à 25 %) Vous risquez ainsi d'endommager votre lave-vaisselle.

Si vous souhaitez utiliser exclusivement des produits multi-fonctions, vous n'aurez pas besoin de produit de rinçage.

Remplir le produit de rinçage



- Appuyez sur le bouton d'ouverture du bac de produit de rinçage en suivant la direction de la flèche. Le couvercle s'ouvre.



Affichage Remplissage de produit de rinçage

Lorsque l'affichage "Produit de rinçage" est s'allume, le lave-vaisselle ne dispose plus que d'une réserve suffisante pour 2 - 3 cycles de lavage.

- Remplissez le réservoir sans tarder.

- Versez le produit jusqu'à ce qu'il devienne visible à la surface de l'ouverture de remplissage.

Le réservoir possède une capacité d'environ 110 ml.

- Fermez le couvercle jusqu'au déclic pour éviter que de l'eau ne pénètre dans le bac de produit de rinçage pendant le lavage.
- Essuyez soigneusement les éventuels débordements de produit de rinçage afin d'empêcher toute formation importante de mousse lors du lavage suivant.

Première mise en service

Réglage du dosage de produit de rinçage

Pour obtenir les meilleurs résultats, vous pouvez adapter la quantité de dosage du produit de rinçage.

La quantité de dosage du produit de rinçage est réglable par paliers d'env. 0-6. La quantité de produit de rinçage est réglée sur env. 3 ml à l'usine. Ce réglage n'a qu'une valeur indicative.

Si la vaisselle présente des taches :

- réglez une quantité de produit de rinçage plus élevée.

Si la vaisselle présente des opacités ou des marbrures :

- réglez une quantité de produit de rinçage moins élevée.

- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 12h.

- Maintenez la touche "Départ/Arrêt" appuyée et enclenchez **simultanément** le lave-vaisselle avec la touche ①.

Tenez pour cela la touche Départ/Arrêt pendant au moins 4 secondes jusqu'à ce que l'affichage de contrôle "Départ/Arrêt" brille.

Si tel n'est pas le cas, répétez la procédure.

- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 5h.

La diode de déroulement de programme "Lavage" clignote trois fois rapidement par intervalles.

Une quantité de 3 ml de produit de rinçage est réglée (réglage usine).

La valeur réglée est reconnaissable au rythme de clignotement de l'affichage de déroulement de programme "Lavage" (voir tableau).

Quantité de produit de rinçage en ml	Rythme de clignotement Lavage.
0	-
1	1 fois
2	2 fois
3	3 fois
4	4 fois
5	5 fois
6	6 fois

- A l'aide de la touche Départ/Arrêt, sélectionnez la valeur correspondante à la quantité de produit de rinçage.

Avec chaque pression sur une touche, l'affichage passe à une quantité supérieure.

La quantité de produit de rinçage programmée est maintenant mémorisée.


- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

Rangement de la vaisselle et des couverts

Conseils

Débarassez la vaisselle de gros restes d'aliments.

Il n'est pas nécessaire de passer la vaisselle sous l'eau avant de la ranger dans le lave-vaisselle.

 Ne lavez pas les ustensiles couverts de cendres, sable, cire, graisse ou peinture dans le lave-vaisselle.

Les cendres ne se dissolvent pas dans le lave-vaisselle et le sable est abrasif. La cire, la graisse et la peinture endommagent le lave-vaisselle.

Vous pouvez ranger les pièces où vous le souhaitez dans les paniers. Veillez néanmoins aux points suivants :

- la vaisselle ne doit ni s'entrechoquer, ni se recouvrir.
- Disposez la vaisselle de manière à ce que toutes les surfaces puissent être efficacement atteintes par l'eau. Il s'agit là de la seule manière permettant de garantir de bons résultats de lavage.
- Veillez à ce que les pièces ne bougent pas.
- Rangez les récipients creux comme les tasses, les verres, les casseroles etc. avec le dessus vers le bas.
- Rangez les éléments fins et creux comme les flûtes à champagne au centre du panier. C'est à cet endroit que les jets les atteignent le mieux.

- Disposez les pièces à fond creux de préférence de biais, afin que l'eau puisse s'écouler.
- Veillez à ce que les bras de lavage ne soient pas bloqués par des éléments trop hauts ou par des éléments dépassant du panier. Faites éventuellement tourner les bras manuellement afin de vérifier que rien ne les bloque.
- Veillez à ce que les petits éléments ne tombent entre les pics du panier. Poser les petits éléments, par exemple les couvercles dans le tiroir ou le panier à couverts (selon le modèle).

Certains aliments comme les carottes, les tomates ou le Ketchup peuvent contenir des colorants naturels. Ces colorants risquent de déteindre sur la vaisselle ou les éléments en plastique s'ils sont beaucoup en contact avec ces derniers. Cette décoloration n'a pas d'incidence sur la solidité des éléments en plastique.

Rangement de la vaisselle et des couverts

Vaisselle inadaptée au lave-vaisselle :

- couverts et éléments en bois ou composés d'éléments en bois : ils seront lessivés et perdront leur aspect normal. Par ailleurs les colles utilisées ne sont pas adaptées à un passage en lave-vaisselle. Conséquence : les poignées en bois peuvent se décoller.
- Pièces artisanales comme vases antiques et précieuses ou verres décorés: ces pièces ne sont souvent pas faites pour un passage en lave-vaisselle.
- Éléments en plastique ne résistant pas à la chaleur : ils peuvent se déformer.
- Objets en cuivre, en laiton, en plomb et en aluminium : ils peuvent se décolorer ou se matifier.
- Décoration en glaçure : ces dernières peuvent perdre leur éclat après plusieurs lavages.
- Verres fragiles et objets en cristal : ils peuvent devenir ternes.


Nous conseillons :

- achetez de la vaisselle et des couverts adaptés au lave-vaisselle.
- Lavez les verres fragiles, si nécessaire, à basse température (voir chapitre "Tableau des programmes") ou dans des programmes avec la fonction GlassCare (suivant le modèle). Vous réduirez ainsi le risque d'opacité.
- Laver des verres particulièrement précieux à la main !

Attention :


l'argenterie, qui a été traitée avec du **produit spécial**, risque d'être encore humide ou recouverte de taches étant donné que l'eau ne s'écoule pas aussi bien sur ces surfaces. Il faudra les essuyer avec un torchon.

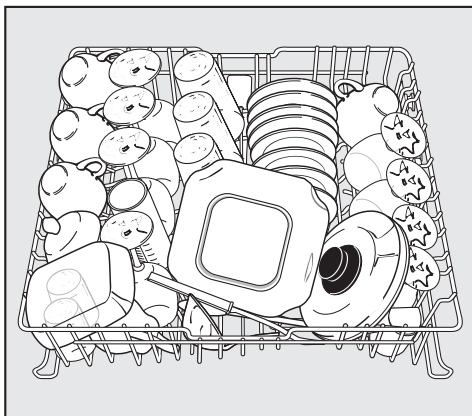
L'argent risque de se décolorer avec des aliments contenant du soufre. Par exemple : jaunes d'oeufs, mayonnaise, moutarde, noix, poissons, marinades.

 Les éléments en aluminium (par ex. filtres pour la graisse) ne doivent pas être nettoyés avec des détergents du secteur industriel. Ils risqueraient d'être endommagés. Dans le pire des cas, il y a risque d'une réaction chimique du type explosion.

Rangement de la vaisselle et des couverts

Panier supérieur

 Ne faites fonctionner le lave-vaisselle qu'avec le panier supérieur ou inférieur.



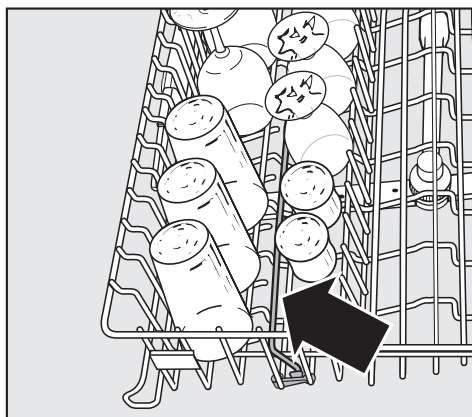
- Placez dans le panier supérieur de petites pièces fragiles comme les soucoupes, les tasses, les verres, les coupes etc. Vous pouvez également placer une casserole plate dans ce panier.
- Ranger les pièces individuelles telles que louches, cuillères en bois et longs couteaux en travers dans le panier supérieur.

Complément pour tasses

- Soulevez le complément pour tasses afin de pouvoir y placer des pièces plus hautes.

Repose-verres (suivant le modèle)

Vous pouvez poser les verres contre la traverse pour leur donner un appui.



- Relevez la traverse et posez les verres contre.

Vous pouvez replier la traverse vers le centre du panier. La vaisselle pourra ainsi être rangée / déchargée plus facilement.

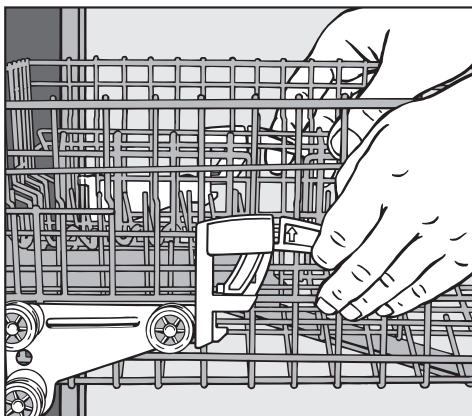
Rangement de la vaisselle et des couverts

Réglage du panier supérieur

Afin d'obtenir plus de place dans le panier supérieur / inférieur pour de la vaisselle plus volumineuse, vous avez la possibilité de régler la hauteur du panier supérieur d'environ 2 cm.

Afin que l'eau s'écoule mieux des creux, vous pouvez également insérer le panier supérieur en biais, un côté vers le haut et l'autre vers le bas. Veillez à ce que le panier se laisse correctement glisser dans la cuve.

- Sortez le panier supérieur.



Pour régler le panier supérieur vers le haut :

- tirez le panier vers le haut jusqu'à ce qu'il s'encrente.

Pour régler le panier supérieur vers le bas :

- Tirez les manettes sur les côtés du panier vers le haut.
- Réglez la position souhaité et laissez les manettes s'encrentrer.

En fonction du réglage du panier supérieur, vous pouvez par ex. ranger des assiettes avec les diamètres suivants :

Lave-vaisselle avec tiroir à couverts

(pour le modèle, voir plaque signalétique)

Réglage du panier supérieur	Assiette Ø en cm		
	Panier supérieur		Panier inférieur
	G1XXX	G2XXX	
Supérieur	15	19	31
central	17	21	29
Inférieur	19	23	27

Lave-vaisselle avec panier à couverts

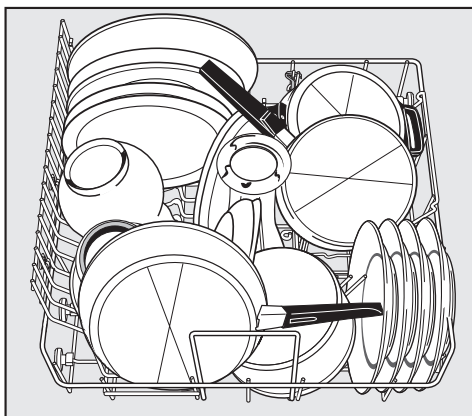
(pour le modèle, voir plaque signalétique)

Réglage du panier supérieur	Assiette Ø en cm		
	Panier supérieur		Panier inférieur
	G1XXX	G2XXX	
Supérieur	20	24	31
central	22	26	29
Inférieur	24	28	27

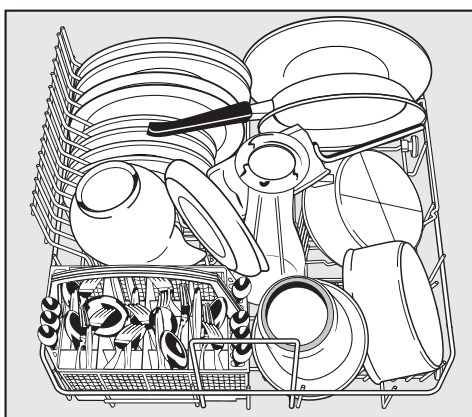
Rangement de la vaisselle et des couverts

Panier inférieur

- Placez les pièces de vaisselle plus lourdes comme les assiettes, les plats, les casseroles et les saladiers etc. dans le panier inférieur. Vous pouvez également y placer des soucoupes par exemple.



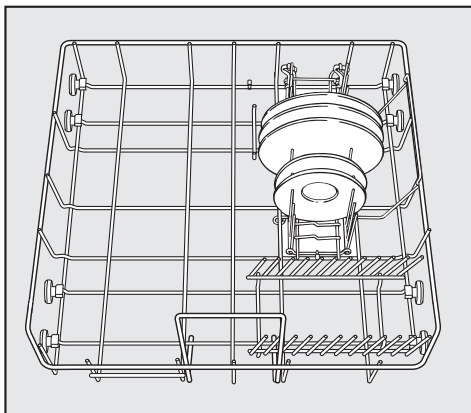
Lave-vaisselle avec tiroir à couverts :



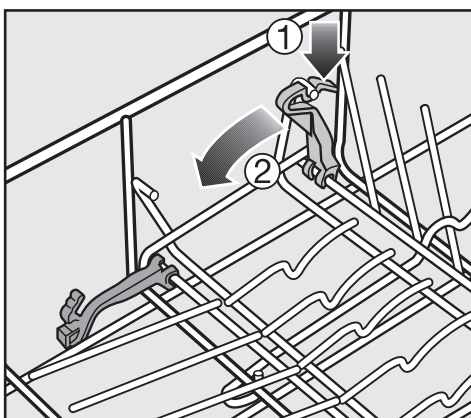
Lave-vaisselle avec panier à couverts :

Pics rabatables

Les compléments à pics permettent de laver des assiettes, des plateaux et des soucoupes.



Les deux premières rangées de pics peuvent être rabattues afin de gagner de la place pour de grandes pièces de vaisselle comme les casseroles, les poeles et les saladiers par exemple.

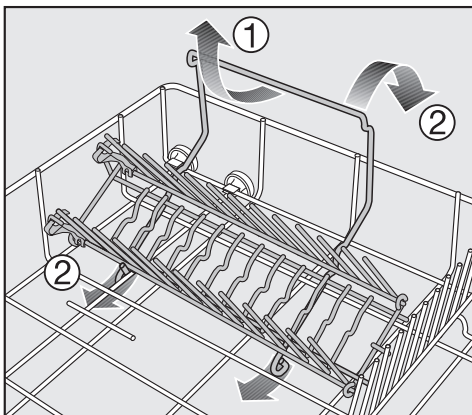


- Poussez le levier jaune vers le bas ① et rabattez les rangées de pics ②.

Rangement de la vaisselle et des couverts

Complément à pics amovible

Vous pouvez retirer le complément à pics afin de gagner de la place pour de grosses pièces de vaisselle comme par exemple une casserole plate ou pour un autre type de complément.



Retirer le complément ①

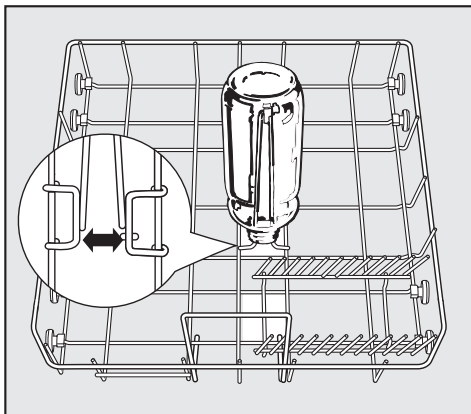
- Pour retirer le complément, attraper la poignée du panier tirez vers le haut

Insérer le complément ②

- Remontez le complément à l'aide des crochets sous le montant en longueur du panier supérieur.
- Poussez sur la poignée pour intégrer le complément jusqu'à l'encrètement.

Support-flacons (en série ou en option suivant modèle)

Le support-flacons sert au lavage des pièces étroites comme par exemple les bouteilles de lait ou les biberons.

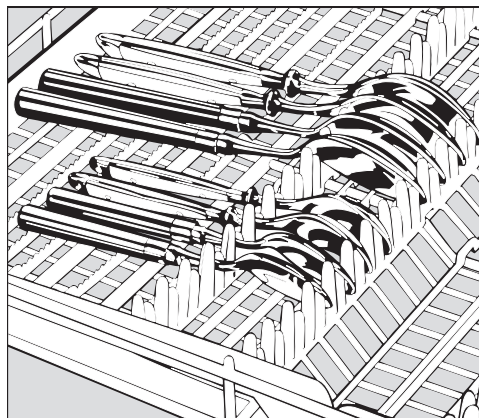
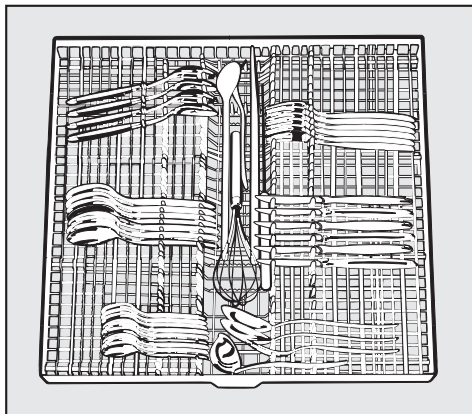


- Insérer le supports-flacons à l'endroit marqué par le panier inférieur. Sinon, l'eau risque de ne pas atteindre l'intérieur des bouteilles. Les bouteilles ne seront pas bien nettoyées.

Rangement de la vaisselle et des couverts

Couverts

Tiroir à couverts (en série ou en option suivant modèle)



Lorsque les cuillers ne peuvent être insérées entre les supports, placez les de sorte que les poignées reposent sur les supports dentelés.

■ Rangez les couverts comme indiqué.

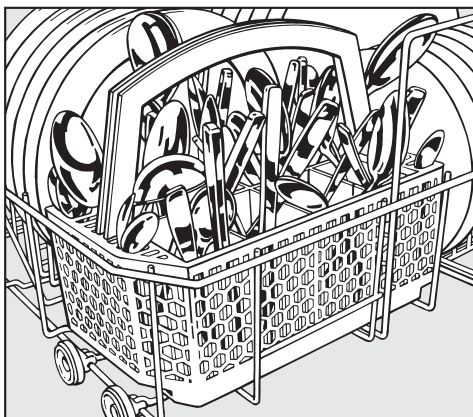
Si vous disposez les couteaux, les fourchettes et les cuillers bien séparément, vous pourrez les retirer plus facilement à la fin du programme.

Afin que l'eau puisse s'évacuer complètement des cuillers, faites reposer leur partie creuse sur les supports dentelés.

Le bras de lavage supérieur ne doit pas être bloqué par des pièces de vaisselle trop hautes, telles que pelles à tarte etc.

Rangement de la vaisselle et des couverts

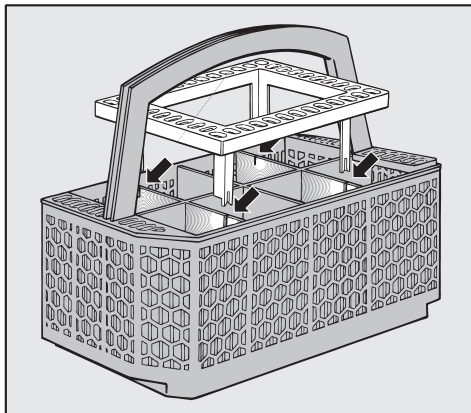
Panier à couverts (suivant le modèle)



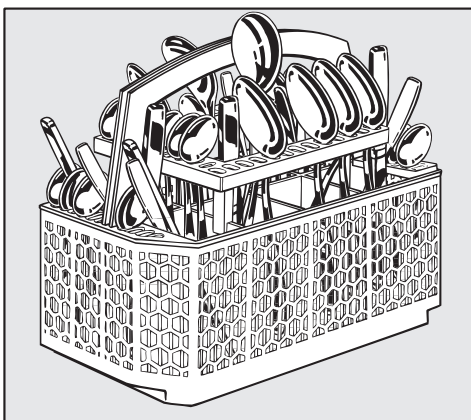
- Pour des raisons de sécurité rangez les couverts avec les pointes des couteaux et des fourchettes vers le bas dans le panier à couverts. Les couverts seront néanmoins plus propres et plus rapidement secs si vous les rangez avec les poignées vers le bas.
- Disposez les petites cuillers dans les rangements prévus à cet effet sur les deux côtés du panier à couverts.

Complément pour le panier à couverts

Le complément joint permet de laver des cuillers particulièrement sales. Étant donné que dans ce complément les couverts sont accrochés individuellement, ils ne se chevauchent pas et les jets d'aspersion peuvent les atteindre plus efficacement.




- Si besoin est, posez le complément sur le panier à couverts.



- Disposez les cuillers avec les manches vers le bas dans le complément. Disposez les couverts de manière régulière.

Détergent

 N'utilisez que des détergents pour lave-vaisselle ménagers.

Types de détergents

Les détergents modernes contiennent un grand nombre d'agents actifs. Les principaux sont :

- Les phosphates lient la dureté d'eau et évitent ainsi les dépôts de calcaire.
- L'alcalinité est nécessaire pour faire tremper les salissures incrustées.
- Les enzymes dégradent l'amidon et dissolvent l'albumine.
- Les agents de blanchiment sur une base d'oxygène permettent d'éliminer les taches de couleur (thé, café et sauce tomate par ex.).

La plupart des détergents sont des produits à base de phosphates, peu alcalins, contenant des enzymes et des agents de blanchiment à l'oxygène. Les détergents sans phosphates sont rares.

Il existe différentes formes de détergents.

- Les détergents sous forme de poudre ou de gel peuvent être plus ou moins faciles à doser en fonction du chargement du lave-vaisselle et du degré de salissure.
- Les tablettes contiennent une quantité de détergent suffisante pour la plupart des applications.

En plus des détergents classiques, on trouve des produits avec des fonctions supplémentaires diverses (voir chapitre "Fonctions additionnelles, Tab" si disponible).

Les produits combinés contiennent par ailleurs en plus des agents de rinçage des molécules permettant d'adoucir l'eau (substitut de sel). Vous trouverez ces produits dans le commerce sous la dénomination de "3 en 1". Des produits avec des fonctions supplémentaires comme la protection du verre, la brillance de l'inox ou des résultats de lavage optimisés se trouveront sous les dénominations "4 en 1", "5 en 1" etc. Veuillez n'utiliser ces produits que dans la plage de dureté d'eau autorisée par le fabricant.

L'efficacité de lavage et de séchage de ces produits avec fonctions additionnelles sont très variés.

Vous obtiendrez des résultats de lavage et de séchage optimisés en utilisant des détergents classiques, associés à un dosage séparé de sel et de produit de rinçage.

Dosage de détergent

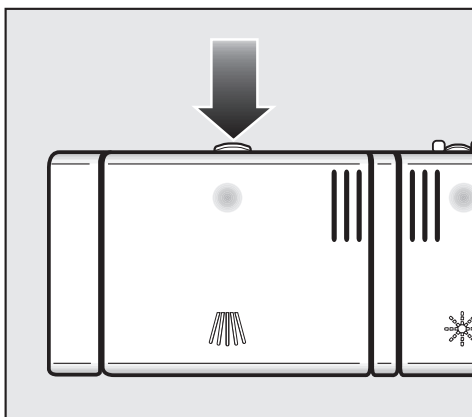
- Lors du dosage, suivez les instructions sur l'emballage du produit.
- Sans plus de précision, utilisez une tablette ou 20 à 30 ml en fonction du degré de saleté de la vaisselle dans le compartiment II.
Pour la vaisselle très sale, vous pouvez ajouter une petite quantité de détergent dans le compartiment I (voir tableau des programmes).
- Avec le programme "Rapide", n'utilisez pas de tablettes. Les tablettes ne se dissolvent pas totalement dans ce programme.

Mise en marche et arrêt

Si vous utilisez moins de produit que la quantité recommandée, la vaisselle peut ne pas être propre.

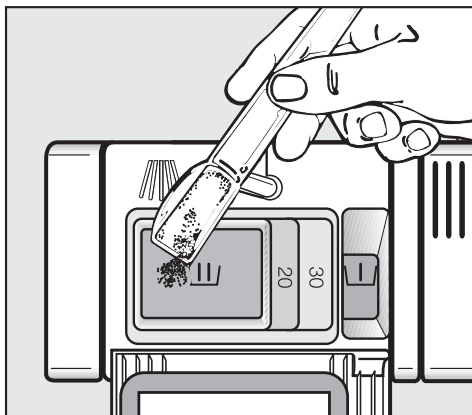
⚠ N'inhalez pas de produit de lavage en poudre. N'avalez pas de détergent. Les détergents peuvent provoquer des brûlures dans le nez, la bouche et le pharynx. Consultez immédiatement un médecin si vous avez inhalé ou avalé du produit. Empêchez les enfants de toucher à ces produits. Eloignez par conséquent les enfants du lave-vaisselle ouvert. Il pourrait subsister des résidus de détergents dans l'appareil. Remplissez le détergent juste avant de lancer le programme et verrouillez la porte grâce à la Sécurité enfants (suivant le modèle).

Remplir le détergent



- Appuyez sur la touche d'ouverture. Le couvercle s'ouvre.

Celui-ci est toujours ouvert en fin de programme.



- Versez le détergent dans le compartiment de la boîte à produits et fermez le couvercle.
- Fermez également le paquet de détergent. Le produit pourrait devenir compact.

Aide au dosage

Le compartiment I contient 10 ml max., le compartiment II 50 ml max. de produit.

Des repères gradués dans le compartiment II : 20, 30. Ils indiquent le niveau de remplissage de produit approximatif, porte ouverte à l'horizontale.

Mise en marche

- Vérifiez si les bras de lavage tournent librement.
- Fermez la porte.
- Ouvrez le robinet s'il est fermé.
- Mettez le lave-vaisselle en marche avec la touche ①.

La diode de contrôle "Fin" s'allume lorsque le sélecteur de programmes n'est pas positionné sur un programme.

Sélectionnez le programme

Choisissez toujours le programme en fonction du type de vaisselle et de son degré de salissure.

Dans le chapitre **Tableau des programmes**, sont décrits les programmes et leurs domaines d'application.

Démarrez le programme

- Tournez le sélecteur de programmes vers la gauche ou vers la droite pour le positionner sur le programme souhaité.

La diode de contrôle "Départ / Arrêt" clignote.

- Pressez la touche "Départ/Arrêt".

Le programme démarre. L'affichage de contrôle "Départ / Arrêt" et "Lavage" s'allument.

Si vous devez interrompre un programme, faites-le uniquement au cours des premières minutes de son déroulement. Des phases de programme importantes (préparation de l'adoucisseur) risquent de ne pas être maintenues.

Diodes de déroulement de programme


Après le lancement d'un programme, les diodes indiquent la phase de programme en cours.

Mise en marche et arrêt

Arrêt du programme

Lorsque l'affichage indique "Fin", le programme est terminé.

Vous pouvez maintenant ouvrir le lave-vaisselle et décharger la vaisselle.

 Afin d'éviter d'endommager les rebords fragiles de certains plans de travail par la vapeur d'eau, ouvrez complètement la porte à la fin du programme (ne jamais l'entrouvrir) ou laissez la fermée jusqu'à ce que la vaisselle soit refroidie.

Arrêt

En fin du programme :

- mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

Le lave-vaisselle consomme de l'électricité tant que vous ne l'avez pas éteint avec la touche ①.

Fermez le robinet d'eau pour des raisons de sécurité si vous ne comptez pas faire fonctionner le lave-vaisselle pendant un temps relativement long (vacances etc.)

Déchargement de la vaisselle


La vaisselle chaude est fragile ! Laissez-la refroidir dans le lave-vaisselle jusqu'à ce que vous puissiez la toucher.

Si vous ouvrez complètement la porte à la fin du programme, la vaisselle refroidira plus rapidement.

- Déchargez d'abord le panier inférieur puis le panier supérieur et enfin, le tiroir à couverts (suivant le modèle). Vous éviterez ainsi que des gouttes d'eau du panier supérieur ou du tiroir à couverts tombent sur la vaisselle dans le panier inférieur.

Interruption de programme

Le programme de lavage est interrompu dès que vous ouvrez la porte. Lorsque vous la refermez, le programme reprend là où il a été interrompu.

 Lorsque l'eau présente dans la cuve du lave-vaisselle est chaude, la vapeur peut provoquer des brûlures !

N'ouvrez la porte que si nécessaire et en faisant très attention. Avant de refermer la porte complètement, laissez-la entrouverte pendant env. 20 secondes afin qu'un certain équilibre thermique puisse s'établir dans la cuve. Ensuite, refermez la porte en appuyant dessus jusqu'à ce qu'elle soit encrantée.

Changement de programme

Attention : si le couvercle du bac à détergent est déjà ouvert, ne changez plus de programme.

Si un programme a déjà démarré, vous avez la possibilité de le changer comme suit :

- pressez la touche "Départ/Arrêt" pendant au moins une seconde.

Le programme est arrêté. La diode de contrôle "Départ / Arrêt" clignote.

- Sélectionnez le programme souhaité et démarrez-le.

Mise en marche et arrêt

Fonctions additionnelles

Réglage d'usine

Vous pouvez réinitialiser tous les réglages sur les réglages usine.

- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.
- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 12h.
- Maintenez la touche "Départ/Arrêt" appuyée et enclenchez **simultanément** le lave-vaisselle avec la touche ①.
Tenez pour cela la touche Départ/Arrêt pendant au moins 4 secondes jusqu'à ce que l'affichage de contrôle "Départ/Arrêt" brille.

Si tel n'est pas le cas, répétez la procédure.

- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 11h.

La diode de contrôle "Lavage" ne s'allume pas.

- Pressez la touche "Départ/Arrêt".


L'affichage du déroulement de programme "Lavage" clignote 1 fois rapidement.

- Tournez le sélecteur de programmes sur la position 9h.

L'affichage de déroulement de programme "Lavage" indique si le réglage est différent de celui effectué en usine.

- La diode "Lavage" clignote : toutes les valeurs sont paramétrées sur les réglages usine.
- La diode "Lavage" est éteinte : au moins une modification a été effectuée.
- Lorsque vous souhaitez réinitialiser les réglages usine, appuyez sur la touche Départ / Arrêt.
- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

Vérifiez régulièrement l'état général de votre lave-vaisselle (env. tous les 4 - 6 mois). Vous pourrez ainsi éviter les anomalies de fonctionnement et les pannes.

 Toutes les surfaces sont sensibles aux rayures. Toutes les surfaces peuvent se décolorer ou être altérées si un produit nettoyant non approprié est utilisé.

Nettoyage de la cuve


La cuve est auto-nettoyante si vous versez toujours la bonne quantité de détergent.

Si du tartre ou de la graisse se sont néanmoins déposés, vous pouvez éliminer ces dépôts en utilisant un détergent spécial (disponible auprès du SAV Miele).

Nettoyage du joint de porte et de la porte

- Essuyez régulièrement les joints de porte à l'aide d'un chiffon humide afin d'éliminer tout résidu alimentaire.
- Essuyez les restes d'aliments et de boisson qui ont été renversés sur le pourtour de la porte du lave-vaisselle. Ces surfaces ne font pas parti intégrante de la cuve et ne sont donc pas aspergées par les jets du bain de lavage.

Nettoyage la façade de l'appareil

 Nous vous conseillons d'éliminer les salissures le plus rapidement possible. Plus elles restent, plus elle s'incrustent et risquent de ne plus pouvoir être éliminées, voir de modifier l'aspect de la surface.

- Nettoyez la façade avec une éponge propre, du liquide vaisselle et de l'eau chaude. Séchez ensuite avec un chiffon doux. Vous pouvez également utiliser un torchon en microfibres humide propre sans liquide vaisselle.


Pour éviter d'endommager les surfaces en les nettoyant, n'utilisez pas :

- de détergents à base de soude, d'ammoniaque, d'acide ou de chlore,
- de produits anticalcaires,
- de produits abrasifs tels que poudres et laits à récurer,
- de détergents contenant des solvants,
- de produits pour inox,
- les détergents pour lave-vaisselle,
- de sprays pour fours,
- de produits nettoyants pour verre,
- d'éponges dures ou avec tampon abrasif
- de grattoirs métalliques acérés !

Nettoyage et entretien

Nettoyage des filtres de la cuve

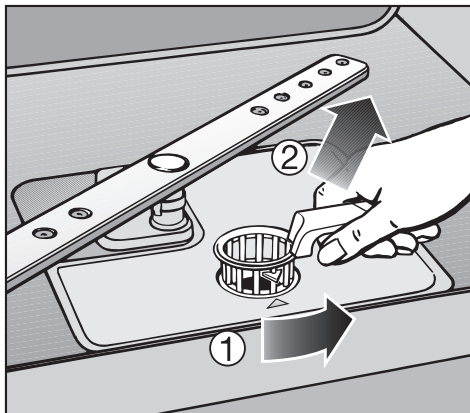
Les filtres en fond de cuve retiennent les grosses particules du bain de lavage. Ces particules ne peuvent donc pas pénétrer à l'intérieur du système de circulation de l'eau recyclée par l'intermédiaire des bras de lavage dans la cuve.

 Ne jamais lancer le lave-vaisselle sans filtres !

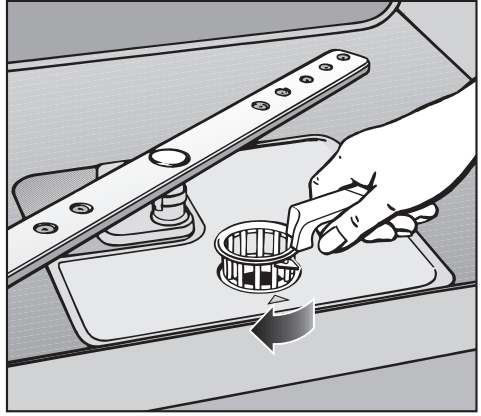
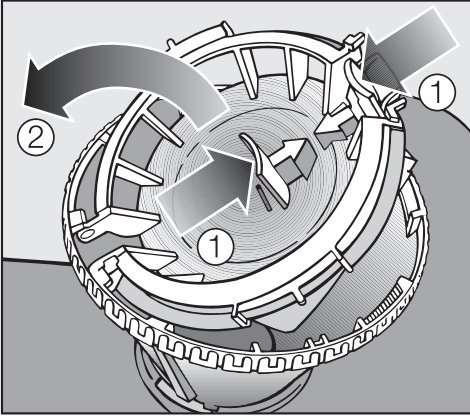
Les filtres risquent d'être obstrués à cause des salissures en suspension dans le bain de lavage. Vérifiez par conséquent régulièrement votre système de filtrage.

Contrôlez régulièrement l'état des filtres et nettoyez-les le cas échéant.

- Mettez le lave-vaisselle hors tension.




- Tournez la poignée vers l'arrière et déverrouillez les filtres ①.
- Retirez les filtres du lave-vaisselle ②, éliminez les grosses salissures puis lavez soigneusement les filtres sous un jet d'eau claire. Le cas échéant utilisez une brosse à vaisselle.



Pour nettoyer la partie intérieure du filtre, vous devez ouvrir l'obturateur :

- pressez les poignées en direction de la flèche ① et ouvrez la fermeture du filtre ②.
- Nettoyez tous les filtres à l'eau courante.
- Refermez ensuite l'obturateur en veillant à ce que le verrouillage s'enclenche.

- Remplacez les filtres de sorte qu'ils reposent parfaitement au fond de la cuve.
- Pour verrouiller les filtres, tournez ensuite la poignée de l'arrière vers l'avant jusqu'à ce que les pointes des flèches soient tournées l'une vers l'autre.

 Les filtres doivent être correctement remplacés et enclenchés. Sans quoi de grosses salissures pourraient s'introduire dans le système de circulation et le boucher.

Nettoyage et entretien

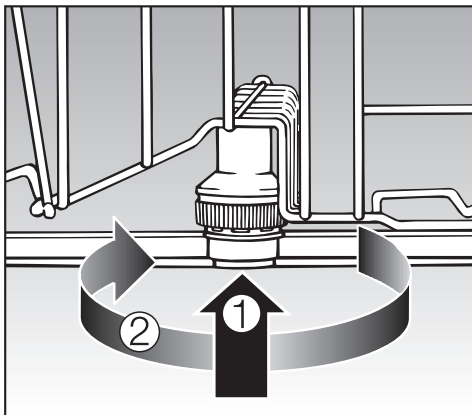
Nettoyage des bras de lavage

Les restes de nourriture peuvent s'incruster dans les gicleurs et les logements des bras de lavage. Contrôlez-les régulièrement (tous les 4-6 mois environ).

- Mettez le lave-vaisselle hors tension.

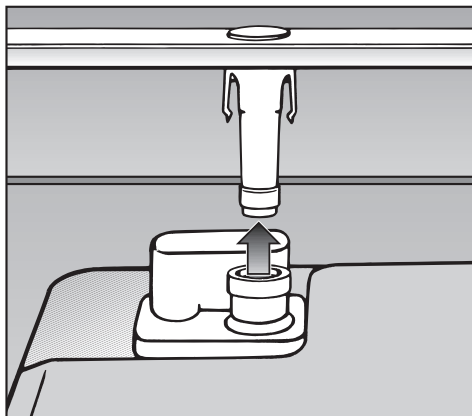
Démontez les bras de lavage de la façon suivante :

- retirez le tiroir à couverts (suivant le modèle).
- Pressez le bras de lavage **supérieur** vers le haut afin de faire enclanter l'engrenage interne, puis dévissez-le.

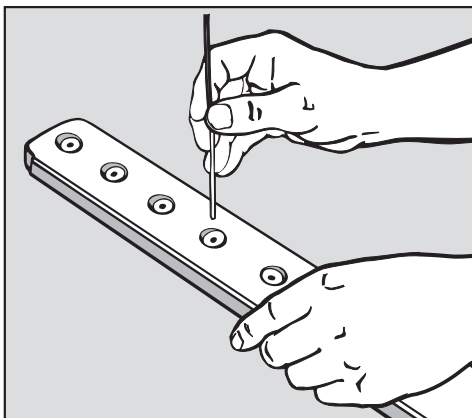


- Pressez le bras de lavage du **milieu** ①, de façon à ce que l'engrenage s'enclanche et dévissez-le ②.

- Sortez le panier inférieur.



- Tirez le bras de lavage **inférieur** vers le haut avec force.




- Poussez les résidus des buses dans les bras de lavage à l'aide d'un ustensil pointu.
- Rincez les bras de lavage sous l'eau courante.
- Remontez les bras de lavage et vérifiez s'ils tournent librement.

Recherche des anomalies

Vous pouvez remédier vous-même à la plupart des anomalies ou dysfonctionnements qui peuvent se produire en utilisation quotidienne. Vous économiserez du temps et de l'argent en n'appelant pas immédiatement le Service Après Vente.


Les tableaux suivants vous aideront à déterminer les causes de la panne et à trouver la solution. Prenez garde aux points suivants :

 les réparations doivent être effectuées exclusivement par des techniciens agréés Miele; les réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.

Anomalies techniques		
Problème	Cause	Solution
Aucune diode ne brille ou ne clignote.	La fiche n'est pas branchée.	Branchez la fiche.
	Le fusible a sauté.	Réactivez-le (fusible min., voir plaque signalétique).
Le lave-vaisselle ne se met pas en marche après que la touche Départ/Arrêt ait été pressée.	Le sélecteur de programmes n'est pas positionné sur un programme.	<ul style="list-style-type: none">– Tournez le sélecteur de programmes sur le programme souhaité.– Pressez la touche "Départ/Arrêt".
Le programme s'arrête peu après son démarrage.	Le fusible a sauté.	Réactivez-le (fusible min., voir plaque signalétique).

Recherche des anomalies

Problème	Cause	Solution
<p>Les diodes "Lavage", "Séchage" et "Fin" clignotent simultanément.</p>	<p>Il peut y avoir un dysfonctionnement technique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①. <p>Après quelques secondes :</p> <ul style="list-style-type: none"> – mettez le lave-vaisselle sous tension. – Tournez le sélecteur de programmes sur le programme souhaité. – Pressez la touche "Départ/Arrêt". <p>Si les diodes clignotent à nouveau, une anomalie technique a été détectée.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Contacter le service après-vente.
<p>Il se peut que la pompe de vidange fonctionne également alors que la porte est ouverte.</p>	<p>Problème au niveau du système Aquasécurité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Fermez le robinet. – Contacter le service après-vente.

Anomalie au niveau de l'Entrée/Vidange		
Problème	Cause	Solution
La diode de contrôle "Arrivée/Vidange" clignote et reste allumée à tour de rôle.	Le robinet d'eau est fermé.	Ouvrez complètement le robinet.
Le lave-vaisselle s'arrête. La diode Départ/Arrêt clignote.		Avant de résoudre la panne : – Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche  .
	Anomalie au niveau de l'arrivée d'eau.	– Ouvrez complètement le robinet. – Nettoyez le filtre au niveau de l'arrivée d'eau (voir chapitre "Elimination des pannes"). – Le débit au niveau de l'arrivée d'eau est inférieur à 30 kPa (0,3 bar). Demandez conseil à un technicien.
	Anomalie au cours de la vidange. De l'eau se trouve peut-être dans la cuve.	– Nettoyez les filtres, voir section "Nettoyage et entretien". – Nettoyez la pompe de vidange, voir section "Elimination des pannes". – Nettoyez le clapet anti-retour, voir section "Elimination des pannes". – Eliminez le cas échéant un coude ou une boucle dans le tuyau.

Recherche des anomalies

Problèmes d'ordre général		
Problème	Cause	Solution
Des résidus de produits restent collés dans le bac à produit.	Le bac à produit était encore humide lorsque vous avez versé le produit.	Ne remplissez le produit que dans un récipient sec.
Le couvercle du bac ne se ferme pas.	Des résidus de produit séché bloquent la fermeture.	Éliminez les restes de produit.
En fin de programme, un film d'humidité peut se trouver à la surface intérieure de la porte et éventuellement sur les parois internes.	Il ne s'agit pas d'une anomalie ! Fonctionnement normal du système de séchage.	Aucune ! L'humidité va s'évaporer rapidement.
Il reste de l'eau au fond de la cuve en fin de programme.		Avant de résoudre la panne : – Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.
	Les filtres au fond de la cuve sont encrassés.	Nettoyez les filtres, voir section "Nettoyage et entretien".
	La pompe de vidange ou le clapet anti-retour sont bloqués.	Nettoyez la pompe de vidange ou le clapet anti-retour, voir section "Élimination des pannes".
	Le tuyau de vidange est coudé.	Éliminez le coude.

Recherche des anomalies

Bruits		
Problème	Cause	Solution
Bruits de chocs dans la cuve	Le bras de lavage cogne contre une pièce de vaisselle.	Interrompez le programme. Ouvrez la porte du lave-vaisselle et réarrangez la vaisselle qui bloque le bras de lavage.
Bruits de vaisselle qui s'entrechoque	Des pièces de vaisselle remuent dans les paniers.	Interrompez le programme et réarrangez la vaisselle de manière stable.
Bruits de chocs dans la conduite d'eau	Il peut s'agir d'un problème de pose par l'utilisateur ou de section de conduite.	Cela n'entrave pas le bon fonctionnement du lave-vaisselle. Demandez éventuellement conseil à un technicien.

Recherche des anomalies

Résultats de lavage médiocres		
Problème	Cause	Solution
La vaisselle n'est pas propre	La vaisselle n'a pas été correctement disposée.	Suivez les indications dans le chapitre "Disposition de la vaisselle et des couverts".
	Le programme n'était pas adapté.	Sélectionnez un programme plus puissant (voir chapitre "Tableau des programmes").
	Détergent mal dosé.	Utilisez plus de détergent ou changez éventuellement de produit.
	Les bras de lavage sont bloqués par des pièces de vaisselle trop hautes.	Faites tourner le bras de lavage manuellement et réarrangez la vaisselle différemment en conséquence.
	Les filtres dans la cuve sont sales ou mal insérés. En conséquence, il se peut que les bras de lavage soient également obstrués.	Nettoyez les filtres ou remontez-les correctement. Nettoyez le cas échéant les gicleurs des bras de lavage (voir chapitre "Nettoyage et entretien").
	Le clapet anti-retour est bloqué en ouverture. De l'eau sale revient dans la cuve.	Nettoyez la pompe de vidange ou le clapet anti-retour, voir section "Élimination des pannes".
Des marbrures apparaissent sur les verres et les couverts. Les verres deviennent irisés bleutés; les traces s'enlèvent en frottant.	La quantité de produit de rinçage est trop importante.	Diminuez la quantité de dosage (chapitre "Produit de rinçage").

Recherche des anomalies


Problème	Cause	Solution
La vaisselle n'est pas séchée ou les verres et les couverts sont tachés.	La quantité de produit de rinçage est insuffisante ou le réservoir est vide.	Remplir le produit de rinçage et augmenter la quantité de dosage ou changez de produit de rinçage au prochain remplissage (voir chapitre "Première mise en service").
	La vaisselle a été déchargée trop tôt.	Déchargez la vaisselle plus tard (voir chapitre "Mise en marche et arrêt").
La vaisselle est recouverte d'un dépôt blanc. Les verres et les couverts sont devenus laiteux; le dépôt peut être essuyé.	La quantité de produit de rinçage est trop faible.	Augmentez le dosage, voir section "Première mise en service".
	Le réservoir de sel régénérant est vide.	Ajoutez du sel régénérant, voir section "Première mise en service".
	Le couvercle du réservoir de sel n'est pas bien fermé.	Posez le couvercle bien droit sur l'ouverture et vissez-le fermement.
	Un détergent multi-fonctions inadapté a été utilisé.	Changez de produit. Utilisez éventuellement des tablettes normales ou du détergent normal en poudre.
	L'adoucisseur est programmé sur une dureté d'eau trop faible.	Augmentez le réglage de l'adoucisseur, voir section "Première mise en service".

Recherche des anomalies

Problème	Cause	Solution
Les verres deviennent légèrement bruns et bleus, les dépôts ne s'enlèvent pas.	Des composants du détergents se sont fixés sur le verre.	Changez immédiatement de détergent.
Les verres deviennent opaques et changent de couleur ; les traces ne s'enlèvent pas en frottant.	Les verres ne supportent pas le passage en lave-vaisselle. Une modification de structure s'est opérée.	Aucune ! Achetez des verres adaptés au passage en lave-vaisselle.
Les traces de thé ou de rouge à lèvres ne sont pas totalement éliminées.	La température du programme sélectionné était trop basse.	Sélectionnez un programme avec une température plus élevée.
	Le détergent a un pouvoir de blanchiment trop faible.	Changez de produit.
Les pièces plastiques ont changé de couleur	Cela peut-être dû aux colorants naturels contenus dans les aliments : carottes, tomates, ketchup... La quantité ou le pouvoir de blanchiment du produit de lavage est insuffisante pour compenser l'action des colorants.	Utilisez une quantité de détergent plus importante, voir "Mise en marche et arrêt". Les pièces de vaisselle déjà colorées ne retrouveront pas leur couleur initiale.
Les couverts présentent des taches de rouille.	Les couverts concernés ne sont pas traités antirouille.	Aucune ! Achetez des couverts adaptés au passage en lave-vaisselle.
	Après remplissage du réservoir de sel régénérant, le programme ne démarre pas. Des résidus de sel se trouvent dans la vidange.	Lancez toujours le programme "Rapide" à vide après avoir rempli le réservoir de sel (sans fonction Turbo, si disponible).
	Le couvercle du réservoir de sel n'est pas bien fermé.	Posez le couvercle bien droit sur l'ouverture et vissez-le fermement.

Nettoyage du filtre de la cuve

Des filtres sont montés dans les raccords des tuyaux d'arrivée d'eau afin de protéger les électrovannes contre les impuretés contenues dans l'eau. Si le filtre est sale, il n'y aura pas assez d'eau à l'arrivée dans la cuve.

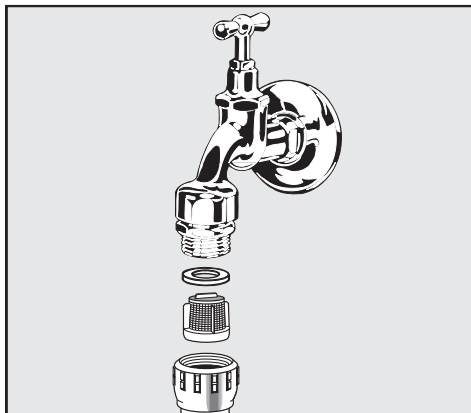
 Le boîtier en plastique du raccordement d'eau contient une électrovanne. Ne l'immergez pas !

Recommandation :

Si l'eau contient un certain nombre de composantes insolubles dans l'eau, nous vous conseillons de monter un filtre entre le robinet et le raccord fileté de l'électrovanne de sécurité. Ce filtre est disponible chez votre revendeur spécialisé ou auprès du SAV Miele.

Pour nettoyer le filtre :

- mettre le lave-vaisselle hors tension. Débranchez la prise de courant.
- Fermez le robinet.
- Dévisser l'électrovanne d'arrivée d'eau.



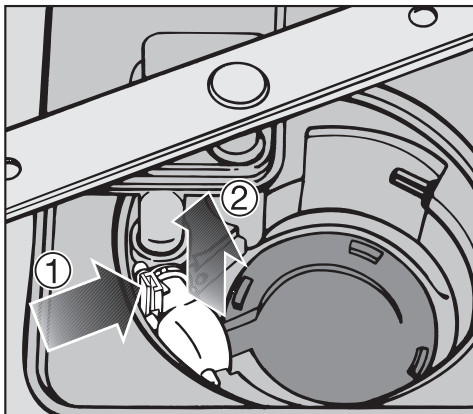
- Retirez le joint plat du raccord fileté.
- Extrayez le filtre avec une pince à bec fin et nettoyez-le.
- Remontez le filtre et le joint. Veillez à ce qu'ils soient correctement insérés.
- Revissez l'électrovanne d'arrivée d'eau sur le robinet. Veillez à ne pas coincer le filetage.
- Ouvrez le robinet. Si l'eau devait s'écouler, vous n'avez sans doute pas assez ou correctement vissé le raccord. Repositionner l'électrovanne et revissez.

Elimination des pannes

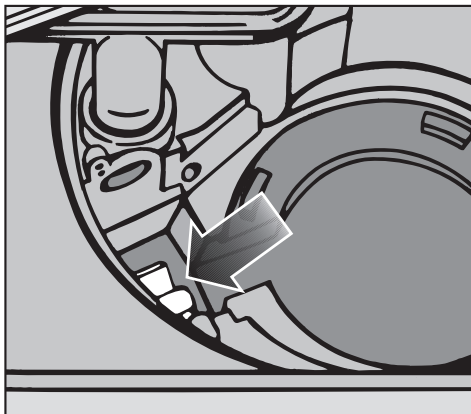
Nettoyage de la pompe de vidange et du clapet anti-retour

Si de l'eau stagne dans la cuve à la fin d'un programme, l'eau n'a pas été vidangée. La pompe de vidange ou le clapet anti-retour peuvent être bloqués par un corps étranger. Celui-ci peut-être facilement retiré.

- Mettez le lave vaisselle hors tension et débranchez la prise de courant.
- Retirez les filtres de la cuve (voir chapitre "Nettoyage et entretien", "Vérification des filtres de la cuve").
- Ecoper l'eau à l'aide d'un petit récipient.



- Pressez le verrouillage du clapet anti-retour vers l'intérieur ①.
- Soulevez le clapet anti-retour vers le haut ②, rincez-le sous l'eau courante.
- Retirez le corps étranger.



Sous le clapet anti-retour se trouve la pompe de vidange (flèche).

- Retirez tous les corps étrangers de la pompe de vidange (les bris de verres sont difficiles à voir). Tourner la roue de la pompe de vidange manuellement. La roue tourne de manière saccadée.
- Remontez le clapet anti-retour.

⚠ Vous devez entendre un clic !

Réparations

Si malgré nos indications vous ne pouvez pas éliminer une panne vous-même :

- contactez votre revendeur Miele ou
- le SAV Miele

Vous trouverez le numéro de téléphone du service après-vente au dos de ce mode d'emploi.

- Indiquez le type et le numéro de l'appareil.

Vous trouverez ces deux informations sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil, à droite de la porte.

Mise à jour de la programmation (diode PC)

Grâce à la mise à jour du programme (PC = Programm Correction), il sera possible de mettre à jour l'appareil en ce qui concerne les nouvelles techniques et procédures de lavage de la vaisselle.

La mise à jour pourra se faire dès que de nouveaux développements auront été effectués au niveau des programmes. Miele vous signalera les possibilités d'actualiser votre lave-linge.

Pour les instituts de contrôle

Dans la documentation "**Tests comparatifs**" vous trouverez toutes les informations nécessaires pour le chargement conforme et le choix des programmes dans le cadre de tests comparatifs.

Vous pouvez demander la dernière version de cette documentation par courrier électronique à l'adresse :

- testinfo@miele.de

- Lors de la commande, veuillez indiquer votre adresse postale ainsi que le modèle et le n° de votre lave-vaisselle (voir plaque signalétique).

Tableau des programmes

Programme	Utilisation
Automatic 55-65 °C	Programme commandé par capteur pour vaisselle quotidienne normalement sale
Intensif Plus 75 °C	pour vaisselle très sale et casserolles, poêles et ustensiles de cuisine normalement sales avec des résidus alimentaires incrustés; 120 % de détergent conseillé
Eco ¹⁾	Pour vaisselle normalement sale , sans résidus incrustés, programme particulièrement économe en énergie grâce à un temps d'action plus long à température plus basse. Avec fonction GlassCare.
Prélavage	Pour le rinçage de vaisselle malodorante, lorsqu'il n'y a pas encore assez de vaisselle pour un programme complet.
Rapide 40 °C	"Programme rapide" pour vaisselle légèrement sale comme par exemple vaisselle de fête; pour éliminer les restes de sel après avoir rempli le réservoir; avec fonction GlassCare; inadapté pour tablettes
Quotidien 50°C	Pour vaisselle légèrement à normalement sale avec des résidus alimentaires non séchés; avec fonction GlassCare

1) Programme standard pour le label énergétique

Tableau des programmes

Déroulement de programme					Consommations			Durée ²⁾	
					Energie		Eau		
Pré-lavage	Lavage °C	Rinçage intermédiaire 1 2	Rinçage final °C	Séchage	Eau froide (15 °C) kWh	Eau chaude (55 °C) kWh	Litres	Eau froide (15 °C) h:min	Eau chaude (55 °C) h:min
selon besoins	55 - 65	selon besoins	65	X	1,30-1,60	0,75-1,00	13-22	1:45-2:30	1:35-2:16
X	75	X	65	X	1,70	1,20	17	2:39	2:29
	45	X	60	X	1,05	0,70	13	2:54	2:44
X					0,02	0,02	5	0:12	0:12
	40	X	45		0,70	0,22	13	0:33	0:25
	50	X	65	X	1,25	0,90	13	1:32	1:20

2) Les valeurs mentionnées ont été déterminées conformément à la norme EN 50242. En pratique, des différences peuvent apparaître et ce en raison des capteurs. La durée affichée s'adapte à vos besoins.

Pour les appareils G 2XXX (modèles voir plaque signalétique) la consommation d'énergie est plus élevée de maximum 1.7 kWh et la consommation d'eau peut augmenter jusqu'à 1l.

Accessoires en option


Exploiter au mieux votre lave-vaisselle

Pour une utilisation personnalisée du lave-vaisselle et pour les situations d'installation particulières, vous pouvez vous procurer des accessoires supplémentaires auprès de votre revendeur Miele ou auprès du SAV Miele.


En fonction du modèle, certains de ces accessoires seront livrés en série avec le lave-vaisselle.

Vous souhaitez ...	Vous avez besoin ...
... laver des verres à pieds hauts	... d'un complément à verres pour le panier supérieur
... laver des bouteilles, par ex. bouteilles de lait ou biberons	... d'un support-flacons
... laver des couverts supplémentaires, par ex. louches, petits éléments	... d'un petit panier à couverts pour le panier inférieur
... laver une grande quantité de verres	... d'un complément à verres pour le panier inférieur
... laver de grandes assiettes	... d'un complément pour assiettes jusqu'à : - 33 cm de diamètre - 35 cm de diamètre


Le lave-vaisselle est équipé en série d'un raccordement prêt à l'emploi à une prise de sécurité.

 Après l'installation du lave-vaisselle, la prise doit rester accessible. Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas de rallonge (risque de surchauffe et d'incendie)

Un câble d'alimentation abîmé ne doit être remplacé que par un câble spécial du même type (disponible auprès du SAV Miele). Pour des raisons de sécurité, ce remplacement ne doit être effectué que par des techniciens qualifiés ou par le SAV Miele.

 Assurez-vous que la tension, la fréquence électrique et les fusibles installés à votre domicile sont conformes aux données de la plaque signalétique.

Caractéristiques techniques, voir plaque signalétique sur la porte droite.

 Le raccordement ne peut être effectué que sur une installation électrique réglementaire.

Raccordement à l'eau

Le système Aquasécurité de Miele

Avec le système Aquasécurité et sous condition d'installation conforme, Miele garantit la protection contre les dégâts de eaux pour l'ensemble de la durée de vie de l'appareil.

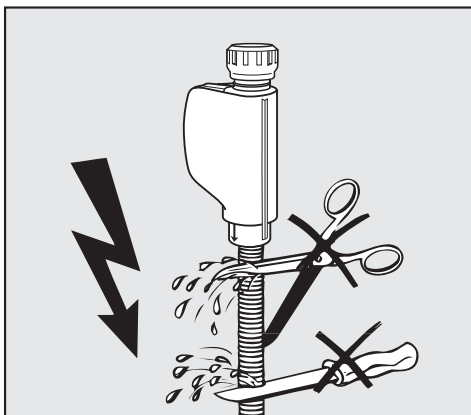
Arrivée d'eau

⚠ L'eau de la cuve n'est pas potable.

- Le lave-vaisselle doit être raccordé à une arrivée d'eau froide ou chaude jusqu'à 60°C max.
Lorsqu'un raccordement à une eau chauffé par des moyens économiques et écologiques existe, nous conseillons le raccordement à l'eau chaude. Vous économiserez de l'énergie et du temps. Dans tous les programmes, le lavage se fait à l'eau chaude.
- Le tuyau est long d'environ 1,5 m. Un flexible en métal d'1,5 m (pression test 14000 kPa/140 bar) peut être livré.
- Pour le raccordement, l'utilisateur doit prévoir des robinets d'arrêt avec raccord fileté $\frac{3}{4}$.
- Vous n'aurez pas besoin d'un clapet anti-retour; l'appareil répond aux exigences de la norme IEC/EN/DIN 61770 // VDE 0700 / 600.

- La pression (débit au niveau du raccordement d'eau) doit être situé entre 30 et 1000 kPa (0,3 et 10 bar). En cas de pression plus élevée, il faudra monter un réducteur de pression.


⚠ Ne raccordez le lave-vaisselle qu'à un réseau de tuyaux complètement purgé afin d'éviter tout dommage au niveau de l'appareil.



⚠ Le tuyau d'arrivée ne doit **pas** être raccourci ou abîmé étant donné qu'on y trouve des éléments sous tension (voir croquis).

Vidange

- La vidange de la machine comporte un clapet antiretour de sorte que l'eau sale ne puisse pas remonter dans la machine par le tuyau de vidange.
- L'appareil est équipé d'un tuyau flexible d'environ 1,5 m de longueur (cote de passage : 22 mm).
- Le tuyau de vidange peut être rallongé par un autre tuyau à l'aide d'un raccord.
La conduite de vidange doit avoir une longueur maximale de 4 mètres et l'hauteur de refoulement ne doit pas dépasser 1m !
- Pour le raccordement du tuyau au dispositif de vidange domestique, utilisez le collier de serrage joint (voir notice de montage)
- Le tuyau peut être posé à droite ou à gauche.
- Le raccordement domestique pour le tuyau de vidange peut être adapté à différents diamètres de tuyaux. Si le raccord s'insère trop dans le tuyau, il faudra le raccourcir. Sinon le tuyau risque de s'obstruer.
- Ne pas raccourcir le tuyau de vidange !

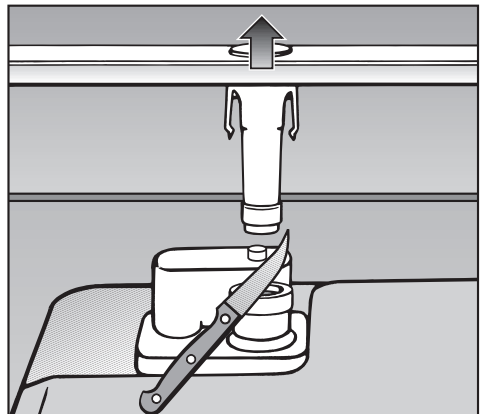
 Veillez à une pose sans coude et sans pli du tuyau.

Purge de la vidange

Si le raccord domestique pour la vidange est plus bas que les guides pour les roulettes du panier inférieur dans la porte, la vidange doit être purgée. L'eau risque dans le cas contraire de s'écouler de la cuve par un effet de siphon.

Pour purger :

- ouvrez complètement la porte du lave-vaisselle.



- Tirer et retirer le bras de lavage inférieur vers le haut.
- Coupez le capuchon de la vanne d'aération dans la cuve.

Caractéristiques techniques

Modèle de lave-vaisselle	G 1XXX	G 2XXX
Hauteur appareil à poser	84,5 cm (réglable + 3,5 cm)	-
Hauteur appareil intégrable	80,5 cm (réglable + 6,5 cm)	84,5 cm (réglable + 6,5 cm)
Hauteur de la niche d'encastrement	à partir de 80,5 cm (+ 6,5 cm)	à partir de 84,5 cm (+ 6,5 cm)
Largeur	59,8 cm	59,8 cm
Largeur de la niche d'encastrement	60 cm	60 cm
Profondeur		
Appareil à poser	60 cm	-
Appareil intégrable	57 cm	57 cm
Poids	max. 66 kg	max. 58 kg
Tension	230 V	230 V
Puissance de raccordement	2200 W	2200 W
Fusible	10 A	10 A
Labels de conformité	KEMA, VDE protection anti-parasite	KEMA, VDE protection anti-parasite
Pression d'eau (pression dynamique)	30 - 1000 kPa (0,3 - 10 bar)	30 - 1000 kPa (0,3 - 10 bar)
Raccordement à l'eau chaude	jusqu'à 60 °C max.	jusqu'à 60 °C max.
Hauteur de vidange	max. 1 m	max. 1 m
Longueur de vidange	max. 4 m	max. 4 m
Cordon d'alimentation	env. 1,7 m	env. 1,7 m
Capacité	12 couverts	14/12 couverts*

* en série ou en option suivant les modèles

MIELE France

Siège social

93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX

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

Show room

55, Boulevard Malesherbes
75008 Paris

Service consommateurs

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

Miele Assistance

► N°Azur 0 810 06 1000
PRIX APPEL LOCAL

Pièces détachées et accessoires

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

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