



MODE D'EMPLOI

Lave-Vaisselle DW 3244DT SILVER

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

Enlever les cornières de protection pour le transport, attachées avec une bande autocollante rouge.

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).

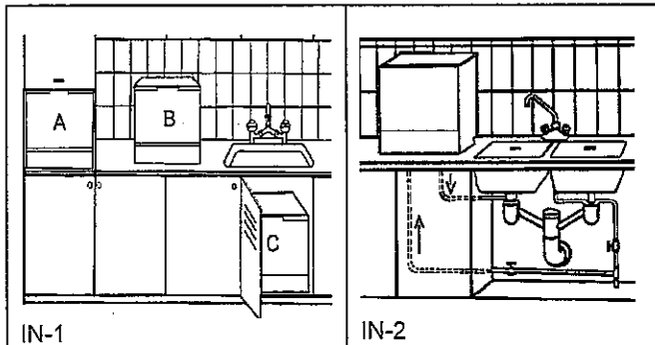
Au cas où l'un de ces éléments ne se trouverait pas dans le carton, veuillez vous mettre en rapport avec le revendeur.

INSTALLATION DE LA MACHINE

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

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

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 230 V / AC 50 Hz. La puissance totale de l'appareil est de 1050 W. La fixation de l'alimentation électrique est de type "Y".

L'accès à la prise secteur ou la déconnexion du secteur grâce à un interrupteur bipolaire doivent être possibles à tout moment après l'installation.

Les données techniques figurent sur la plaque signalétique située sur l'appareil.

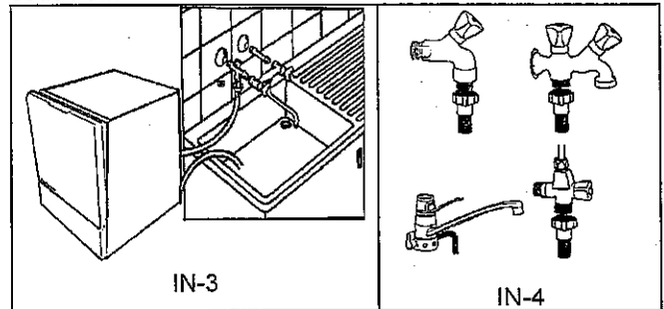
L'appareil doit être relié à une installation efficace de mise à la terre conformément aux réglementations en vigueur. N'utilisez en aucun cas la machine si elle a été endommagée pendant le transport. Informez-en le Service après-vente.

L'appareil doit être relié à une installation électrique efficace conformément aux réglementations en vigueur. La machine ne doit être utilisée qu'aux fins domestiques prévues.

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. IN-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. IN-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 plongé 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 pour ouvrir la porte. 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 à fond sur cette même poignée-poussoir.

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. Afin de vider le lave-vaisselle, à la fin du cycle et après que la porte se soit ouverte automatiquement, il est nécessaire d'appuyer à fond sur la poignée-poussoir de la porte. Ne tirez pas sur la porte

avant d'avoir au préalable appuyé sur la poignée-poussoir.

DOSAGE DU PRODUIT DE LAVAGE

A l'intérieur de la porte, côté gauche, vous trouverez le mécanisme de distribution automatique de produit de lavage (fig. RD1_B). Ce mécanisme libère automatiquement la dose de la poudre dans la cuve durant le cycle de lavage.

Pour introduire la dose nécessaire pour chaque lavage, utilisez le doseur. Ouvrez le distributeur en appuyant sur le loquet (fig. RD1_A). Avant tout lavage, verser la dose de poudre de lavage dans la cavité du mécanisme de distribution en suivant les recommandations indiquées sur l'emballage du produit de lavage. Fermez le couvercle. Pour une vaisselle très sale en utilisant un programme avec pré-lavage chaud (programme 1) versez une dose supplémentaire sur la cavité du couvercle. 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. Le produit de lavage ne peut garantir une propreté complète s'il est employé en quantité insuffisante. S'il est employé en excès il peut être néfaste pour la vaisselle et pour la qualité de lavage et l'environnement.

Dans le cas où vous utilisez du détergent en tablettes: veuillez couper la tablette en deux (1/2 dose suffit) et la disposer dans le panier à couvert avant le lavage.

ATTENTION: ne mettez jamais de sel dans votre lave-vaisselle car cela pourrait endommager le fonctionnement de l'appareil. Si l'eau dans votre région est dure utilisez du détergent en tablette de type 4 en 1 ou 5 en 1.

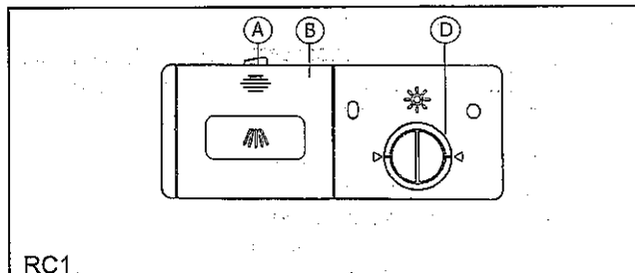
DOSAGE DU PRODUIT DE RINÇAGE

La machine est équipée d'un mécanisme automatique qui libère le produit de rinçage lors du dernier rinçage. Celui-ci est utilisé pour garantir une vaisselle impeccable, sans traces après le séchage.

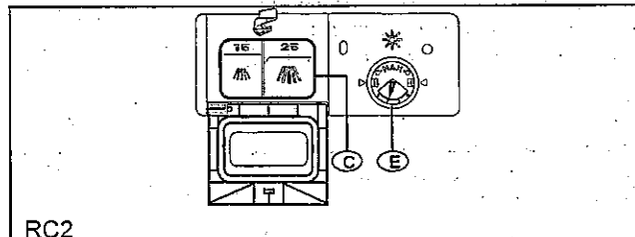
Le réservoir pour produit de rinçage se trouve à l'intérieur de la cuve (fig. RD1_D). Pour remplir ce réservoir, tournez le bouchon pour l'ouvrir, remplissez le réservoir avec le produit de rinçage et assurez-vous que le liquide ne déborde pas. Revissez le bouchon fermement. Essayez le surplus de produit de rinçage qui se serait accidentellement renversé.

La contenance du réservoir de produit de rinçage est de 140 ml, ce qui suffit pour 70 cycles de lavage, en fonction de la dose programmée.

La dose de produit de rinçage qui s'échappe du réservoir peut être ajustée de 1 à 4 ce qui correspond à 1 - 4 cm³ de produit de rinçage. En cas de nécessité augmenter le dosage en tournant la flèche (fig : RC2_E). Ne remplissez pas le distributeur de produit de rinçage avec du produit de lavage liquide. L'indication lumineuse sur le panneau de commande s'allume quand le réservoir de produit de rinçage est vide ☼. Dès que vous avez rempli le réservoir de produit de rinçage ce voyant lumineux s'éteint.



RC1

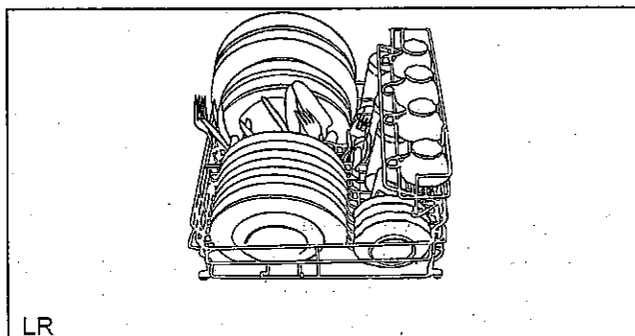


RC2

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.



LR

DISPOSITION DE LA VAISSELLE

Le lave-vaisselle a une capacité de 4 couverts (4 assiettes plates, 4 assiettes creuses, 4 assiettes à dessert, 4 verres, 4 tasses et sous tasses + couverts).

Veillez à débarrasser la vaisselle des restes d'aliments. Pour plus de facilité, le chargement du panier se fait en partant du fond du panier. Disposez la vaisselle selon sa taille et sa forme (fig. LR). 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



MODE D'EMPLOI

Lave-Vaisselle DW 3244DT SILVER

ustensile par un autre ce qui générerait le lavage (ex. lorsque des assiettes se touchent).

MISE EN MARCHÉ 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 précédentes. Ensuite, libérez l'arrivée d'eau.

Pour mettre la machine en marche, appuyez sur la touche marche arrêt (fig. CP) position marche. Le témoin lumineux s'allume.

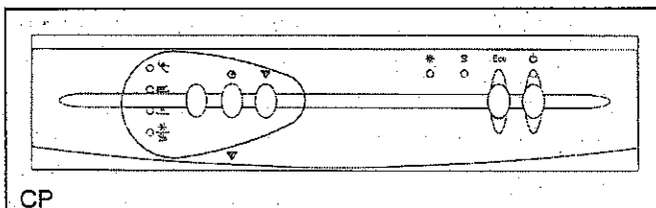
Choisissez la température de lavage que vous désirez en utilisant la touche de sélection (Eco) de température. Si la touche est enfoncée la sélection de température est 50°C. Si elle n'est pas enfoncée la sélection de température est de 65°C.

Sélectionnez le programme que vous désirez en utilisant la touche (P) de sélection programme (fig. CP). Le choix du programme est indiqué sur l'écran numérique. L'indication initiale est 0. En poussant sur cette touche à répétition vous pouvez sélectionner programme 1, 2, 3 et 4 puis recommencer à 0. Quelques secondes après l'affichage d'un programme à l'écran numérique le programme démarre. A partir de ce moment pour annuler toute sélection appuyez sur la touche marche arrêt et recommencez.

Le déroulement du programme est signalé par les témoins lumineux comme suit :

prélavage	lavage chaud	rinçage froid	rinçage chaud
			rinçage chaud séchage

Si au cours du programme vous souhaitez ajouter un ustensile, ouvrez la porte. La machine s'arrêtera et se remettra en marche dès la fermeture de la porte. Le déroulement des différents programmes est expliqué à l'aide du tableau précédent.



MISE EN MARCHÉ DIFFÉRÉE

Le lave-vaisselle est équipé d'une minuterie permettant la mise en marche différée. Ce système vous permet par exemple de bénéficier du tarif réduit de nuit de l'électricité. La minuterie vous permet de retarder le début du cycle de lavage de 1 à 9 heures. Pour effectuer un démarrage différé du programme, suivez les instructions données au chapitre précédent : ouvrez l'alimentation d'eau, ajoutez la poudre, appuyez le bouton de mise en marche sur la position marche, sélectionnez la température de lavage. Sélectionnez ensuite le temps de retardement poussant sur la touche (ill. CP, bouton surmonté du symbole horloge). La indication initiale est 0. En poussant sur cette touche à

répétition vous pouvez sélectionner programme 1,2,3,4,5,6,7,8,9 puis recommencer à 0. Le choix du temps de retardement est indiqué sur l'écran numérique par un point lumineux en dessous de l'indication numérique. Puis sélectionnez le programme de lavage. La machine effectuera le programme sélectionné après le temps d'attente choisi.

TABLEAU DE SÉLECTION DE PROGRAMMES

	DESCRIPTION PROGRAMMES	SELECTION	ADDITION DE POUDDRE	CONSOMMATION D'EAU	DESCRIPTION DU CYCLE
P1	INTENSIF 65°C USTENSILES TRES SALES	1	OUI	10,5L	Prélavage Lavage à 65°C Rinçage froid Rinçage à 65°C
P2	INTENSIF 60°C USTENSILES TRES SALES - Vaisselle délicate	1 + eco	OUI	10,5L	Prélavage Lavage à 60°C Rinçage froid Rinçage à 55°C
P3	NORMAL 65°C USTENSILES LEGEREMENT SALES	2	OUI	10,5L	Prélavage Lavage à 65°C Rinçage froid Rinçage à 65°C
P4	NORMAL 50°C USTENSILES LEGEREMENT SALES - Vaisselle délicate	2 + eco	OUI	10,5L	Prélavage à 30°C Lavage à 50°C Rinçage froid Rinçage à 50°C
P5	RAPIDE 65°C	3	NON	7,8L	Lavage à 65°C Rinçage froid Rinçage à 65°C
P6	RAPIDE 50°C - Vaisselle délicate	3 + eco	NON	7,8L	Lavage à 50°C Rinçage froid Rinçage à 50°C
P7	PROGRAMME DE VAISSELLE EN ATTENTE	4	NON	2,6L	Rinçage à la temp. d'arrivée de l'eau
P8	RINÇAGE PROGRAMME DE VAISSELLE TRES SALE EN ATTENTE	4 + eco	NON	2,6L	Rinçage à la temp. d'arrivée de l'eau

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 et en poussant le bouton Marche-Arrêt O/I sur la position Arrêt.

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. MA-3) peut tourner librement, 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 - la partie inoxydable - est correctement déposé et maintenu (fig. MA-1) par le loquet.
- 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,
- s'il y a bien du sel régénérant 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 (voir plus loin).

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

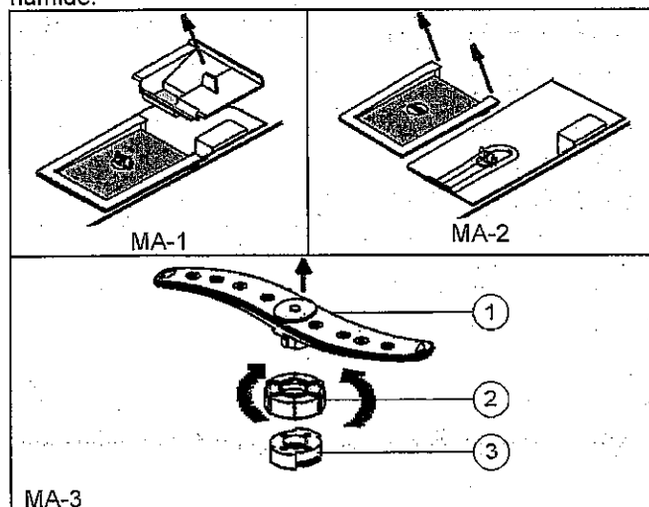
- si les raccordements d'eau ne fuient pas,
- si le filtre n'est pas bouché,
- que le bras de lavage tourne librement et que les trous du bras de lavage ne soient pas bouchés,
- que le tuyau souple d'évacuation ne soit ni coudé, ni obstrué.

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.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Lorsque vous nettoyez le lave-vaisselle NE LE RETOURNEZ PAS, NE LE RENVERSEZ PAS SUR LE CÔTÉ. Pour 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 vérifier l'état du filtre à la fin de chaque cycle. Enlevez le panier plastique pour le nettoyer (fig. MA-1). Nettoyez le filtre métallique s'il y a des restes de nourriture après avoir retiré le panier plastique. Pour le faire, ouvrez le loquet et ôtez le filtre en le tirant vers le haut (fig. MA-2) et le rincer pour enlever les restes de nourriture. Après l'avoir nettoyé, remettez-le en place et puis tournez le loquet un quart de tour pour le maintenir en place.
- de vérifiez que les trous du bras de lavage ne sont pas bouchés. Après avoir enlevé le panier à vaisselle, tournez la base (fig. MA-3) qui maintient le bras de lavage en place. Tirez le vers le haut (fig. MA-1), rincez-le en le secouant pour le déboucher. Puis remettez le en place en tournant la base du bras pour assurer sa fixation.
- 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) Poids: 450x440x520mm/ 18 kg
 Voltage: 230 V/ AC 50 Hz.
 Puissance totale /Ampérage: 1050 W / 6A
 Pression d'eau: 0,5 - 10 bar
 Consommation max. d'eau: 10,5 L.
 Consommation max. d'électricité: 0,8 kWh



MODE D'EMPLOI

Lave-Vaisselle DW 3244DT SILVER

Note: Le fabricant se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques en vue d'améliorer le produit.



ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

DW3244WDT ELECTRIC DIAGRAM

