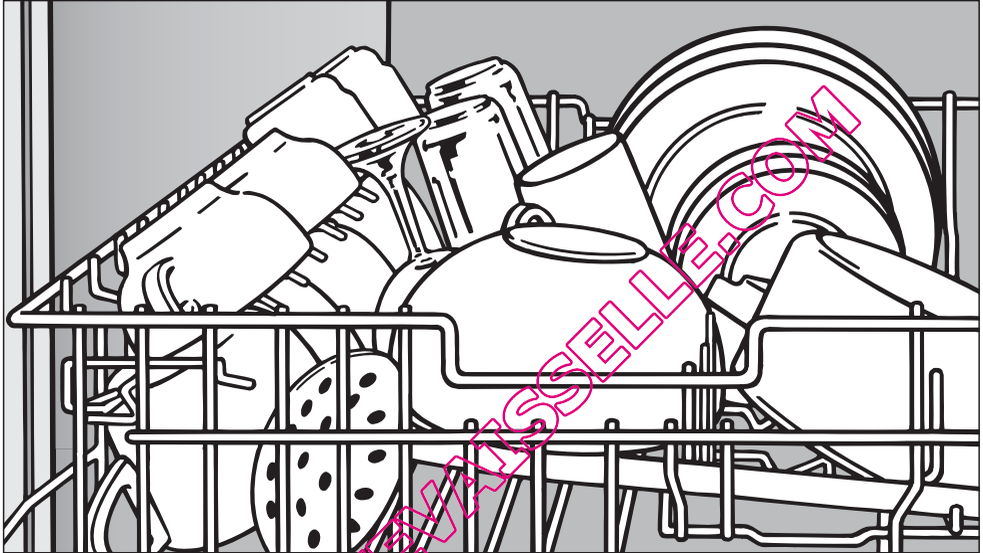


Mode d'emploi



Lave-vaisselle

Veuillez **impérativement** lire ce mode d'emploi avant d'installer et de mettre en service cet appareil. Vous éviterez ainsi de l'endommager et de vous blesser.

fr - FR

M.-Nr. 07 501 980

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
Lors de la première mise en service vous aurez besoin	15
Affichage de la dureté d'eau	15
Adoucisseur externe	16
Ajout de sel régénérant	17
Affichage manque de sel	19
Produit de rinçage	20
Ajout de produit de rinçage	20
Affichage manque de produit de rinçage	21
Réglage du dosage de produit de rinçage	22
Disposition de la vaisselle et des couverts	23
Vaisselle inadaptée au lave-vaisselle	24
Panier supérieur	25
Complément à pics amovible	25
Complément pour tasses	26
Repose-verres (suivant modèle)	26
Support verres à pied	27
Réglage du panier supérieur	28
Panier inférieur	29
Paniers Comfort	29
Support-flacons	30
Couverts	31
Tiroir à couverts (en série ou en option suivant modèle)	31
Panier à couverts (suivant modèle)	32

Mise en marche et arrêt	33
Détergent	33
Ajout de détergent	34
Mise sous tension de l'appareil	35
Sélection du programme	35
Démarrage du programme	35
Affichage	36
Diode GlassCare	36
Diodes de déroulement de programme	36
Fin du programme	36
Mise hors tension de l'appareil	37
Déchargement de la vaisselle	37
Interruption de programme	37
Changement de programme	37
Fonctions additionnelles	38
Options	38
Turbo	38
Tab	38
Départ différé	39
Réglages usine	41
Adaptation du programme Automatic	42
Nettoyage et entretien	43
Nettoyage de la cuve	43
Nettoyage du joint de porte et de la porte	43
Nettoyage de la façade de l'appareil	43
Vérification des filtres de la cuve	44
Nettoyage des filtres	44
Nettoyage des bras d'aspersion	46
Tableau des anomalies	47
Anomalies techniques	47
Anomalie au niveau de l'Entrée/Midange	49
Problèmes d'ordre général	50
Bruits	52
Résultats de lavage médiocres	53

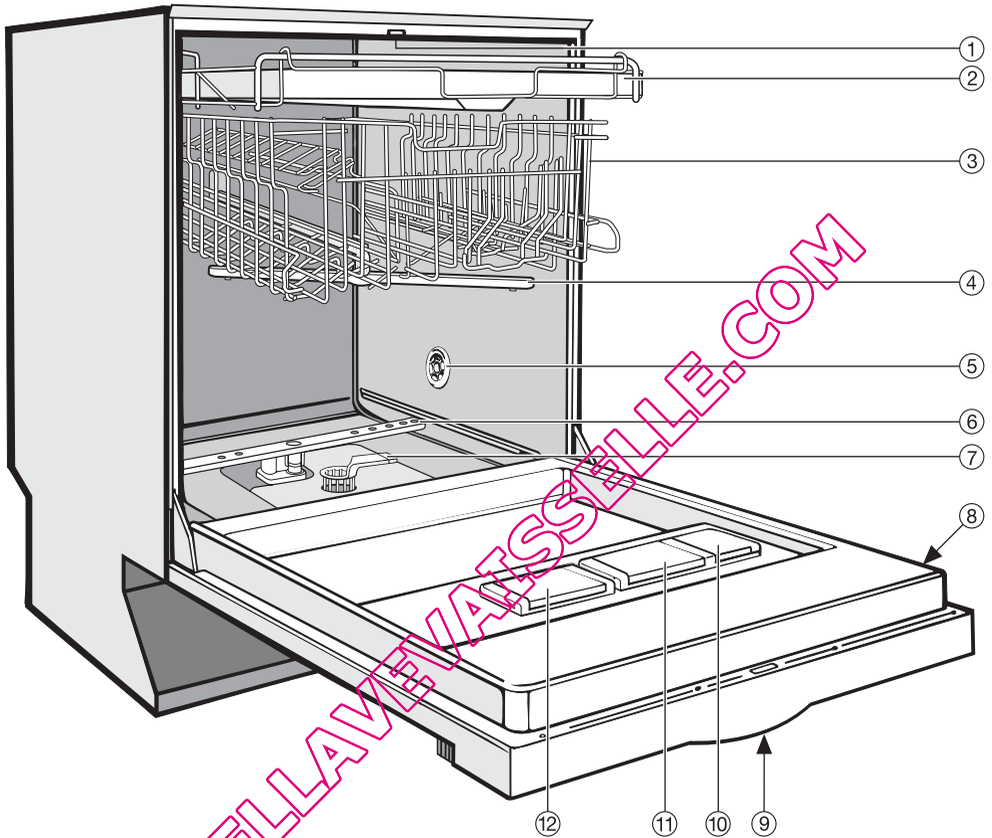
Table des matières

Elimination des pannes	56
Nettoyage du filtre de la cuve	56
Nettoyage de la pompe de vidange et du clapet anti-retour	57
Tableau des programmes	58
Service Après Vente	62
Réparations	62
Mise à jour des programmes	62
Pour les instituts de contrôle	62
Accessoires en option	63
Branchement électrique	64
Raccordement à l'eau	65
Le système Aquasécurité de Miele	65
Arrivée d'eau	65
Vidange	66
Caractéristiques techniques	67

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Description de l'appareil

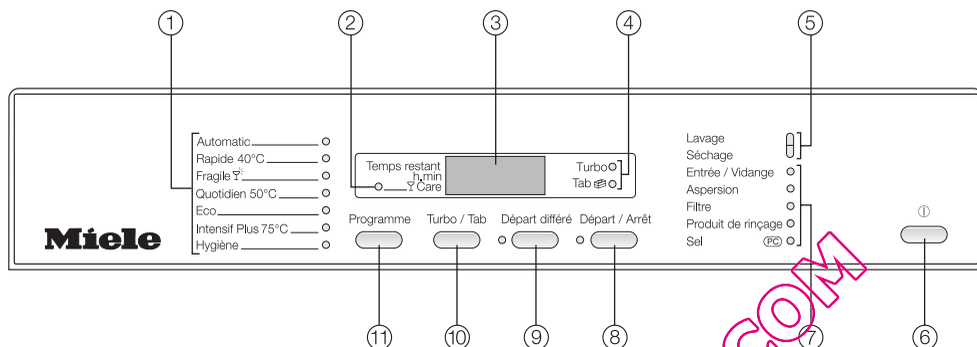
Vue de l'intérieur



- ① Bras d'aspersion du haut (non visible)
- ② Tiroir à couverts (en série ou en option suivant modèle)
- ③ Panier supérieur
- ④ Bras d'aspersion du milieu
- ⑤ Fente d'aération pour séchage (en fonction du modèle)
- ⑥ Bras d'aspersion du bas
- ⑦ Filtres
- ⑧ Plaque signalétique
- ⑨ Sécurité enfants dans la poignée (non visible)
- ⑩ Réservoir pour produit de rinçage
- ⑪ Boîte pour détergent double compartiment
- ⑫ Réservoir à sel

Description de l'appareil

Bandeau de commande



- ① Programmes
- ② Diode GlassCare
- ③ Affichage
- ④ Diode des options Turbo / Tab
- ⑤ Diodes de déroulement de programme
- ⑥ Touche ① (Touche Marche/Arrêt)
- ⑦ Diodes de contrôle / insuffisances
- ⑧ Touche "Départ/Arrêt" avec diode
- ⑨ Touche départ différé avec diode de contrôle
- ⑩ Touche options Turbo / Tab
- ⑪ Touche programme

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

Les différents modèles sont nommés comme suit :

z. B. : G 1422, G 1502, G 1522 etc. = G 1XXX

G 2422, G2522 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. La profondeur de la niche d'encastrement doit être suffisante pour éviter toute pression sur une fiche qui pourrait entraîner une surchauffe (risque d'incendie).

► Le lave-vaisselle ne doit pas être encastéré 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 inadaptée; elle ne garantit pas une 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. Il ne doit pas être raccourci.

► 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 reconnues défectueuses,
- fermeture du robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau en cas d'absence prolongée (par ex. vacances).

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

► 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.

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 le socle pour cela, il faudra également monter un panneau de socle d'encastrement. Pour cela, veuillez utiliser le kit d'adaptation correspondant. Sinon, risque de blessure par les éléments de métal qui dépassent.

Utilisation adéquate

► Ne versez pas de solvants dans la cuve. Risque d'explosion !

► N'inhalez pas de détergent 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 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 propres et secs si vous les rangez manches 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)

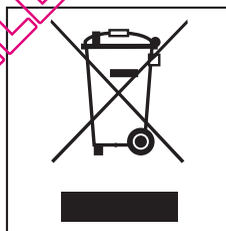
Emballage intérieur :

- 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 emballages 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 saleté.

- Sélectionnez le programme "ECO" pour un lavage économique.

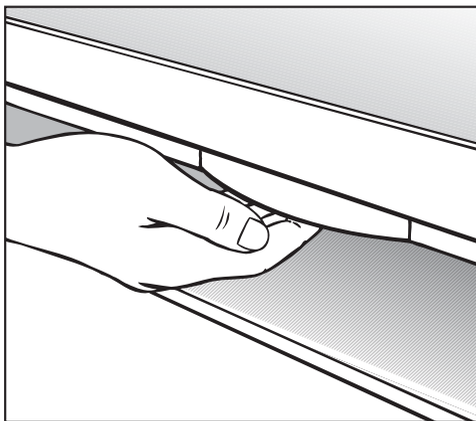
- Respectez les dosages des fabricants de produits.

- En cas d'utilisation de détergent en poudre ou de détergent liquide, vous pouvez réduire la quantité de détergent de 1/3 si les paniers ne sont qu'à demi pleins.

QUEL LAVE-VAISSELLE.COM

Première mise en service

Ouverture de la porte



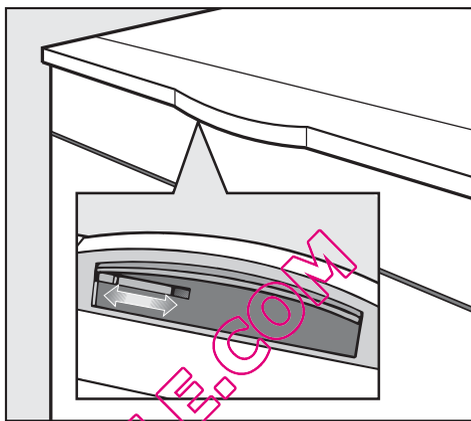
- Dans la poignée, pressez le bouton de verrouillage vers le haut pour ouvrir la porte.

Si vous ouvrez la porte pendant que l'appareil est en marche, le lavage sera interrompu.

Fermeture de la porte

- Introduisez 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.

Lors de la première mise en service vous aurez besoin :

- d'environ 1 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.

Ce lave-vaisselle est équipé d'un adoucisseur à capteur. Le réglage de l'adoucisseur sur la dureté d'eau locale se fait automatiquement.

Affichage de la dureté d'eau

Après que votre lave-vaisselle ait effectué au moins un programme complet, les duretés d'eau que le capteur a mesuré peuvent être affichées. Cette valeur est affichée en °d et peut varier en fonction de la qualité de l'eau.

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

- Appuyez six fois sur la touche de départ différé.

L'affichage de contrôle "Départ différé" clignote six fois rapidement par intervalles.

La dureté d'eau mesurée en °d est indiquée dans l'afficheur de temps après le "P".

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

Première mise en service

Adoucisseur externe

Lorsque le lave-vaisselle est raccordé à un adoucisseur externe qui est régénéré avec du sel, il faudra quand même régler la dureté d'eau pour des résultats de lavage optimisés.

Réglez la dureté d'eau correspondant à votre adoucisseur externe.

Si vous ne connaissez pas cette valeur, réglez la valeur 8 °d (1,4 mmol/l) sur le lave-vaisselle.

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

- Appuyez deux fois sur la touche de départ différé.

L'affichage de contrôle "Départ différé" clignote deux fois rapidement par intervalles.

La dureté d'eau mesurée en °d est indiquée dans l'afficheur de temps après le "P".

- A l'aide de la touche Départ/Arrêt, sélectionnez la valeur correspondante 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.
- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

Si le lave-vaisselle n'est pas raccordé à un adoucisseur externe, réglez la valeur "P".

Ajout de sel régénérant

Pour obtenir de bons résultats de lavage, l'eau du lave-vaisselle doit être douce (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. Cela est fait automatiquement par l'adoucisseur.

L'adoucisseur est adapté à une dureté d'eau allant jusqu'à 70 °d - 12,6 °f (12,6 mmol/l).

Pour fonctionner correctement, l'adoucisseur a besoin de sel régénérant.

Ajoutez du sel même si vous utilisez des détergents multifonction, afin d'obtenir les meilleurs résultats de lavage possible et afin de garantir le bon fonctionnement de l'adoucisseur dans le temps.

En sélectionnant la fonction "Produits combinés" la consommation de sel est réduite de $\frac{1}{3}$ à $\frac{1}{4}$.

Vous n'avez **pas besoin d'utiliser de sel** lorsque la dureté de l'eau dont vous disposez se situe en permanence **en dessous de 7 °f (= 0,7 mmol/l)**. La diode de manque de sel est automatiquement désactivée.

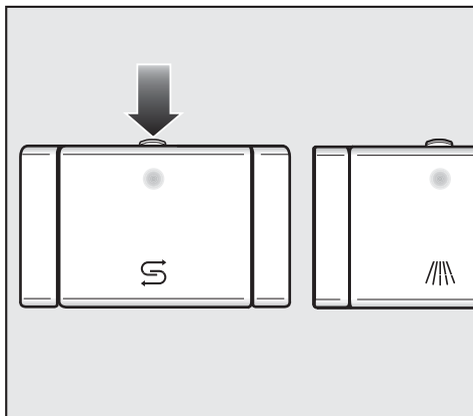
⚠ Ne versez jamais de détergent (même liquide) dans le réservoir de sel. Il endommagerait l'adoucisseur.

⚠ 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 !

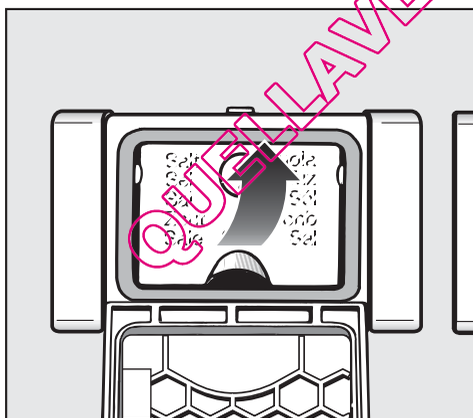
QUELLAVAISSILLE.COM

Première mise en service

- Lors du remplissage du réservoir de sel, n'ouvrez la porte du lave-vaisselle qu'à **moitié**, afin que le sel puisse être versé intégralement dans le réservoir.

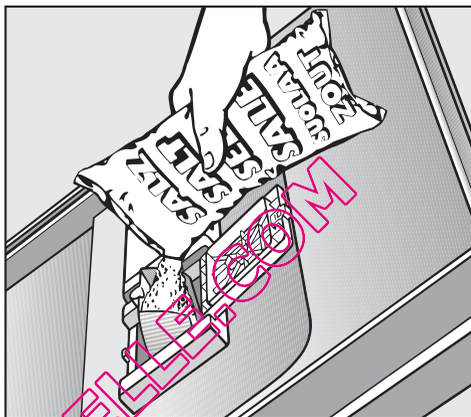


- Appuyer sur le bouton d'ouverture du bac à sel régénérant en suivant la direction de la flèche. Le couvercle s'ouvre.



- Dépliez l'entonnoir pour le remplissage.

Ne versez **pas** d'eau dans le réservoir !



- Remplissez le réservoir jusqu'à ce qu'il soit plein, jusqu'à ce que de l'eau déborde du réservoir. Le réservoir peut contenir jusqu'à 1 kg suivant le type de sel.

Ne versez pas plus de 1 kg de sel.

Une partie de l'eau déborde lors du remplissage de sel.

- Nettoyez les résidus de sel au niveau de l'orifice de remplissage puis revissez le bouchon du réservoir.
- Lancez immédiatement après le programme "Rapide" à vide (sans la fonction Turbo) pour diluer puis vider la saumure qui a débordé.

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.

La diode de manque de sel est désactivée lorsque le lave-vaisselle est programmé sur une dureté d'eau inférieure à 4 °d (= 0,7 mmol/l).

 Lancez immédiatement après le programme "Rapide" à vide (sans la fonction Turbo) pour diluer puis vider la saumure qui a débordé.

QUELLAVEVAISSELLE.COM

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 produit de rinçage pour lave-vaisselle ménagers, en aucun cas du produit 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

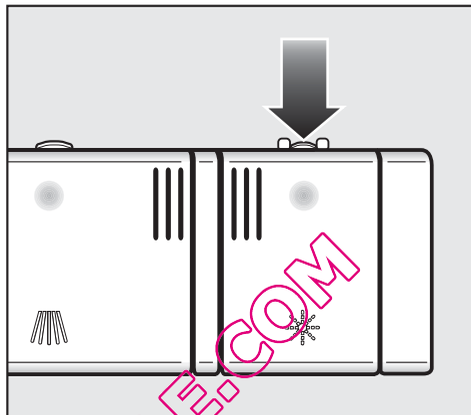
- de l'acide citrique liquide à 10 %

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

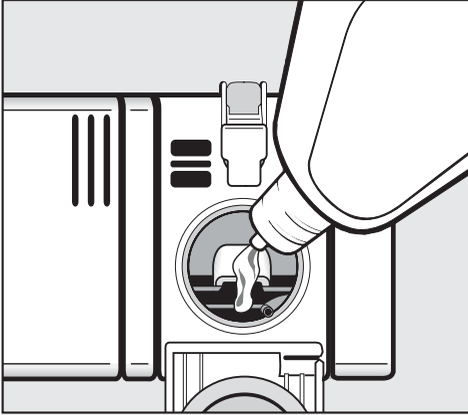
⚠ N'utilisez en aucun cas du vinaigre avec un taux d'acidité supérieur (par ex. essence de vinaigre à 25 %) Vous risquez ainsi d'endommager votre lave-vaisselle.

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

Ajout de produit de rinçage



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



Affichage manque de produit de rinçage

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

- Remplissez le réservoir sans tarder.

Si la fonction Tab est sélectionnée, la diode de manque de produit de rinçage ne s'allume pas (voir chapitre Mise en marche et Arrêt, Turbo / Tab)

- 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.
- Essayez 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.

- 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.

- Appuyez trois fois sur la touche de départ différé.

L'affichage de contrôle "Départ différé" clignote trois fois rapidement par intervalles.

Dans l'affichage de temps la suite de clignotements "P 3" est affichée.

Il s'agit de la quantité de produit de rinçage de 3 ml (réglage usine).

La valeur réglée est affichée sur l'afficheur de temps après le "P".

- 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.

Disposition de la vaisselle et des couverts

Conseils

Débarassez la vaisselle des 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. Ces substances 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 (suivant 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.

Disposition 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 telles que vases anciens et précieux ou verres décorés : ces pièces ne sont souvent pas adaptées 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.

Recommandations

- Achetez de la vaisselle et des couverts spécialement adaptés au lave-vaisselle.
- Des lavages trop fréquents risquent de ternir les verres avec le temps. Ne lavez les verres fragiles qu'avec des programmes à basses températures (voir le tableau des programmes) ou avec des programmes associés à la fonction GlassCare (suivant le modèle). Vous réduirez ainsi le risque d'opacité.

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 l'essuyer avec un chiffon.

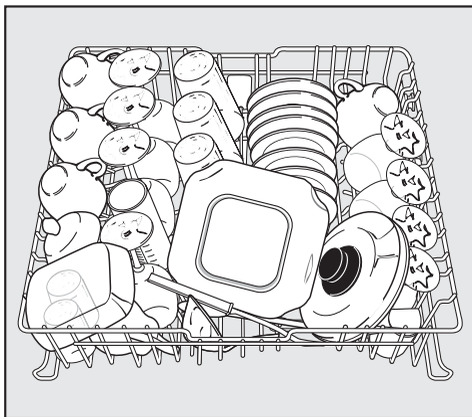
L'argent risque de se décolorer lorsqu'il est en contact avec des aliments contenant du soufre. Par exemple : jaunes d'oeufs, mayonnaise, moutarde, noix, poissons, marinades.

⚠ 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.

Disposition de la vaisselle et des couverts

Panier supérieur

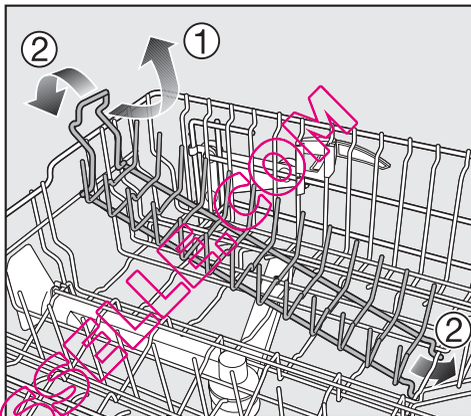
 Ne faites fonctionner le lave-vaisselle qu'avec le panier supérieur ou inférieur inséré.



- 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, cuillers en bois et longs couteaux en travers dans le panier supérieur.

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.



Retirer le complément ①

- Pour retirer le complément, attrapez la poignée du panier et tirez vers le haut.

Retirer le complément ②

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

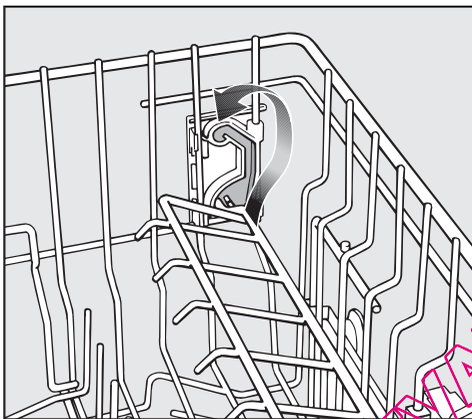
Disposition de la vaisselle et des couverts

Complément pour tasses

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

Modèle G 2XXX :

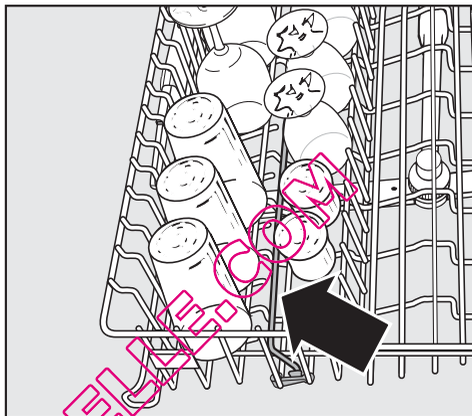
Vous pouvez régler la hauteur du complément pour tasses à deux niveaux.



- Tirez le complément pour tasses vers le haut et laissez le s'engranger au niveau souhaité.

Repose-verres (suivant modèle)

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



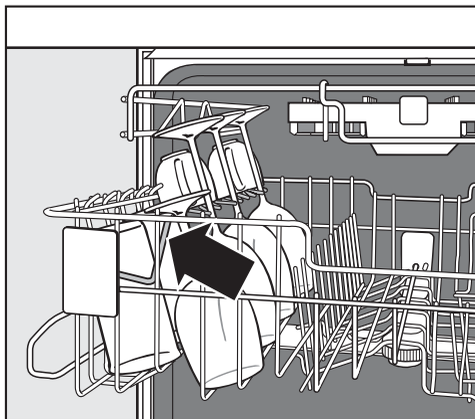
- Relevez la traverse et posez les verres contre.

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

Disposition de la vaisselle et des couverts

Support verres à pied

Grâce à ce support à verres, les verres hauts et les verres à pieds seront plus stables.



- Rabaissez le support à verres et posez les verres hauts contre.
- Retirez éventuellement une partie du tiroir à couverts afin de faire plus de place pour les verres hauts.

QUELLAVENAISSSELLE.COM

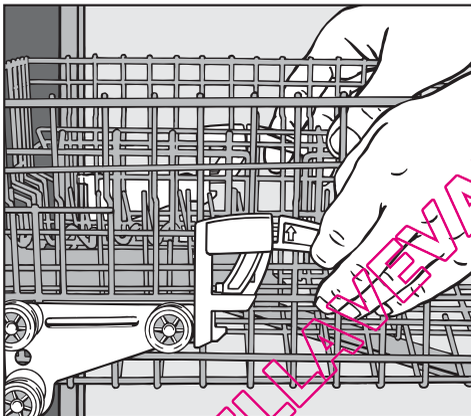
Disposition de la vaisselle et des couverts

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 parties creuses, 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 souhaitée et laissez les manettes s'encrenter.

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	Assiettes : Ø en cm		
	Panier supérieur		Panier inférieur
	G1XXX	G2XXX	
Haut	15	19	31
Moyen	17	21	29
Bas	19	23	27

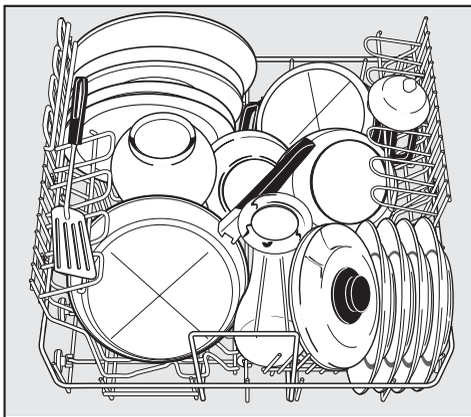
Lave-vaisselle avec panier à couverts

(pour le modèle, voir plaque signalétique)

Réglage du panier supérieur	Assiettes : Ø en cm		
	Panier supérieur		Panier inférieur
	G1XXX	G2XXX	
Haut	20	24	31
Moyen	22	26	29
Bas	24	28	27

Disposition de la vaisselle et des couverts

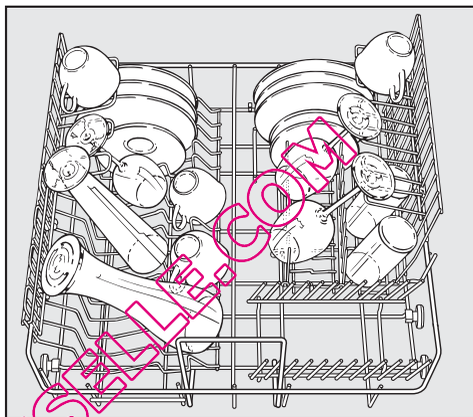
Panier inférieur



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

Paniers Comfort

Les paniers Comfort permettent de laver des tasses, des verres, des assiettes, des bols et des casseroles.



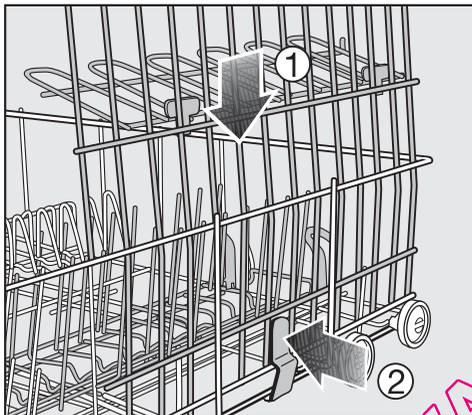
- Pour ranger des éléments de vaisselle hauts, rabattez le complément pour tasses.
- Les verres à pied comme par ex. les flûtes à champagne, les verres à vin ou les verres à cognac peuvent être disposés dans les espaces du complément pour tasses.

QUELLAVEVAISS

Disposition de la vaisselle et des couverts

Panier Comfort court

Vous pouvez retirer le complément arrière à droite 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

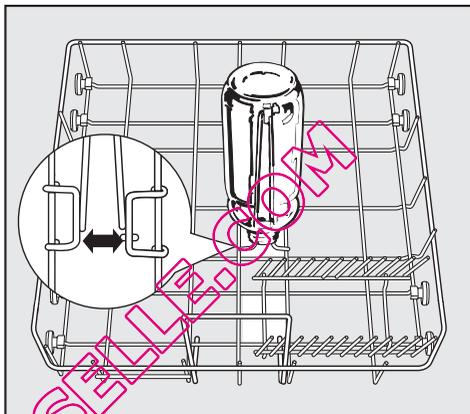
- Pressez le complément vers le bas ① tout en pressant simultanément le verrouillage vers l'intérieur ②.

Insérer le complément

- Insérez le complément Comfort court à l'arrière droit dans le panier inférieur.
- Remontez le complément à l'aide des crochets sous le montant en longueur du panier supérieur.
- Poussez le panier vers le bas jusqu'à l'encranement.

Support-flacons

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

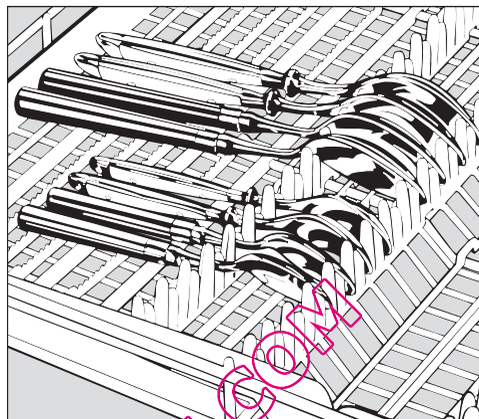
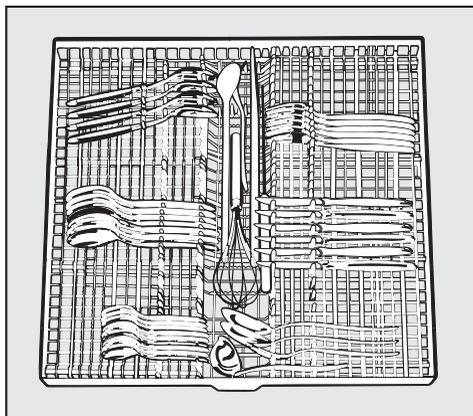


- Vous pouvez insérer le support-flacons à différents endroits du panier inférieur, voir marquages blancs sur l'illustration. N'insérez pas le support-flacons dans les coins du panier. L'eau ne pourra pas atteindre l'intérieur des bouteilles. Ces dernières ne seront pas correctement nettoyées.

Disposition de la vaisselle et des couverts

Couverts

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



Lorsque les cuillères ne peuvent être disposées entre les supports, placez les de sorte que les manches reposent sur les supports dentelés.

■ Rangez les couverts comme indiqué.

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

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

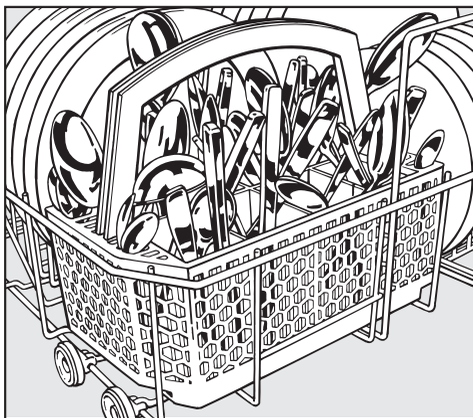
Le bras d'aspersion du haut ne doit pas être bloqué par des pièces de vaisselle trop hautes, telles que pelles à tarte etc.

Les compléments du tiroir à couverts sont amovibles.

Vous pouvez également retirer un seul des compléments afin de pouvoir ranger des pièces plus hautes dans le panier supérieur.

Disposition de la vaisselle et des couverts

Panier à couverts (suivant modèle)

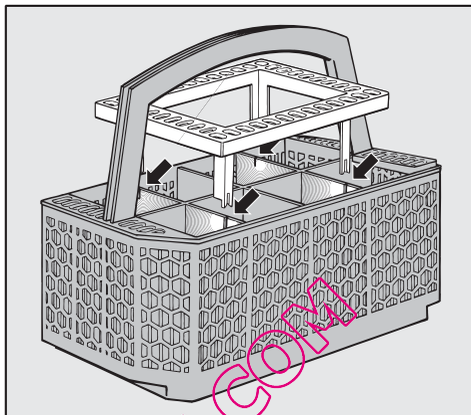


- Pour des raisons de sécurité rangez les couverts avec les pointes des couteaux et des fourchettes vers le bas dans le panier à couverts. Les couverts seront néanmoins plus propres et plus rapidement secs si vous les rangez avec les manches vers le bas.

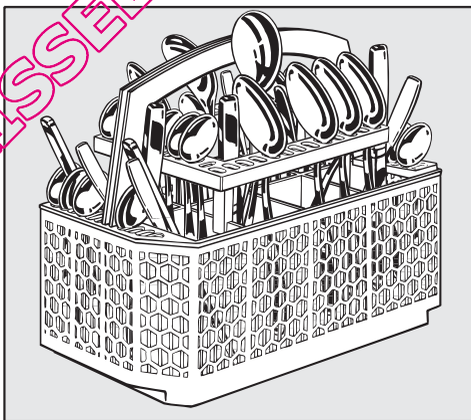
- Disposez les petites cuillères dans les compartiments prévus à cet effet sur les deux côtés du panier à couverts.

Complément pour le panier à couverts

Le complément joint permet de laver des cuillères particulièrement sales. Etant 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 cuillères 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 phosphates réduisent la dureté d'eau et évitent ainsi les dépôts de calcaire.
- L'alcalinité est nécessaire pour ramolir les salissures incrustées.
- Les enzymes dégradent l'amidon et dissolvent les protéines.
- Les agents de blanchiment à 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 seront 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.

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.

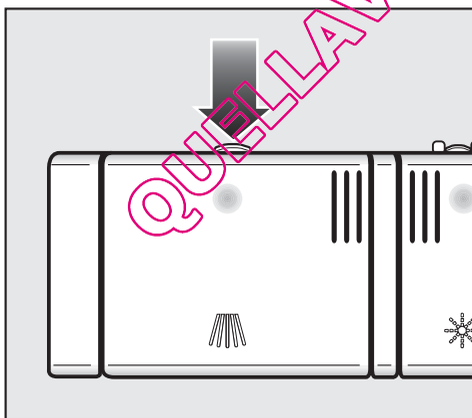
Mise en marche et arrêt

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

 N'inhalez pas de détergent 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.

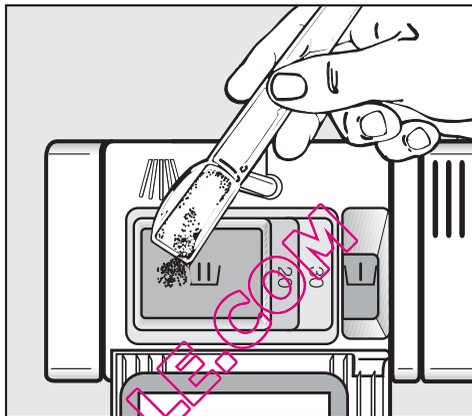
Empêchez les enfants de toucher à ces produits. Eloignez par conséquent les enfants du lave-vaisselle ouvert. Il pourrait subsister des résidus de détergents dans l'appareil. Remplissez le détergent juste avant de lancer le programme et verrouillez la porte grâce à la Sécurité enfants (suivant modèle).

Ajout de 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 s'agglomérer.

Aide au dosage

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

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

Mise sous tension de l'appareil

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

La diode "Départ / Arrêt" clignote et la diode de contrôle du dernier programme sélectionné brille.

Sélection du 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.

Démarrage du programme

- Sélectionnez le programme souhaité avec la touche de programme.

La diode de contrôle du programme sélectionné s'allume. L'afficheur de temps indique la durée du programme sélectionné en heures et en minutes.

Vous pouvez maintenant sélectionner une fonction supplémentaire (voir section "Fonctions supplémentaires".)

- Pressez la touche "Départ/Arrêt".

Le programme démarre. Les diodes de contrôle Départ/Arrêt, Lavage et les diodes de contrôle des programmes sélectionnés s'allument.

Si les fonctions Turbo et /ou Tab sont sélectionnées, les diodes correspondantes s'allument aussi.

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.

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Mise en marche et arrêt

Affichage

Avant le démarrage d'un programme, la durée du programme sélectionné s'affiche en heures et minutes. En cours de cycle, la durée restante jusqu'à la fin du programme s'affiche.

L'indication de durée peut-être différente pour un même programme. Elle dépend entre autres de la température d'entrée d'eau ainsi que du degré de saleté et de la quantité de vaisselle.

Lorsque vous sélectionnez un programme pour la première fois, une durée qui correspond à une durée moyenne de programme en raccordement eau froide s'affiche.

Les durées indiquées dans le tableau de programmes correspondant à une durée de programme pour une charge et des températures normales.

La platine électronique adapte la durée de programme à chaque cycle en fonction de la température d'entrée d'eau et de la quantité de vaisselle.

Afin d'économiser de l'énergie, l'afficheur s'éteint au bout de quelques minutes si vous n'actionnez pas d'autres touches pendant ce temps. Afin de réactiver l'affichage, appuyez sur la touche de votre choix (à l'exception de la touche ①).

Diode GlassCare

La diode "GlassCare" s'allume lorsque vous sélectionnez un programme qui prend particulièrement soin de vos verres.

Diodes de déroulement de programme

Après le démarrage du programme, les diodes de contrôle indiquent la phase du programme en cours.

Fin du programme

Lorsque l'affichage de temps indique "0", 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'entreouvrir) ou laissez la fermée jusqu'à ce que la vaisselle soit refroidie.

Mise hors tension de l'appareil

En fin de 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 (selon 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 enclenchée.

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.

- Sélectionnez le programme souhaité et démarrez-le.

Fonctions additionnelles

Options

Avec la touche Turbo / Tab vous pouvez sélectionner les fonctions Turbo et Tab.

- Mettez le lave-vaisselle en marche avec la touche .

La diode de contrôle "Départ / Arrêt" clignote.

- Pressez la touche Turbo / Tab jusqu'à ce que la diode de la fonction souhaitée s'allume.
- Démarrez un programme.

La fonction réglée reste activée pour tous les programmes jusqu'à ce que vous modifiez à nouveau les réglages.

Turbo

La fonction Turbo entraîne une réduction de la durée des programmes pour lesquels cette fonction est adaptée.

Pour des résultats encore meilleurs, augmentez les valeurs de consommation.

En lien avec le programme Rapide, la fonction Turbo permet de lancer un rinçage sans chauffage pour le rinçage de vaisselle malodorante lorsqu'un programme complet n'est pas encore nécessaire.

Tab

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de lavage, vous avez la possibilité de régler le type de détergent utilisé.

A l'aide de la touche Turbo / Tab vous pouvez sélectionner entre un détergent normal et un détergent combiné.

Le déroulement de programme est adapté au type de détergent sélectionné. En fonction du programme, la durée du programme peut être rallongée de manière significative.

Si la diode Tab ne s'allume pas, le lave-vaisselle est réglé pour une utilisation avec un détergent normal.

Si la diode Tab s'allume, le déroulement de programme est adapté à l'utilisation de détergents multi-fonctions (détergent avec produit de rinçage, substitut de sel et éventuellement d'autres composants).

Le dosage de produit de rinçage et l'affichage de manque de sel ont été désactivés.

La consommation de sel pour la régénération de l'adoucisseur est réduite de $\frac{1}{3}$ à $\frac{1}{4}$.

En cas de dureté d'eau supérieure à 21 °d - 2,9 mm/l ne sélectionnez pas la fonction Tab.

Suivez les indications du fabricant du détergent.

Les capacités de lavage et de séchage de ces produits sont très variés.

Départ différé

Cette fonction vous permet de différer le lancement d'un cycle de lavage afin de profiter des heures creuses, par ex. Ce départ peut être réglé entre 30 min et 24 heures.

L'heure du départ différé est réglée par paliers de 30 minutes, si celui-ci se situe entre 30 minutes et 9h30 min. Il se fait par paliers d'heures pour un départ différé à partir de 10 heures.

Si vous utilisez le départ différé, veillez à ce que la boîte à produits soit sèche avant d'y verser le détergent; essayez-la éventuellement au préalable. Le détergent pourrait s'agglomérer et ne pas se dissoudre complètement. N'utilisez pas de détergent liquide. Le détergent peut couler.

- Mettez le lave-vaisselle en marche avec la touche ①.

La diode de contrôle "Départ / Arrêt" clignote.

- Sélectionnez le programme souhaité avec la touche de programme.
- Appuyez sur la touche de départ différé.

Le temps différé précédemment sélectionné apparaît sur l'afficheur de temps. Le voyant "Départ différé" s'allume.

- Avec la touche du départ différé, réglez l'heure de départ souhaitée.

Si vous maintenez la touche appuyée, le décompte se fait automatiquement vers le haut, jusqu'à 24h. Pour revenir à 30 min., appuyez à nouveau deux fois sur la touche de départ différé.

- Pressez la touche "Départ/Arrêt".

La diode de contrôle "Départ / Arrêt" brille.

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Fonctions additionnelles

Le compte à rebours commence jusqu'au démarrage du programme : par heure au-delà de 10 heures, par minutes en-dessous de 10 h.

Après que le temps différé réglé se soit écoulé, le programme sélectionné démarre automatiquement. Le durée restante s'affiche, la diode "Départ différé" s'éteint et la diode "Départ / Arrêt" brille.

Représentation du temps différé dans l'affichage :

jusqu'à 59 minutes :

30 minutes par ex. = **30**

de 1 heure à 9 heures 30 minutes :

5 heures par ex. = **5.00**

à partir de 10 heures :

15 heures par ex. = **15h**

Lancer le programme avant que le temps de départ différé ne soit écoulé :

vous avez la possibilité de lancer le programme avant que le temps réglé ne soit écoulé. Pour ce faire, effectuez les opérations suivantes :

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

La diode "Départ différé" s'éteint et la diode "Départ/Arrêt" clignote.

- Appuyez encore une fois sur la touche "Départ/Arrêt".

Le programme démarre. La diode de contrôle "Départ / Arrêt" brille.

 Afin d'éviter que les enfants ne touchent au détergent : ne versez le produit de lavage **qu'immédiatement avant** le démarrage du programme et verrouillez la porte du lave-vaisselle avec la scéurité enfants avant d'appuyer sur la touche "Départ / Arrêt".

Réglages usine

Vous pouvez réinitialiser tous les réglages sur les réglages usine.

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

- Appuyez douze fois sur la touche de départ différé.

La diode "Départ différé" clignote une fois lentement et deux fois rapidement et l'affichage indique "P 0" ou "P 1".

Cet affichage indique si le réglage est différent de celui effectué en usine.

- "P 1" : Toutes les valeurs sont paramétrées sur les réglages usines
- "P 0" : Au moins un réglage a été modifié.

- Lorsque vous souhaitez réinitialiser les réglages usine, appuyez sur la touche Départ / Arrêt.
- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Fonctions additionnelles

Adaptation du programme Automatic

Vous pouvez adapter le programme Automatic pour éliminer des salissures résistantes alors même que l'ensemble de la vaisselle n'est que normalement sale.

- Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①.
- Maintenez la touche "Départ/Arrêt" appuyée et enclenchez **simultanément** le lave-vaisselle avec la touche ①.
Tenez pour cela la touche Départ/Arrêt appuyée 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.

- Appuyez cinq fois sur la touche de Départ différé.

L'affichage de contrôle "Départ différé" clignote cinq fois rapidement par intervalles.

La suite de clignotements dans l'affichage de temps indique si la fonction "Adapter Automatic" a été activée.

- "P 1" : La fonction "Adapter Automatic" est activée.
- "P 0" : La fonction "Adapter Automatic" est désactivée.

- Appuyez sur la touche Départ/Arrêt si vous souhaitez modifier les réglages.

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

QUELLEVAISSELLE.COM

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

■ Essayez régulièrement le joint de porte à l'aide d'un chiffon humide afin d'éliminer tout résidu alimentaire.

■ Essayez 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 de 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 microfibras 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,
- de détergents pour lave-vaisselle,
- de sprays pour fours,
- de produits nettoyants pour verre,
- d'éponges dures ou avec tampon abrasif
- de grattoirs acérés !

Nettoyage et entretien

Vérification des filtres de la cuve

Les filtres en fond de cuve retiennent les grosses particules du bain lessiviel. 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 faire fonctionner le lave-vaisselle sans filtres !

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

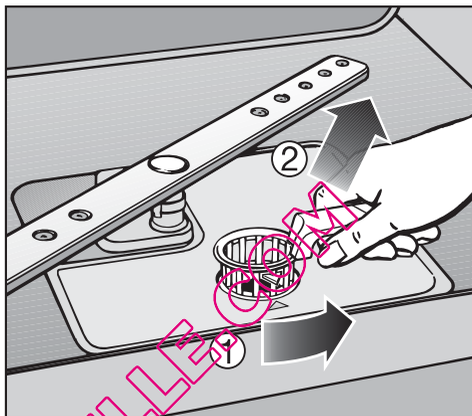
La diode "Filtres", s'allume après environ 40 déroulements de programmes. Elle vous permet de vous rappeler de contrôler votre système de filtrage.

- Contrôler les filtres, lorsque la diode "Filtres" s'allume.
- Nettoyez les filtres, le cas échéant.

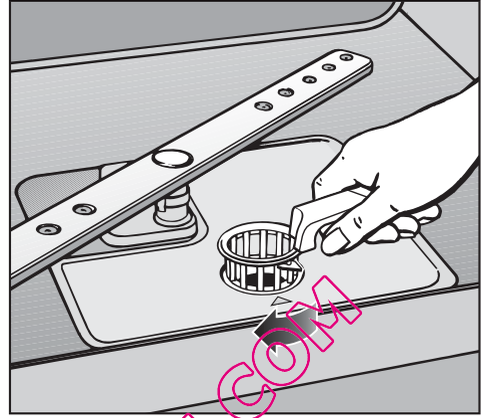
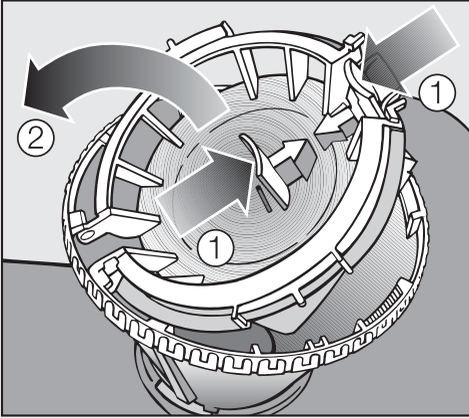
La diode "Filtres" s'éteint également lorsque vous arrêtez votre lave-vaisselle.

Nettoyage des filtres.

- 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.

QUELLAVAISSELLE.COM

Nettoyage et entretien

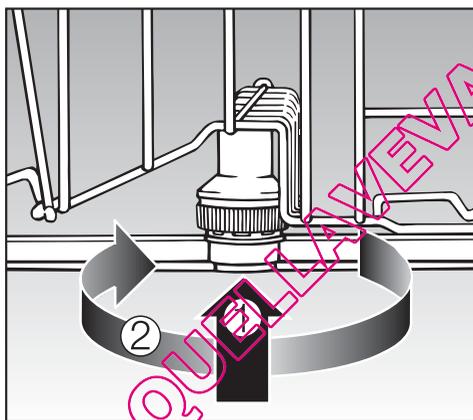
Nettoyage des bras d'aspersion

Les restes d'aliments peuvent s'incruster dans les gicleurs et les logements des bras d'aspersion. Contrôlez-les régulièrement (tous les 4 à 6 mois environ).

- Mettez le lave-vaisselle hors tension.

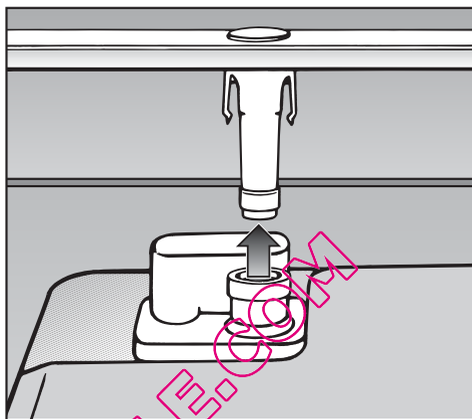
Démontez les bras d'aspersion de la façon suivante :

- Retirez le tiroir à couverts (suivant modèle).
- Pressez le bras d'aspersion **du haut** vers le haut afin de faire enclaner l'engrenage interne, puis dévissez-le.

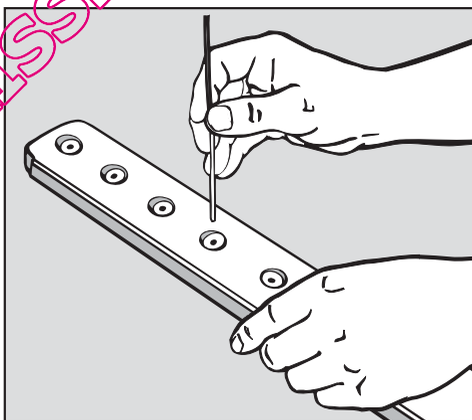


- Pressez le bras d'aspersion du **milieu** ①, de façon à ce que l'engrenage s'enclanet et dévissez-le ②.

- Sortez le panier inférieur.



- Tirez le bras d'aspersion **du bas** vers le haut avec force.



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

Tableau 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 une solution. Attention :

 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
La diode Départ/Arrêt ne clignote pas après que le lave-vaisselle ait été mis sous tension avec la touche ①.	La fiche n'est pas branchée.	Branchez la fiche.
	Le fusible a sauté.	Réactivez-le (fusible min., voir plaque signalétique).
Le lave-vaisselle s'arrête.	Le fusible a sauté.	Réactivez-le (fusible min., voir plaque signalétique).

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Tableau des anomalies

Problème	Cause	Solution
<p>Le signal sonore retentit. Les diodes "Lavage" et "Séchage" clignotent simultanément. L'affichage indique le code d'erreur FXX.</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"> – Remettez le lave-vaisselle sous tension. – Sélectionnez le programme souhaité avec la touche de programme. – Pressez la touche "Départ/Arrêt". <p>Si les diodes clignotent à nouveau, une anomalie technique a été détectée.</p> <p>Contacter le service après-vente.</p>
<p>Il se peut que la pompe de vidange fonctionne également alors que la porte est ouverte.</p>	<p>Erreur F70 : Problème au niveau du système AquaContrôle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Fermez le robinet. – Contacter le service après-vente.

QUELLAVAISSELLE.COM

Tableau des anomalies

Anomalie au niveau de l'Entrée/Vidange		
Problème	Cause	Solution
<p>Le signal sonore retentit.</p> <p>La diode de contrôle "Entrée/Vidange" clignote et reste allumée à tour de rôle.</p>	<p>Le robinet d'eau est fermé.</p>	<p>Ouvrez complètement le robinet.</p>
<p>Le signal sonore retentit.</p> <p>Le lave-vaisselle s'arrête.</p> <p>La diode "Entrée/Vidange" clignote.</p> <p>L'affichage indique le code erreur FXX.</p>	<p>Erreur F12/F13 : erreur au niveau de l'arrivée d'eau.</p>	<p>Avant de résoudre la panne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche (⏻). - 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.
	<p>Erreur F11 : anomalie au cours de la vidange. De l'eau se trouve peut-être dans la cuve.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

Tableau des anomalies

Problèmes d'ordre général		
Problème	Cause	Solution
L'affichage de temps reste sombre.	L'affichage de temps a été coupé automatiquement pour économiser de l'énergie (Veille).	Appuyez sur une touche. La fonction veille est désactivée.
La diode de contrôle "Sel" clignote.	Le couvercle du réservoir de sel n'est pas bien fermé.	Refermez le couvercle.
Le lave-vaisselle s'arrête. La diode de contrôle "Sel" clignote. Les diodes de contrôle Lavage, Séchage clignotent simultanément. Dans l'affichage de temps, le n° d'anomalie F86 est affiché.	Le couvercle du réservoir de sel n'est pas bien fermé.	<ul style="list-style-type: none"> - Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①. - Refermez le couvercle. - Relancez le programme.
La diode de contrôle "Bras de lavage" clignote.	<p>Le bras de lavage du milieu est bloqué par une pièce de vaisselle.</p> <p>Les gicleurs des bras de lavage du milieu sont obstrués.</p>	<p>Ouvrez la porte du lave-vaisselle et redispirez la vaisselle qui bloque le bras de lavage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettez le lave-vaisselle hors tension avec la touche ①. <p>Ensuite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nettoyez le bras de lavage, voir section "Nettoyage et entretien".

Tableau des anomalies

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 bac 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 obstrués.	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.

QUELLA LAVABISSELLE.COM

Tableau des anomalies

Bruits		
Problème	Cause	Solution
Bruits de chocs dans la cuve	Le bras d'aspersion cogne contre une pièce de vaisselle.	Interrompez le programme. Ouvrez la porte du lave-vaisselle et réarrangez la vaisselle qui bloque le bras d'aspersion.
Bruits de vaisselle qui s'entrechoque	Des pièces de vaisselle bougent 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.

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Tableau 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").
	Il s'agit de salissures résistantes avec une vaisselle globalement légèrement sale (par ex. traces de thé).	Le cas échéant sélectionnez les fonctions additionnelles "Adapter Automatic" (voir chapitre "Fonctions additionnelles").
	Détergent mal dosé.	Utilisez plus de détergent ou changez éventuellement de produit.
	Les bras d'aspersion sont bloqués par des pièces de vaisselle trop hautes.	Faites tourner le bras d'aspersion manuellement et réarrangez la vaisselle différemment en conséquence.
	Les filtres en fond de cuve ne sont pas propres ou pas mis en place correctement. En conséquence les gicleurs des bras d'aspersion peuvent également être obstrués.	Nettoyez les filtres ou remontez-les correctement. Nettoyez le cas échéant les gicleurs des bras d'aspersion (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 traces sont visibles sur les verres et sur les couverts. Les verres ressortent avec un reflet bleu; les traces peuvent être essuyées.	La quantité de produit de rinçage est trop importante.	Diminuez la quantité de dosage (chapitre "Produit de rinçage").

Tableau 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").
	Vous utilisez des détergents multi-fonctions dont la capacité de séchage est trop faible.	Réglez la fonction Tab sur Normal et ajoutez du produit de rinçage.
	La fonction Tab est activée alors que le détergent correspondant n'a pas été utilisé.	Réglez le type de détergent avec la fonction Tab (voir chapitre "Fonctions additionnelles").
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".
	Un détergent multi-fonctions inadapté a été utilisé.	Changez de produit. Utilisez éventuellement des tablettes normales ou du détergent normal en poudre.
	L'adoucisseur automatique est défectueux.	Contactez le service après-vente.

Tableau 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).

Elimination des pannes

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.

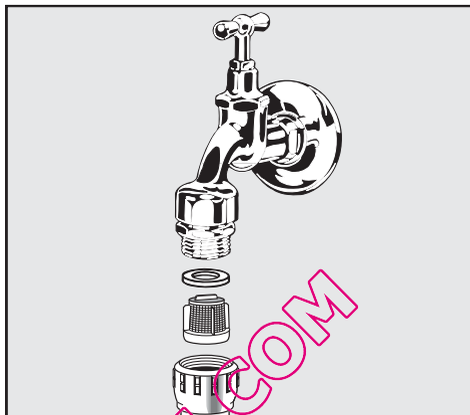
 Le boîtier en plastique du raccordement d'eau contient une électrovanne. Ne l'immergez pas !

Recommandation

Si l'eau contient un certain nombre de composants 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.

Nettoyage du filtre

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

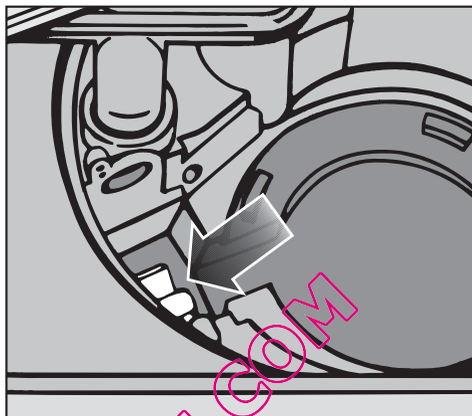


- Retirez le joint plat du raccord fileté.
- Extrayez le filtre avec une pince à bec fin et nettoyez-le.
- Remontez le filtre et le joint. Veillez à ce qu'ils soient correctement insérés.
- Revissez l'électrovanne d'arrivée d'eau sur le robinet. Veillez à ne pas coincer le filetage.
- Ouvrez le robinet.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

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.

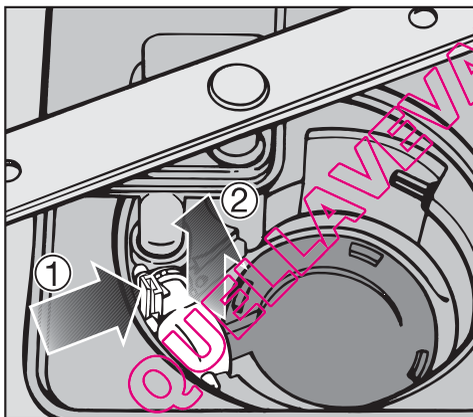
- Mettez le lave vaisselle hors tension et débranchez la prise de courant.
- Retirez les filtres de la cuve (voir chapitre "Nettoyage et entretien", "Vérification des filtres de la cuve").
- Ecopez l'eau à l'aide d'un petit récipient.



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 !



- 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.

Tableau des programmes

Type de vaisselle	Restes alimentaires	Caractéristiques des programmes
vaisselle mixte peu fragile	résidus alimentaires classiques	déroulement variable commandé par capteur déroulement rapide
verres et plastiques fragiles	résidus alimentaires frais peu collants	durées de programmes courtes
vaisselle mixte		déroulement variable commandé par capteur avec GlassCare
vaisselle mixte	résidus alimentaires normaux légèrement incrustés	programme avec valeurs moyennes déroulement rapide
casseroles, poêles, porcelaine peu fragile et couverts		déroulement avec économie d'eau et d'énergie
vaisselle très exigeante en termes d'hygiène, par ex. biberons, planches à découper	résidus alimentaires brûlés, très incrustés, très secs, à forte teneur en amidon ou protéines ¹⁾	capacité de lavage maximale déroulement rapide
	résidus alimentaires normaux légèrement incrustés	lavage hygiénique
.....
tous types de vaisselle	résidus alimentaires très odorants	rinçage froid - Prélavage

¹⁾ les résidus contenant de l'amidon proviennent par ex. de pommes de terre, de pâtes, de riz.
Les résidus alimentaires contenant des protéines proviennent de la viande, de poisson ou d'oeufs.

Tableau des programmes

Programme	Détergent	
	Compartment I ²⁾	Compartment II ²⁾
Automatic + Turbo	–	25 ml ou 1 tablette
Rapide 40°C	–	20 ml ou 1 tablette ³⁾
Fragiles	–	20 ml ou 1 tablette
Quotidien 50°C + Turbo	–	25 ml ou 1 tablette
Eco	–	25 ml ou 1 tablette
Intensif Plus 75°C + Turbo	10 ml	25 ml ou 1 tablette
Hygiène	–	25 ml ou 1 tablette
.....		
Rapide 40°C + Turbo	–	–

²⁾ voir chapitre "Détergent"

³⁾ il est possible que certaines tablettes ne se dissolvent pas totalement.

Tableau des programmes

Programme	Déroulement de programme					
	Prélavage	Lavage °C	Rinçage intermédiaire		Rinçage final °C	Séchage
			1	2		
Automatic	Déroulement de programme variable, adaptation à la quantité de vaisselle et aux types de résidus commandée par capteur					
	selon besoins	45-65	selon besoins		65	X
Rapide 40 °C		40	X		45	X
Fragile 	Déroulement de programme variable avec GlassCare, adaptation à la quantité de vaisselle et aux types de résidus commandée par capteur					
	selon besoins	40-48	selon besoins		55	X
Quotidien 50 °C		50	X		65	X
Eco		45	X		60	X
Intensif 75 °C	X	75	X		65	X
Hygiène		70		X	70	X

QUELLAVEVAISSELLE.COM

Tableau des programmes

Consommation ¹⁾			Durée ¹⁾	
Energie		Eau		
Eau froide 15 °C kWh	Eau chaude 55 °C kWh	Litres	Eau froide 15 °C h:min	Eau chaude 55 °C h:min
0,95-1,35	0,70-1,00	8-17	1:36-2:38	1:23-2:21
0,55	0,20	10	0:38	0:27
0,70-0,95	0,40-0,50	10-17	1:26-2:02	1:17-1:43
1,05	0,75	10	1:36	1:23
1,05	0,70	10	2:49	2:40
1,50	1,10	13	2:38	2:27
1,40	1,16	13	2:14	2:05

1) 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.

En sélectionnant la fonction Turbo, la durée d'un programme peut être réduite de jusqu'à 50 min. La consommation d'énergie peut augmenter de jusqu'à 0,2 kWh.

En sélectionnant la fonction Tab, la consommation d'énergie peut augmenter de jusqu'à 0,2 kWh. La durée de programme pourra en conséquence être rallongée de jusqu'à 15 min.

Pour les appareils 2-2XXX (modèles voir plaque signalétique) la consommation d'énergie est plus élevée de maximum 0,1 kWh et la consommation d'eau peut augmenter jusqu'à 1l.

Service Après Vente

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 des programmes

Les mises à jour de programmes permettent d'adapter l'appareil aux progrès techniques en matière 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).

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 les éléments du Cappucinateur de Miele	... d'un support à Cappucinateur pour le panier supérieur
... laver de petites assiettes, biberons et petit éléments dans le panier supérieur	... d'un panier multifonctions pour le panier supérieur
... laver différentes assiettes, tasses et verres dans le panier supérieur	... d'un complément Vario 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

Branchement électrique

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.

Le système Aquasécurité de Miele

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

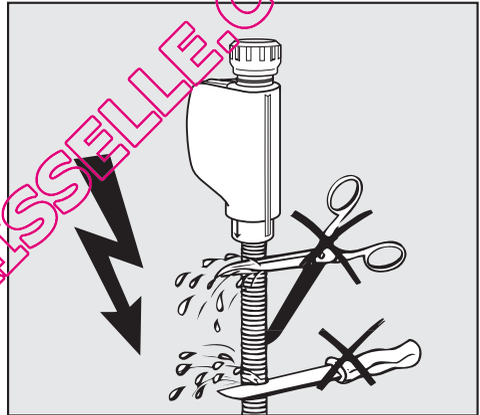
Arrivée d'eau

⚠ 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 chauffée 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 fera 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).

Raccordement à l'eau

Vidange

- La vidange de l'appareil 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 se détruire.
- Ne pas raccourcir le tuyau de vidange !

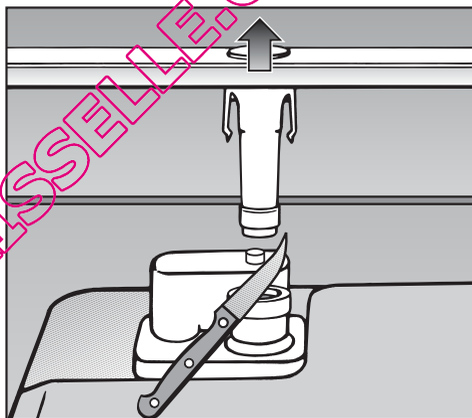
⚠ Veillez à une pose sans coude et sans pli du tuyau.

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.



- Retirez le bras d'aspersion 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'encastrément	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'encastrément	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	12/14 couverts*	12/14 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

Galerie Miele Paris

55, Boulevard Malesherbes
75008 Paris

Service consommateurs

N°AUDIOTEL : 0 892 68 52 29
(0,34 € TTC/min)

Miele Assistance

N°Azur 0 810 06 1000
PREMIER APPEL LOCAL

Pièces détachées et accessoires

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

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