



MODE D'EMPLOI DU LAVE-VAISSELLE DW101R

AVANT LA MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI. LE LAVE-VAISSELLE DOIT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ADULTES. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS JOUER AVEC L'APPAREIL.

CONTENU DU CARTON

Outre le lave-vaisselle, vous trouverez dans le carton:

- mode d'emploi
- joint en caoutchouc
- panier à vaisselle
- panier à couverts
- doseur pour produit de lavage (à l'intérieur du panier).

Au cas où l'un de ces éléments ne se trouverait pas dans le carton, veuillez vous mettre en rapport avec le détaillant chez qui vous avez acheté l'appareil.

INSTALLATION DE LA MACHINE

La machine doit être installée sur une surface plane soit (fig. 1 et 2) :

- à côté d'un évier
- sur un élément de cuisine
- dans un endroit ventilé ou sans porte, à l'intérieur d'un élément.

Durant le transport, l'installation ou tout déplacement du lave-vaisselle, NE LE RETOURNEZ PAS, NE LE RENVERSEZ PAS SUR LE CÔTÉ.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

La machine doit être branchée à une prise murale avec terre de 220-230 V / AC 50 Hz. La puissance totale de l'appareil est de 1165W à 220V, le fusible doit être de 10 A minimum.

RACCORDEMENT D'EAU

La machine peut être reliée à une arrivée d'eau chaude ou froide avec un robinet d'arrêt à proximité du lave-vaisselle (fig. 3). L'arrivée d'eau peut être soit une arrivée prévue pour lave-vaisselle soit un raccordement à votre mélangeur. Il existe des mélangeurs spéciaux avec raccord lave-vaisselle et des kits complémentaires à adapter à votre mélangeur (ill. 4).

Attention : en cas de raccordement à une arrivée d'eau chaude, la température de l'eau ne doit pas excéder 45°C .

Le tuyau d'arrivée d'eau est en caoutchouc renforcé avec un embout de 3/4" (20/27 mm) à une extrémité. Le tuyau souple d'évacuation a une extrémité coudée renforcée. Placez le joint en caoutchouc que vous trouverez dans la pochette plastique contenant la notice d'utilisation, dans l'embout du tuyau d'arrivée d'eau. Vissez l'embout de 3/4" (20/27 mm) sur l'arrivée d'eau souhaitée. Placez l'extrémité coudée du tuyau d'évacuation directement dans l'évier ou raccordez-le à une tuyauterie d'évacuation. Attachez la partie coudée à quelque chose de stable de telle sorte que l'eau puisse s'évacuer librement. Le tuyau ne doit jamais être plié sous l'eau.

Le tuyau d'arrivée d'eau ne peut pas être raccourci. Par contre le tuyau d'évacuation, s'il est trop long, peut être raccourci à l'aide d'un couteau. Il faudra monter la partie coudée à son extrémité. En aucun point de son trajet le tuyau d'évacuation ne doit se trouver plus haut que le dessus de la machine. S'il dépasse cette hauteur le fonctionnement de l'appareil risque d'être perturbé.

Si l'eau provient d'un réservoir (chauffage solaire), celui-ci doit être installé 5 à 6 mètres plus haut que le lave-vaisselle. La pression de l'eau, qu'elle soit chaude ou froide, doit être entre 0,5 et 10 bar, 50 et 1000 kPa ou 0,5 et 10 kp/cm².

OUVERTURE DE LA PORTE

Appuyez à fond sur la poignée-poussoir de la porte (fig. 5₁). Tirez ensuite la porte vers vous. Accompagnez le mouvement de la porte jusqu'à ce qu'elle ait atteint sa position d'ouverture horizontale. Ne laissez pas tomber la porte. N'essayez pas non plus d'ouvrir la porte en tirant sur la poignée-poussoir de la porte sans appuyer simultanément sur cette même poignée. Si la porte est ouverte durant le cycle de lavage, la machine s'arrête et se remet en marche dès la fermeture de la porte.

DOSAGE DU PRODUIT DE RINÇAGE

La machine est équipée d'un mécanisme automatique qui libère le produit de rinçage. Celui-ci est utilisé pour garantir une vaisselle impeccable, sans traces. La dose de produit de rinçage qui s'échappe du réservoir peut être ajustée. Ceci est expliqué plus longuement au chapitre d'ajustement de la dose du produit de rinçage. Cette dose a été placée sur la position 2 par le fabricant, ce qui correspond à une dureté normale de l'eau.

Le réservoir pour produit de rinçage se trouve à l'intérieur de la cuve (fig. 6₁). Pour remplir ce réservoir, dévissez le bouchon transparent, remplissez le réservoir avec le produit de rinçage et assurez-vous que le liquide ne déborde pas (fig. 8₁ et 8₂). Revissez le bouchon fermement. Essuyez le surplus de produit de rinçage qui se serait accidentellement renversé.

La contenance du réservoir de produit de rinçage est de 80 ml, ce qui suffit pour 40 cycles de lavage, lorsque le dosage est en position 2 (pour une dureté normale de l'eau).

DOSAGE DU PRODUIT DE LAVAGE

Avant tout lavage versez le produit de lavage (liquide ou poudre) à l'intérieur de la porte, en utilisant le doseur. Utilisez des produits de lavage conçus exclusivement pour les lave-vaisselle. N'utilisez jamais de produits pour un lavage à la main, car ils dégagent de la mousse qui empêcherait la machine de fonctionner normalement.

CONSEILS D'ORDRE GENERAL

Evitez de laver en machine les articles suivants:

- les casseroles en aluminium car elles peuvent ressortir marquées et décolorées en raison de l'alcalinité du produit de lavage.
- la porcelaine peinte à la main car elle peut se décolorer.
- les couverts en argent qui peuvent se ternir au contact de certains aliments (oeufs, légumes, etc.).
- les ustensiles en bois, en os, certains plastiques qui ne supportent pas les températures élevées.
- les verres en cristal car ils deviennent ternes lorsqu'ils sont lavés à haute température. Il est d'ailleurs recommandé de laver le cristal délicat à 50° C.

DISPOSITION DE LA VAISSELLE

Le lave-vaisselle a une capacité de 4 couverts selon les normes internationales IEC.

Veillez à débarasser la vaisselle des restes d'aliments. Pour plus de facilité, le chargement du panier se fait en partant des côtés vers le milieu du panier. Disposez la vaisselle selon sa taille et sa forme, en commençant par les côtés (ill. 7). Placez les couverts dans le panier en plastique prévu à cet effet. Disposez leur manche vers le bas et en veillant à ce qu'ils ne passent pas à travers le panier ce qui empêcherait le fonctionnement du bras de lavage. Les verres et tasses doivent être placés à l'envers.

Ne surchargez pas le panier, car cela empêcherait l'eau de circuler librement et ainsi atteindre toute la surface de la vaisselle. Faites bien attention de ne pas couvrir un ustensile par un autre ce qui gênerait le lavage (ex. lorsque des assiettes se touchent).

MISE EN MARCHE DE LA MACHINE

Vérifiez que la machine est reliée à l'électricité et à l'eau. Disposez la vaisselle et ajoutez le produit de lavage en suivant nos instructions. Ensuite libérez l'arrivée d'eau et tournez le

bouton du programmeur (fig. 5₂) d'une position vers la droite (un déclic). Le témoin pilote (fig. 5₃) s'allumera.

Chaque cycle de lavage consiste en un lavage à l'eau chaude, deux rinçages à l'eau froide, suivis d'un rinçage à l'eau chaude, avec adjonction automatique du produit de rinçage. Pour un cycle complet, la consommation d'eau est de 13,5 litres d'eau. Après la fin du cycle de lavage, ouvrez la porte pour laisser s'échapper la vapeur. Attendez quelques minutes, puis enlevez votre vaisselle qui sera sèche, chaude et brillante.

Après avoir vidé votre lave-vaisselle et si vous ne désirez plus redémarrer un nouveau cycle de lavage, refermez la porte et tournez le programmeur sur la position 0, ainsi votre machine n'est plus opérationnelle et le témoin pilote s'éteindra. Pour votre sécurité, il est conseillé, à la fin du cycle complet, de fermer le robinet d'eau relié à la machine, spécialement au cas où vous vous absenteriez.

INSTRUCTIONS EN CAS DE NON-FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

Si vous remarquez une QUELCONQUE ANOMALIE DANS LE FONCTIONNEMENT DU LAVE-VAISSELLE, vous pouvez immédiatement arrêter la machine en tournant le programmeur sur la position 0.

En cas de NON FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE, vérifiez:

- que la machine est correctement branchée et que le fusible est en bon état,
- que le robinet d'eau est ouvert, qu'il n'y a pas de coudes dans les tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau,
- que la porte est bien fermée.

Au cas où la machine fonctionnerait mais NE DONNERAIT PAS DE RESULTATS SATISFAISANTS, vérifiez:

- si le bras de lavage (fig. 9₂) peut tourner librement et s'il n'est pas bloqué et que les trous ne sont pas bouchés,
- si le produit de lavage a été correctement dosé,
- si la vaisselle est correctement disposée pour permettre à l'eau une bonne circulation,
- si le filtre est correctement disposé et maintenu (fig. 9₁),
- qu'il n'y ait pas de restes d'aliments sur le filtre,
- que la vaisselle n'ait pas attendu trop longtemps avant d'être lavée et que les restes d'aliments n'aient pas séché, ce qui rend le lavage difficile.

Au cas où LES VERRES NE BRILLERAIENT PAS, vérifiez:

- s'il y a bien du produit de rinçage dans le réservoir,
- si l'eau de votre installation est dure, ajustez le dosage du produit de rinçage ajouté automatiquement lors du dernier rinçage à l'eau chaude.
- si votre eau est particulièrement dure (15 GH et plus), il est conseillé d'installer un adoucisseur d'eau indépendant.

Au cas où L'EAU S'ÉCHAPPERAIT DE LA MACHINE, coupez l'arrivée d'eau alimentant le lave-vaisselle et vérifiez:

- si les raccordements d'eau ne fuient pas,
- si le filtre n'est pas bouché,
- que le bras de lavage tourne librement et que les trous du bras de lavage ne soient pas bouchés,
- que le tuyau souple d'évacuation ne soit ni coudé, ni obstrué.

Si, après avoir vérifié les points ci-dessus le mauvais fonctionnement persistait, veuillez contacter notre Service Clientèle.

S'il y a BEAUCOUP DE MOUSSE DANS LA MACHINE,

- soit vous avez utilisé un produit à vaisselle pour lavage à la main,
- soit, au moment du remplissage du réservoir du produit de rinçage, quelques gouttes ont coulé à l'extérieur.

Dans les deux cas, laissez le programme continuer normalement jusqu'à l'évacuation complète de la mousse. Ouvrez la porte et nettoyez le lave-vaisselle en ôtant tous les restes de mousse à l'aide d'une éponge humide.

AJUSTEMENT DE LA DOSE DU PRODUIT DE RINÇAGE

Si la vaisselle ressort avec des traces, il est nécessaire d'augmenter la dose de produit de rinçage car l'eau de votre installation a augmenté en dureté. ATTENTION malgré tout à ne pas surdoser car cela rendrait votre vaisselle collante et terne. Dévissez le bouchon du réservoir de produit de rinçage (ill.81). A l'arrière du réservoir se trouve une graduation pour le dosage (de 1 à 5). A l'aide d'un tournevis, faites tourner la vis vers la gauche pour augmenter la dose ou vers la droite pour la diminuer. Revissez le bouchon du réservoir de produit.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Lorsque vous nettoyez le lave-vaisselle NE LE RETOURNEZ PAS, NE LE RENVERSEZ PAS SUR LE CÔTÉ. Afin d'assurer à votre lave-vaisselle un parfait état de marche pendant de nombreuses années, il est obligatoire de le nettoyer et de l'entretenir régulièrement. Plus particulièrement:

- de nettoyer régulièrement l'intérieur du lave-vaisselle en ôtant les graisses, restes de nourriture, etc.
- de vérifiez l'état du filtre et de le nettoyer à la fin de chaque cycle, après avoir retiré le panier. Si nécessaire, ôter le filtre en le tirant vers le haut et le rincer pour enlever les restes de nourriture. Après l'avoir nettoyé, remettez-le en place,
- de vérifiez que les trous du bras de lavage ne sont pas bouchés. Après avoir enlevé le panier, retirez la sécurité en plastique (fig. 93) qui maintient le bras de lavage en place. Rincez-le en le secouant pour le déboucher.
- de vérifiez les panneaux intérieurs du lave-vaisselle et la partie chauffante située sous le filtre pour vous assurer

qu'il n'y ait pas de dépôts de sel. Pour éliminer tout dépôt de sel, faire un programme sans vaisselle et sans produit de lavage, remplacez ce dernier par une tasse de vinaigre. Si nécessaire, renouvelez l'opération,

- de vérifiez l'état des tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau. Le tuyau d'arrivée d'eau doit être changé après 6 années d'utilisation.
- après une longue période de non-utilisation du lave-vaisselle (vacances d'été), versez de l'eau bouillante en grande quantité (approximativement 4 litres) à l'intérieur du lave-vaisselle afin de dissoudre toute graisse qui se serait solidifiée.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Le fabricant a prévu les mesures de sécurité suivantes qui se déclenchent automatiquement:

Protection anti-débordement

Au cas où l'eau qui entre dans la machine ne serait pas coupée comme il est prévu dans le programme, et où l'eau dans l'appareil dépasserait le niveau autorisé, le système de sécurité met en route la pompe de vidange et l'eau est évacuée automatiquement.

Cela se produit lorsque la machine est sous tension. Lorsque la machine est à l'arrêt et que le témoin pilote est éteint, l'arrivée d'eau doit être coupée à la fin du cycle pour isoler la machine de toute pression du réseau. Cela est particulièrement nécessaire si vous vous absentez de votre domicile.

Mécanisme de protection de surchauffe de la machine

Le thermostat de protection de surchauffe coupe l'alimentation en électricité si l'élément de chauffage surchauffe, soit par manque d'eau soit pour une autre raison.

Mécanisme de sécurité de la porte

Le micro-interrupteur de la porte suspend le fonctionnement de la machine si la porte est ouverte durant le cycle de lavage.

Mécanisme de protection de surchauffe de la pompe

La pompe à eau est protégée par un interrupteur thermique qui arrête le fonctionnement de la pompe en cas de surchauffe.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P):	460 x 430 x 495 mm
Voltage:	220-230 V/ AC 50 Hz
Poids total:	14,3 kg
Puissance totale:	1165 W(*)
Puissance pompe de lavage:	165 W(*)
Puissance pompe d'évacuation:	60 W(*) ou 40 W
Puissance chauffage:	1000 W(*)
Fusible:	10 A
Pression d'eau:	0,5 - 10 bar
Consommation d'eau:	13,5 l.
Consommation d'électricité:	0,8 kWh

(*) à 220V

NOTE: LE FABRICANT SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE CE PRODUIT POUR EN AMELIORER LA QUALITE.