

Lave-vaisselle

Manuel d'utilisation

PARTIE I : Version générique

DTC36610W

beko

Avant la première utilisation du lave-vaisselle, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour une utilisation ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

01	3	CONSIGNES DE SÉCURITÉ
02	8	PRÉSENTATION DU PRODUIT
03	9	UTILISATION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE
	9	Chargement du sel dans l'adoucissant
04	11	ENTRETIEN ET NETTOYAGE
	11	Nettoyage externe
	11	Nettoyage interne
	13	Nettoyage du lave-vaisselle
05	15	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
		À propos du branchement électrique
	15	Alimentation en eau et système d'évacuation
	16	Raccordement des tuyaux de vidange
	17	Positionnement de l'appareil
	18	Installation intégrée
	18	
06	23	ASTUCES DE DÉPANNAGE
07	26	CHARGEMENT DES PANIERS

REMARQUE :

- L'examen de la section portant sur les conseils de dépannage vous aidera à résoudre vous-même certains problèmes généraux.
- Si vous ne pouvez pas résoudre les problèmes de vous-même, faites-vous aider par un technicien professionnel.
- Conformément à sa politique de développement et de mise à jour constante du produit, le fabricant peut apporter des modifications à tout moment sans notification préalable.
- Si vous avez perdu votre manuel d'utilisation ou s'il est devenu obsolète, vous pouvez recevoir un nouveau manuel d'utilisation auprès du fabricant ou du distributeur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

Pendant l'utilisation de votre lave-vaisselle, veuillez suivre les précautions ci-dessous :

- L'installation et la réparation peuvent être effectuées uniquement par un technicien qualifié.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans des maisons et des endroits similaires tels que :
 - dans les cuisines du personnel des boutiques, des bureaux et autres environnements professionnels,
 - maisons de campagne ;
 - cuisines pour clients dans les hôtels, motels et autres lieux d'habitation ;
 - les gîtes touristiques.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, si elles sont supervisées ou ont été formées à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques y relatifs.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. (Pour EN60335-1)

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, ou des personnes sans expérience ou connaissances ; à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. (Pour IEC60335-1)

- Le matériel d'emballage pourrait être dangereux pour les enfants !
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique.
Pour éviter tout risque de choc électrique, ne plongez pas l'appareil, le cordon ou la fiche dans de l'eau ou dans tout autre liquide.
- Veuillez débrancher l'appareil avant le nettoyage et l'entretien.
- Utilisez d'abord un chiffon doux imbibé de savon doux et essuyez ensuite avec un chiffon sec.



Instructions de mise à la terre

- Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant un chemin de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'une fiche de terre.
- La fiche doit être branchée dans une prise appropriée installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.
- Le mauvais branchement du conducteur de mise à la terre pourrait entraîner un risque de choc électrique.
- Consultez un électricien ou un représentant de service qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de l'appareil.

- Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil si elle ne correspond pas à la prise.
- Assurez-vous d'avoir une bonne prise installée par un technicien qualifié.
- Évitez d'utiliser abusivement, de vous asseoir ou de vous adosser sur la porte ou le panier de lave-vaisselle.
- N'utilisez pas votre lave-vaisselle lorsque les panneaux d'enceinte ne sont pas correctement fixés.
- Ouvrez prudemment la porte si le lave-vaisselle fonctionne, car l'eau pourrait gicler.
- Évitez de placer des objets lourds ou de vous adosser sur la porte lorsqu'elle est ouverte. L'appareil pourrait basculer vers l'avant.
- Au cours du chargement des articles à laver :
 - 1) Séparez les articles tranchants afin qu'ils n'endommagent pas le joint de la porte ;
 - 2) Avertissement : Les couteaux et les autres ustensiles tranchants doivent être chargés dans le panier avec leur bout orienté vers le bas ou dans une position horizontale.
- Certains détergents à vaisselle sont fortement alcalins. Ils peuvent être extrêmement dangereux s'ils sont avalés. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne laissez pas les enfants s'approcher du lave-vaisselle lorsque la porte est ouverte.
- Vérifiez que le détergent en poudre est vide à la fin du cycle de lavage.

- Ne lavez pas les articles en plastique à moins qu'une consigne indique qu'ils sont « lavables au lave-vaisselle ».
- En ce qui concerne les articles ne comportant pas cette consigne, référez-vous aux instructions du fabricant.
- Utilisez uniquement les détergents et agents de rinçage conçus pour les lave-vaisselle automatiques.
- N'utilisez jamais du savon, des détergents à lessive ou des détergents destinés au lavage des mains dans votre lave-vaisselle.
- Ne laissez pas la porte ouverte, car cela pourrait accroître le risque de trébuchement.
Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, un service après-vente agréé ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout risque.
- Lors de l'installation, évitez d'aplatir ou de plier excessivement ou dangereusement le câble d'alimentation.
- Ne tripatouillez pas les commandes.
- L'appareil doit être connecté aux conduites d'eau principale à l'aide de tuyaux neufs. Ne réutilisez pas les anciens tuyaux.
- En mode veille, pour économiser de l'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'aucune opération n'est effectuée au bout de 15 minutes.

Le nombre maximal de couverts à laver

Est 6.

La pression maximale autorisée de l'eau d'entrée est 1 MPa.

La pression minimale autorisée de l'eau d'entrée est 0,04 MPa.

Mise au rebut

- Pour la mise au rebut de l'emballage et de l'appareil, veuillez vous rendre à un Centre recyclage. Coupez le câble d'alimentation et rendez le dispositif de fermeture de la porte inutilisable.
- Les emballages en carton sont fabriqués à partir de papiers recyclés et doivent être mis au rebut avec les vieux papiers pour recyclage.
- En assurant la mise au rebut adéquate de ce produit, vous pourrez empêcher toute conséquence négative pour l'environnement et la santé humaine causée par l'élimination incorrecte de ce produit.
- Pour plus d'informations sur le recyclage de cet appareil, contactez votre municipalité et votre service d'élimination des déchets ménagers.
- **MISE AU REBUT Ne mélangez pas ce produit avec les ordures ménagères lors de la mise au rebut des déchets domestiques. Elles doivent être collectées séparément pour un traitement spécial.**

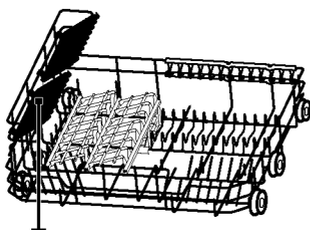
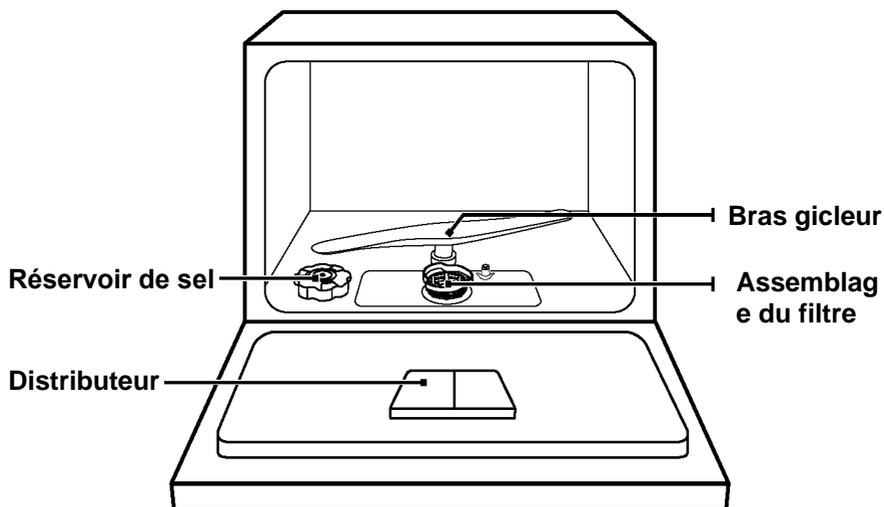


de

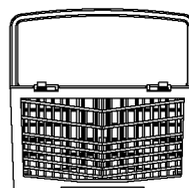
PRÉSENTATION DU PRODUIT

❗ IMPORTANT :

Pour une meilleure performance de votre lave-vaisselle, lisez toutes les instructions d'utilisation avant la première utilisation.



Porte-verres
Panier



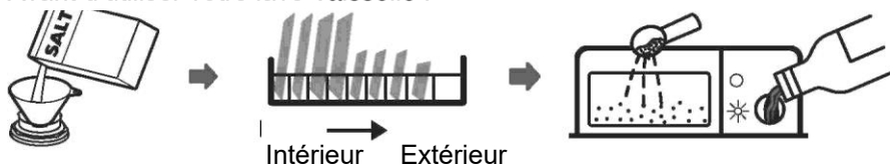
Porte-couverts

💡 REMARQUE :

Les images sont fournies uniquement à titre de référence, les autres modèles peuvent donc être différents. Nous vous prions de prendre ce détail en compte.

UTILISATION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Avant d'utiliser votre lave-vaisselle :



1. Réglez l'adoucisseur d'eau.
2. Chargement du sel dans l'adoucissant
3. Chargement du panier
4. Remplissez le distributeur



Veillez vérifier la section 1 « Adoucisseur d'eau » de la PARTIE II : Version spéciale, s'il est nécessaire de régler l'adoucisseur d'eau.

Chargement du sel dans l'adoucissant

REMARQUE :

Si le modèle de votre lave-vaisselle ne dispose pas d'adoucisseur d'eau, vous ne devez pas lire ce chapitre. Utilisez toujours le sel conçu pour le lave-vaisselle. Le réservoir de sel se trouve sous le panier et doit être rempli ainsi qu'il suit :

AVERTISSEMENT

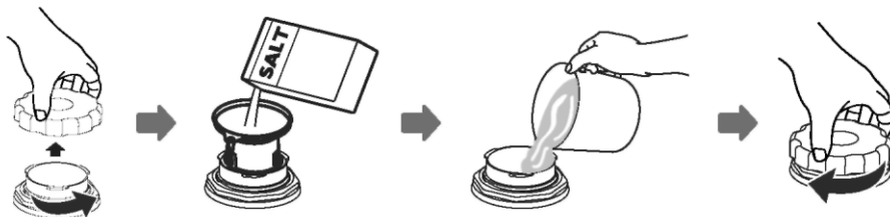
- **Utilisez uniquement du sel spécialement conçu pour les lave-vaisselle !**

Tout autre type de sel, prévu pour un usage autre que dans un lave-vaisselle, en particulier le sel de table, risque d'endommager l'adoucisseur d'eau. En cas de dommages causés par l'utilisation d'un sel inapproprié, le fabricant n'offre aucune garantie, et ne saurait être tenu pour responsable des dommages éventuels.

- * **Remplissez uniquement avec du sel avant de lancer un cycle.**

Cela permet d'éviter que des grains de sel ou de l'eau salée ne restent dans la partie inférieure de la machine pendant un certain temps. Si tel est le cas, il pourrait y avoir des risques de corrosion.

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour ajouter du sel pour lave-vaisselle.



1. Enlevez le panier et dévissez le bouchon du réservoir.
2. Placez l'extrémité de l'entonnoir (si disponible) dans le trou et introduisez-y environ 1 kg de sel pour lave-vaisselle.
3. Avant le premier lavage, remplissez le réservoir de sel jusqu'à la limite maximum avec de l'eau, il est tout à fait normal qu'une petite quantité d'eau s'écoule du réservoir de sel.
4. Après avoir rempli le réservoir, revissez correctement le bouchon.
5. Généralement, le voyant de sel s'éteint après le remplissage du sel dans le réservoir.
6. Immédiatement après avoir rempli le réservoir de sel, vous devez démarrer un programme de lavage (nous recommandons d'utiliser un programme court). Dans le cas contraire, le système de filtration, la pompe et les autres pièces importantes de la machine pourraient être endommagés par l'eau salée. Si cette consigne n'est pas respectée, l'entreprise décline sa responsabilité pour les dommages éventuels.



REMARQUE :

- Le réservoir de sel doit uniquement être rempli lorsque le voyant de sel () s'allume dans le panneau de commande. En fonction du niveau de dissolution du sel, le voyant peut rester allumé même si le réservoir de sel est chargé. En cas d'absence de voyant de sel dans le panneau de commande (pour certains modèles), vous pouvez estimer à quel moment recharger le sel dans l'adoucissant à partir des cycles de lavage exécutés par le lave-vaisselle.
- En cas de déversement de sel, lancez un cycle de trempage ou un programme rapide pour l'enlever.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyage externe

Porte et joint de la porte

Nettoyez régulièrement les joints de la porte avec un chiffon doux humide pour retirer les résidus alimentaires. Au cours du remplissage du lave-vaisselle, des résidus alimentaires et de boissons peuvent se verser sur les côtés de la porte du lave-vaisselle. Ces surfaces se trouvent à l'extérieur de la cuve de lavage et ne sont pas touchées par l'eau provenant du bras gicleur. Les résidus doivent être nettoyés avant la fermeture de la porte.

Le panneau de réglage

Lorsque le nettoyage est requis, vous devez nettoyer le panneau de réglage avec un chiffon doux humide uniquement.

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour éviter la pénétration de l'eau dans le système de verrouillage de la porte et dans les composants électriques, n'utilisez aucun spray nettoyant.
- Par ailleurs, n'utilisez jamais de nettoyants abrasifs ou de tampons abrasifs sur les surfaces extérieures, car ils rayent les finitions. Certaines serviettes en papier peuvent également gratter ou laisser des marques sur la surface.

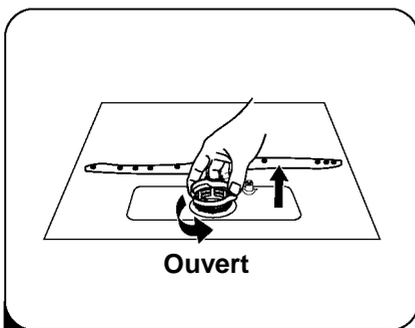
Nettoyage interne

Système de filtration

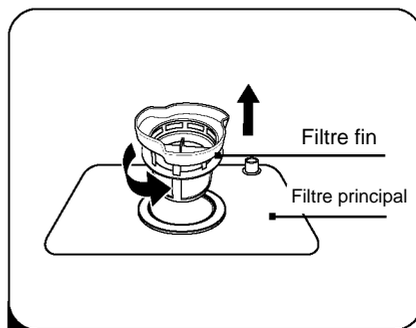
Le système de filtration situé sous la cuve de lavage retient les débris grossiers provenant du cycle de lavage. Les débris grossiers ainsi rassemblés peuvent entraîner une obstruction des filtres. Vérifiez régulièrement l'état des filtres et nettoyez-les si nécessaire à l'eau courante. Suivez les étapes ci-après pour nettoyer les filtres de la cuve de lavage.

REMARQUE :

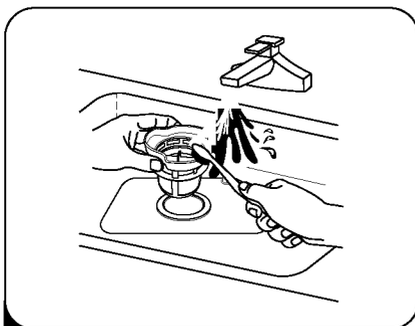
Les images sont fournies uniquement à titre de référence, d'autres modèles de système de filtration et de bras gicleur peuvent être différents. Nous vous prions de prendre ce détail en compte.



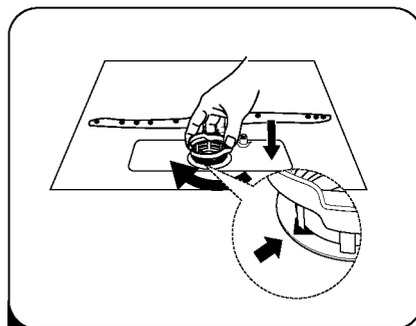
- 1** Tenez le filtre à charbon et tournez-le dans le sens antihoraire pour déverrouiller le filtre. Tirez le filtre vers le haut et vers l'extérieur du lave-vaisselle.



- 2** Tirez le filtre fin vers le haut en l'éloignant du filtre principal.



- 3** Vous pouvez nettoyer de grandes quantités de restes de nourriture en nettoyant le filtre à l'eau courante.
Pour un nettoyage en profondeur, utilisez une brosse de nettoyage fine.



- 4** Assemblez les filtres en inversant l'ordre du démontage, replacez l'élément filtrant, et tournez dans le sens horaire de la flèche.

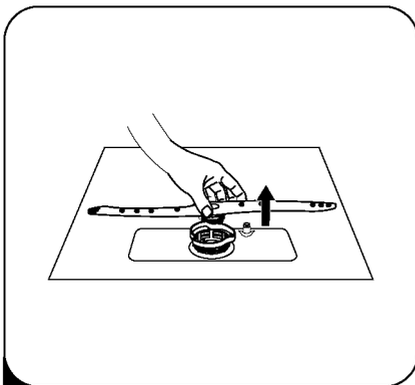
⚠ AVERTISSEMENT

- Ne serrez pas trop les filtres. Assurez-vous de bien installer les filtres, sinon les débris grossiers pourraient se retrouver dans le système et entraîner un blocage.
- N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans les filtres en place. Le mauvais remplacement du filtre peut réduire le niveau de performance de l'appareil et endommager la vaisselle et les ustensiles.

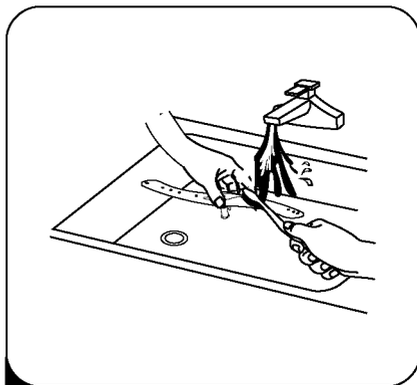
Bras gicleur

Il est nécessaire de nettoyer régulièrement le bras gicleur, parce que les produits chimiques présents dans l'eau dure peuvent coincer les jets et les roulements du bras gicleur.

Pour nettoyer le bras gicleur, procédez de la manière suivante :



1 Pour retirer le bras gicleur, tirez-le vers le haut.



2 Lavez le bras gicleur dans de l'eau savonneuse et tiède, et utilisez une brosse douce pour le nettoyer. Remontez-les après les avoir rincés soigneusement.

Nettoyage du lave-vaisselle

Précautions contre le gel

Veillez adopter des mesures de protection antigel sur le lave-vaisselle en hiver. Après chaque cycle de lavage, veuillez effectuer les opérations suivantes :

1. Coupez l'alimentation du lave-vaisselle à partir de la source d'alimentation.
2. Fermez l'arrivée d'eau et déconnectez le tuyau d'alimentation en eau de la vanne d'eau.
3. Videz l'eau du tuyau d'admission et de la vanne d'eau. (Utilisez un récipient pour recueillir l'eau)
4. Reconnectez le tuyau d'arrivée d'eau à la vanne d'eau.
5. Retirez le filtre au fond du bac et utilisez une éponge pour absorber l'eau de la cuve.

Après chaque lavage

Après chaque vaisselle, fermez l'arrivée d'eau de l'appareil et laissez la porte légèrement ouverte pour empêcher la rétention de l'humidité et des odeurs.

Débranchez la fiche d'alimentation

Avant le nettoyage ou les tâches d'entretien, débranchez la fiche d'alimentation de la prise.

Pas de nettoyage avec des solvants et des produits abrasifs

N'utilisez pas des solvants ou des produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'extérieur et les pièces en caoutchouc. Utilisez simplement un chiffon imbibé d'eau tiède savonneuse. Pour retirer les taches ou les rouilles de la surface intérieure, utilisez un chiffon imbibé d'eau et d'un peu de vinaigre, ou un produit de nettoyage destiné spécifiquement aux lave-vaisselle.

Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période

Il est recommandé de lancer un cycle de lavage lorsque la machine est vide, puis de débrancher la fiche de la prise, fermer l'arrivée d'eau et laisser la porte de l'appareil légèrement ouverte. Cela augmente la durée de vie des joints de la porte et empêche l'accumulation des odeurs dans l'appareil.

Déplacez l'appareil

Si vous devez déplacer votre appareil, essayez de le garder dans la position verticale. En cas de nécessité absolue, vous pouvez le positionner sur sa partie arrière.

Joints d'étanchéité

Les aliments coincés entre les joints constituent le plus souvent la cause d'odeurs dans le lave-vaisselle. Le nettoyage périodique à l'aide d'une éponge humide permet d'éviter cette situation.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution

Veillez déconnecter le courant avant l'installation du lave-vaisselle. Sinon, vous courez un danger de mort ou d'électrocution.

⚠ Attention

L'installation des tuyaux et des équipements électriques doit être effectuée par des professionnels.

À propos du branchement électrique

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité personnelle :

- N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur avec cet appareil.
- Ne coupez ou ne retirez jamais la mise à la terre du cordon d'alimentation.

Exigences électriques

Veillez consulter la plaque signalétique pour connaître la tension avant de brancher le lave-vaisselle sur l'alimentation secteur adéquate. Utilisez les fusibles de 10 A/13 A/16 A nécessaires, le fusible temporisé ou le disjoncteur recommandé et prévoyez un circuit distinct uniquement pour cet appareil.

Raccordement électrique

Assurez-vous que la tension et la fréquence du courant correspondent à celles de la plaque signalétique. Insérez uniquement la fiche dans une prise électrique parfaitement mise à la terre. Si la prise électrique à laquelle l'appareil doit être connecté n'est pas adaptée à la fiche, remplacez la prise plutôt que d'utiliser un adaptateur ou un autre dispositif ; car ils pourraient provoquer des surchauffes et des brûlures.

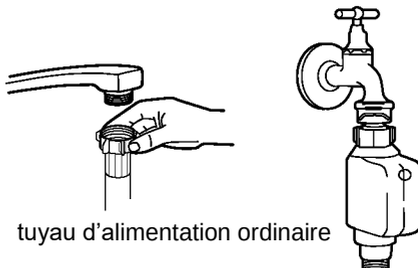
⚠ Assurez-vous que la mise à la terre est correctement installée avant l'utilisation

Alimentation en eau et système d'évacuation

Raccordement d'eau froide

Connectez le tuyau d'arrivée d'eau froide à un raccord fileté de 3/4 pouces et assurez-vous qu'il est bien fixé.

Si les tuyaux d'eau sont neufs ou n'ont pas été utilisés pendant une longue période, laissez couler de l'eau afin de vérifier sa clarté. Cette précaution est nécessaire pour éviter les risques de blocage de l'arrivée d'eau et de dommage sur l'appareil.



tuyau d'alimentation ordinaire

tuyau d'arrivée d'eau

À propos du tuyau d'arrivée d'eau

Le tuyau d'arrivée d'eau est composé de doubles parois. S'il est percé et lorsque le vide d'air entre le tuyau d'alimentation et le tuyau extérieur ondulé est plein d'eau, le système de tuyauterie bloque l'écoulement de l'eau.

⚠ AVERTISSEMENT

Le tuyau raccordé à un pulvérisateur sous évier peut brûler s'il est relié à la même conduite d'eau que le lave-vaisselle. Si votre évier est équipé d'un tuyau, il est recommandé de déconnecter le tuyau et de boucher le trou.

Comment connecter le tuyau d'arrivée d'eau

1. Déroulez complètement le tuyau d'arrivée d'eau du compartiment de stockage situé à l'arrière du lave-vaisselle.
2. Fixez les vis du tuyau d'arrivée d'eau à un robinet fileté de 3/4 pouces.
3. Ouvrez complètement le robinet d'eau avant de mettre le lave-vaisselle en marche.

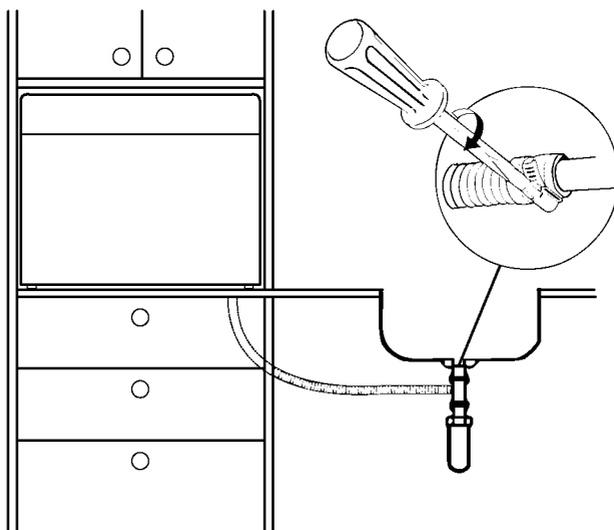
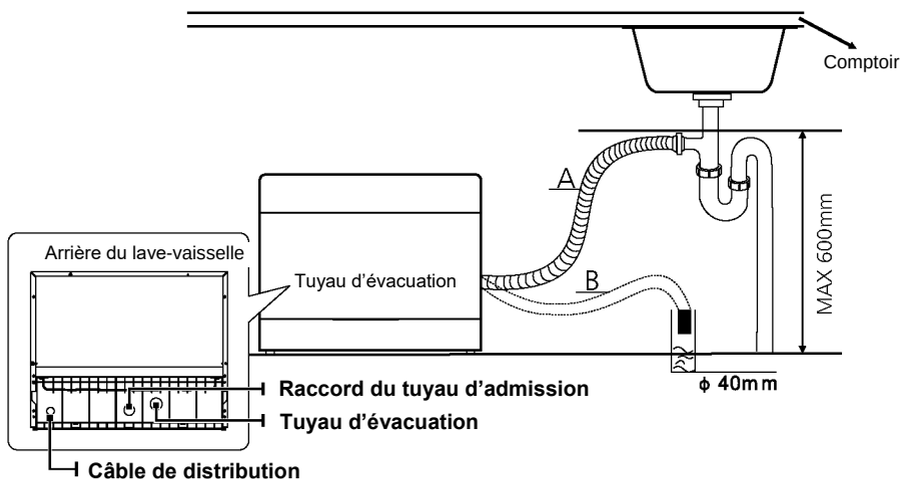
Comment déconnecter le tuyau d'arrivée d'eau

1. Fermez l'arrivée d'eau.
2. Dévissez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet.

Raccordement des tuyaux de vidange

Connectez le tuyau de vidange à un tuyau d'évacuation d'un diamètre minimum de 4 cm, ou mettez-le dans l'évier afin de laisser l'eau s'écouler en évitant de le plier ou de l'obstruer. La hauteur du tuyau de vidange ne doit pas excéder 600 mm. L'extrémité libre du tuyau doit être immergée dans l'eau pour éviter un retour d'écoulement.

⚠ Fixez solidement le tuyau de vidange soit en position A soit en position B



Comment vidanger de l'excédent d'eau des tuyaux

Si l'évier est situé à plus de 1 000 mm du sol, l'excédent d'eau des tuyaux ne peut pas être vidangé directement dans celui-ci. Il serait nécessaire de vidanger cet excédent d'eau dans un bol ou un récipient adapté se trouvant à l'extérieur et sous l'évier.

Sortie d'eau

Raccordement du tuyau de vidange d'eau Il doit être correctement fixé pour éviter les fuites d'eau. Assurez-vous que le tuyau de vidange d'eau n'est ni entortillé ni obstrué.

Tuyau d'extension

Si un tuyau d'extension est nécessaire, assurez-vous d'utiliser un tuyau de vidange similaire.

Sa longueur doit être inférieure à 4 mètres. Sinon, la performance de lavage de l'appareil peut être réduite.

Raccordement de siphon

Le branchement des eaux usées doit s'effectuer à une hauteur inférieure à 100 cm (maximum) par rapport au fond du lave-vaisselle. Fixez le tuyau de vidange d'eau.

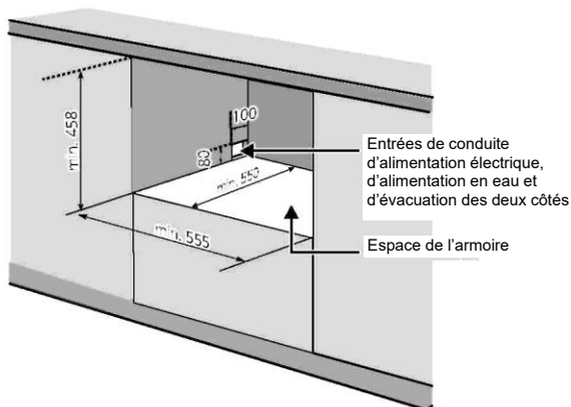
Positionnement de l'appareil

Positionnez l'appareil à l'emplacement souhaité. La face arrière de l'appareil doit s'appuyer contre le mur et les côtés sur les armoires ou les murs adjacents. Le lave-vaisselle est doté de tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange pouvant être positionnés à droite ou à gauche pour une installation convenable.

Installation intégrée

Étape 1a :

Ajustez la taille de cette carte au trou de l'armoire si le corps c'est uniquement le corps qui entre dans l'armoire.



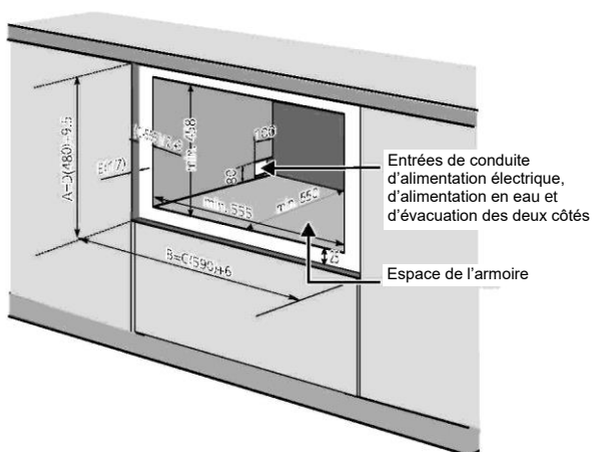
Étape 1b :

Si l'ensemble du panneau décoratif entre aussi dans l'armoire, la taille de A doit être égale à

$D + 9,5$; la taille de B doit être égale à $C + 6$;

Pendant ce temps, l'amplificateur interne est dans l'armoire :

Les deux côtés de $(C-555) / 2 + 3$; C, D et E comme à la deuxième étape doivent être installés dans les panneaux décoratifs de taille appropriée.



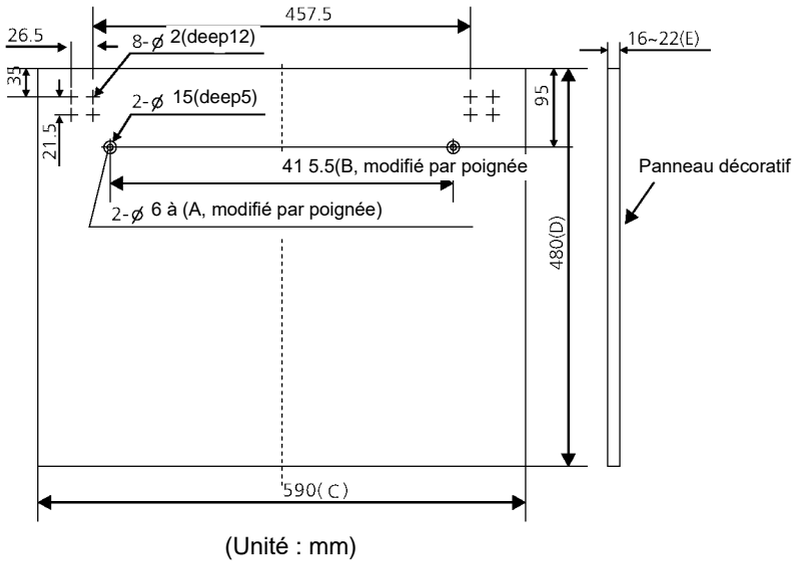
Étape 2 : Dimensions du panneau décoratif et installation

Le poids du panneau décoratif doit peser 3 kg au minimum et 4 kg au maximum.

Dim. A et B peuvent être modifiés à l'aide de la poignée,

Dim. C, D et E peuvent être modifiée par les faits,

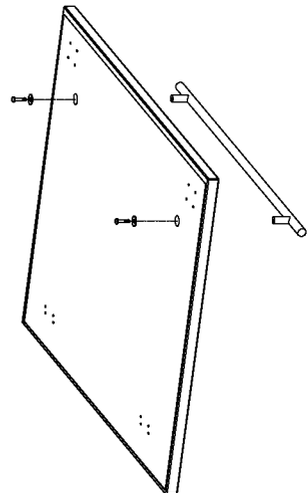
Dim. E doit être dans la plage 16~22 mm, en plus du panneau décoratif monté sur l'appareil.



Étape 3 : Montez le panneau décoratif

💡 REMARQUE :

Si la machine est équipée d'une plaque décorative, sautez cette étape.

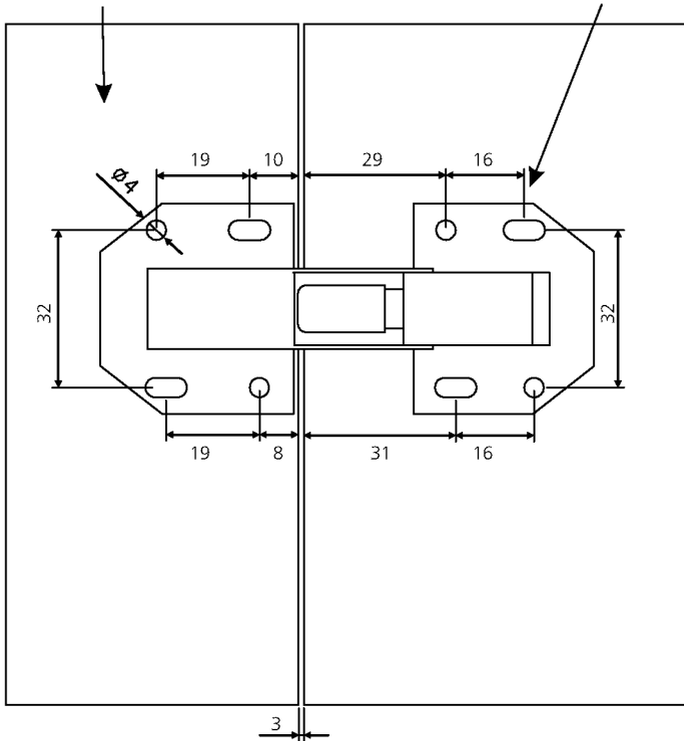


Étape 4 :

Montez la porte décorative sur lave-vaisselle, comme illustré sur la figure. Installez d'abord les vis entre la plaque de base de l'armoire et le panneau décoratif, dans tous les 16 ; ensuite, tirez la trajectoire de descente hors de la rainure de la porte, si les 8 vis sont placées entre les panneaux décoratifs et la trajectoire de descente.

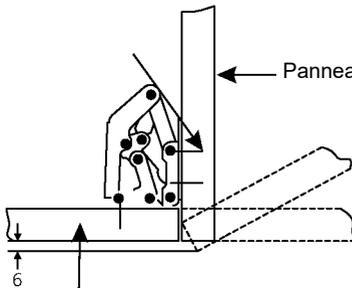
Plaque de base de l'armoire

Installez la charnière à l'aide des vis, dans tous les 16

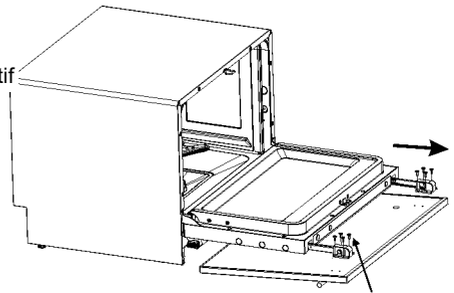


Panneau décoratif

Vis, dans tous les 16

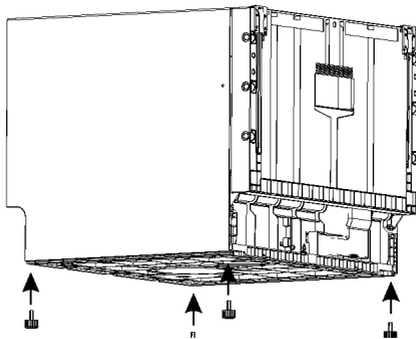


Plaque de base de l'armoire



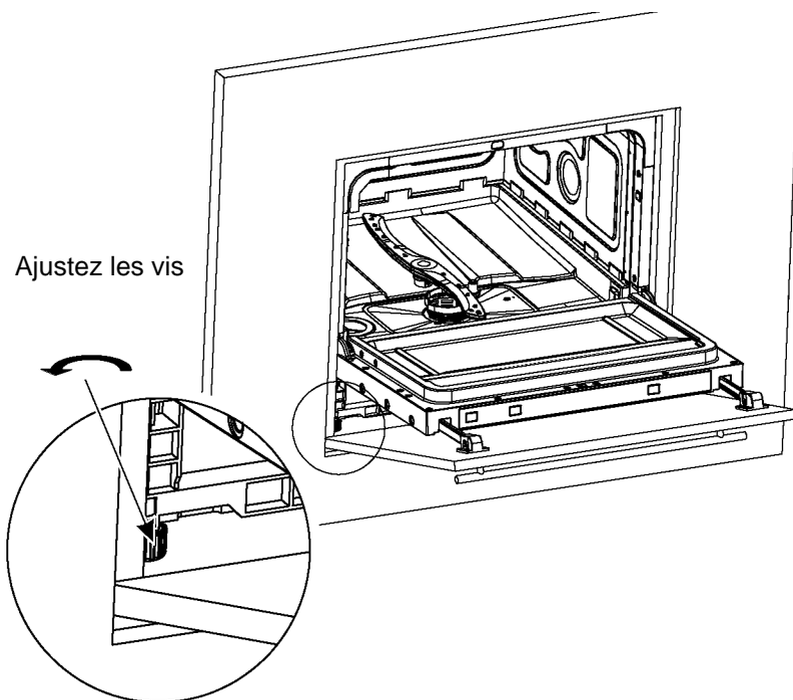
Vis, dans tous les 8

Étape 5 : Installez les vis ajustées dans le socle



Étape 6 :

Installez le lave-vaisselle dans l'ouverture, mais pas entièrement, comme sur la figure. Ajustez les vis, alignez l'arrière de l'appareil avec la base d'ouverture, ensuite poussez-le entièrement.



ASTUCES DE DÉPANNAGE

Avant de contacter le service d'assistance

La lecture des tableaux des pages suivantes peut vous éviter d'appeler le service de dépannage.

Problème	Causes probables	Solution
Le lave-vaisselle ne démarre pas	Fusible grillé ou disjoncteur déclenché.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Débranchez tous les autres appareils connectés sur le même circuit que le lave-vaisselle.
	L'alimentation électrique ne fonctionne pas.	Vérifiez que le lave-vaisselle est en marche et que sa porte est correctement fermée. Vérifiez que le câble d'alimentation est bien branché sur la prise murale.
	La porte du lave-vaisselle n'est pas correctement fermée.	Assurez-vous de bien fermer la porte et verrouillez-la.
Le lave-vaisselle n'évacue pas l'eau	Le tuyau de vidange est tordu	Vérifiez le tuyau de vidange.
	Filtres obstrués.	Vérifiez le filtre à charbon. (Voir la section intitulée « entretien interne »)
	Évier de cuisine obstrué.	Vérifiez l'évier de cuisine afin de vous assurer qu'il évacue bien. En cas de problème d'évacuation d'eau dans l'évier, vous devrez probablement contacter un plombier et non pas un dépanneur de lave-vaisselle.
Mousse dans la cuve	Mauvais détergent	Utilisez uniquement le détergent adapté pour le lave-vaisselle afin d'éviter la mousse. Si c'est le cas, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Ajoutez un gallon d'eau froide dans la cuve. Fermez et verrouillez la porte, ensuite lancez le cycle de « trempage » pour une vidange de l'eau. Reprenez la procédure si nécessaire.
	Déversement de produit de rinçage.	Toujours essuyer immédiatement les liquides renversés.
Intérieur de cuve sale	Vous avez probablement utilisé un détergent contenant du colorant.	Assurez-vous que le détergent est sans colorant.
Film blanc dans la surface interne	Minéraux présents dans l'eau dure.	Pour nettoyer l'intérieur, utilisez une éponge imbibée de détergent de lave-vaisselle et portez des gants en caoutchouc. Pour éviter la formation de la mousse, n'utilisez jamais de détergents autres que ceux destinés aux lave-vaisselle.

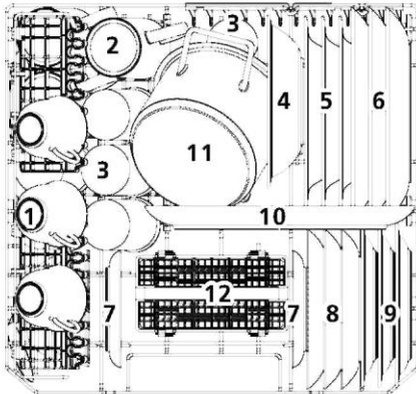
Problème	Causes probables	Action
Taches de rouille sur les couverts	Les couverts concernés ne résistent pas à la corrosion.	Évitez de laver des couverts qui ne résistent pas à la corrosion dans le lave-vaisselle.
	Aucun programme de lavage n'a été lancé après l'ajout du sel dans le lave-vaisselle. Les traces de sel se sont infiltrées durant le cycle de lavage.	Lancez toujours le programme de lavage rapide lorsque le lave-vaisselle est vide et ne sélectionnez pas la fonction Turbo (si elle existe) après y avoir ajouté du sel de lave-vaisselle.
	Le bouchon du réservoir de sel est desserré.	Vérifiez le bouchon. Assurez-vous qu'il est bien en place.
Bruit de coups dans la cuve.	Le bras gicleur heurte un élément dans le panier.	Arrêtez le programme, et repositionnez les articles obstruant le bras gicleur.
Bruit de cliquetis dans la cuve de lavage	Les couverts sont serrés les uns contre les autres dans la cuve de lavage.	Arrêtez le programme et repositionnez les plats.
Bruit de coups dans les tuyaux	Ils peuvent être causés par l'installation de l'appareil ou un croisement transversal des tuyaux.	Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement du lave-vaisselle. En cas de doute, contactez un plombier qualifié.
La vaisselle n'est pas propre	La vaisselle n'a pas été correctement disposée.	Voir PARTIE II « Préparation et chargement de la vaisselle ».
	Le programme n'était pas assez puissant.	Sélectionnez un programme de lavage intensif.
	Quantité insuffisante de détergent distribué.	Rajoutez du détergent ou changez votre détergent habituel.
	Des éléments bloquent le trajet des bras gicleurs.	Redisposez la vaisselle afin que le bras gicleur tourne normalement.
	Le système de filtration situé au fond de la cuve de lavage est sale ou n'est pas correctement fixé. Ce qui peut provoquer un blocage du bras gicleur.	Nettoyez et/ou ajustez correctement le système de filtration. Nettoyez les jets du bras gicleur.

Problème	Causes probables	Action
Buée sur les verres.	Combinaison d'eau douce et d'un excès de détergent.	Si vous disposez d'eau douce, utilisez moins de détergent et sélectionnez un cycle de lavage court pour obtenir l'éclat de vos verres.
Marques noires ou grises sur la vaisselle	Les ustensiles en aluminium se sont frottés contre la vaisselle.	Utilisez un abrasif doux pour éliminer ces marques.
Reste de détergent dans le bol distributeur	La vaisselle bloque le bol du distributeur de détergent	Redispousez correctement la vaisselle.
La vaisselle n'est pas sèche	Mauvaise disposition	Chargez le lave-vaisselle comme indiqué dans les consignes.
	La vaisselle a été sortie de l'appareil trop tôt.	Ne videz pas votre lave-vaisselle immédiatement après le lavage. Ouvrez légèrement la porte pour permettre à la vapeur de s'échapper. Vous pouvez commencer à retirer la vaisselle une fois qu'elle est tiède au toucher.
	Sélection d'un programme inadéquat.	Pour un programme court, la température de lavage est inférieure. Cela réduit également les performances de lavage. Sélectionnez un programme d'une durée supérieure.
	Utilisation de couverts avec revêtement de mauvaise qualité.	L'évacuation de l'eau est plus difficile avec ce type d'article. Les couverts ou la vaisselle de ce type ne sont pas appropriés pour le lavage en machine.

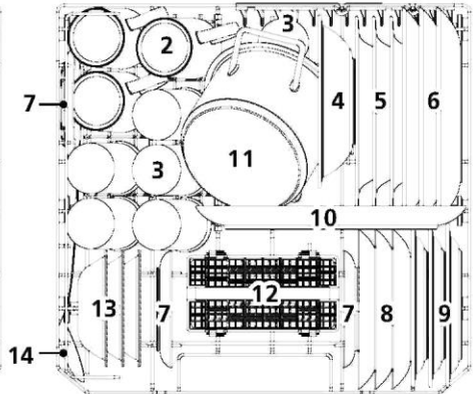
CHARGEMENT DES PANIERS CONFORMÉMENT À LA NORME EN60436 :

1. Paniers :

avec support pour tasse



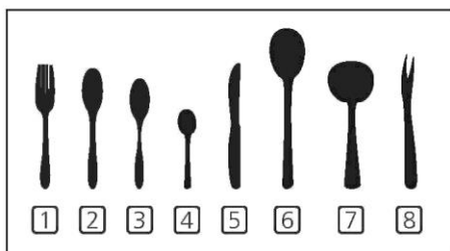
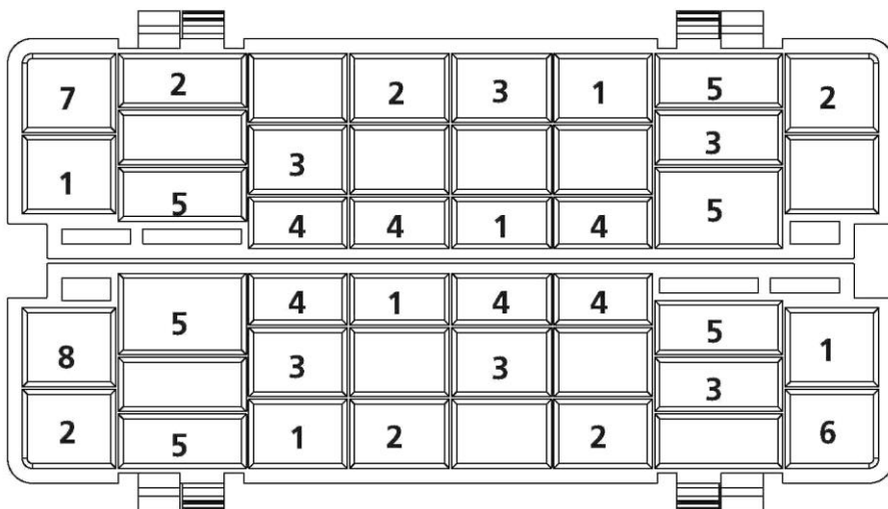
sans support pour tasse



Numéro	Couvert
1	Tasses
2	Gobelets
3	Verres
4	Bol de mélamine
5	Assiettes creuses
6	Assiettes plates
7	Sous-tasses

Numéro	Couvert
8	Assiettes à dessert
9	Assiettes à dessert mélaminé
10	Plateau ovale
11	Petite casserole
12	Panier à couverts
13	Bols à dessert
14	Cuillères à servir

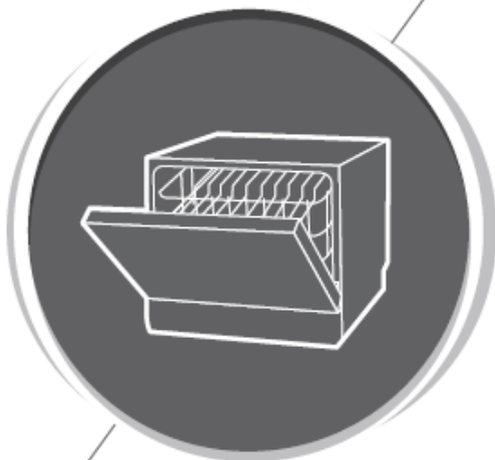
2.Paniers à couverts :



Informations relatives au test comparatif conformément à la norme EN60436

- Capacité : Disposition de 6 couverts
- Programme : ÉCO
- Réglage du produit de rinçage : max.
- Réglage de l'adoucisseur : H4

Numéro	Couvert
1	Fourchettes
2	Cuillères à soupe
3	Cuillères à dessert
4	Cuillères à café
5	Couteaux
6	Cuillères à servir
7	Louches à sauce
8	Fourchettes à viande



Lave-vaisselle

Manuel d'utilisation

PARTIE II : Version spéciale
DTC36610W

beko

Avant la première utilisation du lave-vaisselle, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour une utilisation ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

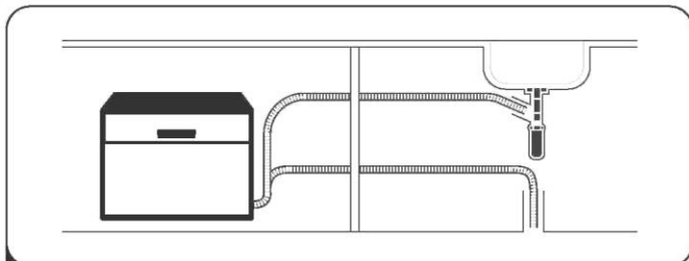
01	4	UTILISATION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE
	4	Panneau de commande
	6	Adoucisseur d'eau
	7	Préparation et chargement de la vaisselle
	10	Fonction du produit de rinçage et du détergent
	11	Remplissage du réservoir de produit de rinçage
	11	Remplissage du compartiment du détergent
	12	
02	13	PROGRAMMATION DU LAVE-VAISSELLE
	13	Tableau des cycles de lavage
	15	Démarrage du lavage en cycle A
	15	Modification du demi-cycle d'un programme
	16	Vous avez oublié d'ajouter de la vaisselle?
03	17	CODES D'ERREUR
04	18	INFORMATIONS TECHNIQUES

REMARQUE :

- Si vous ne pouvez pas résoudre les problèmes de vous-même, faites-vous aider par un technicien professionnel.
- Conformément à sa politique de développement et de mise à jour constante du produit, le fabricant peut apporter des modifications à tout moment sans notification préalable.
- Si vous avez perdu votre manuel d'utilisation ou s'il est devenu obsolète, vous pouvez recevoir un nouveau manuel d'utilisation auprès du fabricant ou du distributeur.

GUIDE RAPIDE DE L'UTILISATEUR

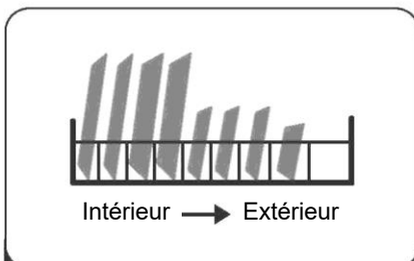
Pour prendre connaissance de la procédure d'utilisation détaillée, lisez le contenu correspondant du manuel d'instructions.



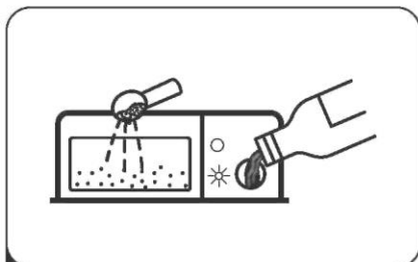
- 1** Installation du lave-vaisselle
(Veuillez consulter la section 5 « INSTRUCTIONS D'INSTALLATION »
de la PARTIE I : Version générique.)



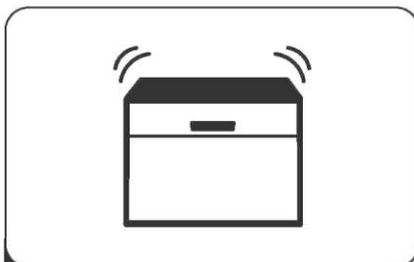
- 2** Retrait de gros résidus du
couvert



- 3** Chargement des paniers



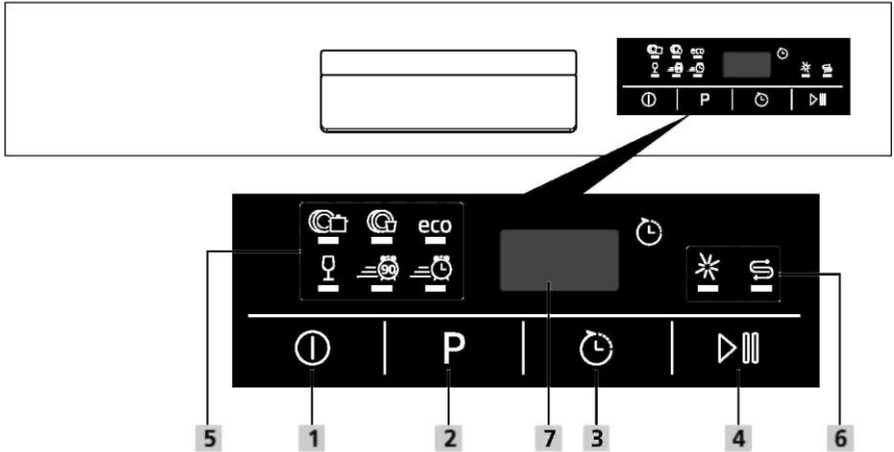
- 4** Remplissage du lave-vaisselle



- 5** Sélectionner un programme et faire
fonctionner le lave-vaisselle

UTILISATION DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Panneau de commande



Fonctionnement (bouton)

1 Marche :	Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche le lave-vaisselle.
2 Programme	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le programme de lavage approprié, l'indicateur du programme sélectionné s'allume.
3 Temporisation	Appuyez sur ce bouton pour augmenter la durée de temporisation. Procédez à la temporisation pour une durée allant jusqu'à 24 heures par incréments d'une heure.
4 Démarrage/ Pause	Appuyez sur ce bouton pour démarrer le programme de lavage sélectionné ou pour suspendre le programme en cours.

Écran

<p>5 Indicateur de programme</p>	<p> Intensif Pour des ustensiles très sales, et des marmites, des casseroles, des plats, etc. avec des résidus d'aliments séchés.</p> <p> Universel Pour la vaisselle normalement sale, comme les casseroles, les assiettes, les verres et les poêles à peine sales.</p> <p>eco ÉCO Il s'agit d'un programme standard, il est recommandé de nettoyer manuellement la vaisselle sale et c'est le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.</p> <p> Verre Pour la vaisselle et les verres légèrement sales.</p> <p> 90min Pour la vaisselle normalement sale qui nécessite un lavage rapide.</p> <p> Injecteur Lavage court pour la vaisselle légèrement sale qui ne nécessite pas de séchage.</p>
<p>6 Indicateur d'avertissement</p>	<p> Produits de rinçage Si l'indicateur « * » est allumé, cela signifie que le compartiment du produit de rinçage du lave-vaisselle est vide et qu'il doit être rempli.</p> <p> Sel Si l'indicateur « S » est allumé, cela signifie que le compartiment du sel du lave-vaisselle est vide et qu'il doit être rempli.</p>
<p>7 Écran</p>	<p>Il affiche le temps restant et la durée de temporisation, les codes d'erreur, etc.</p>

Adoucisseur d'eau

Réglez manuellement l'adoucisseur d'eau à l'aide du cadran de dureté d'eau. L'adoucisseur d'eau est conçu pour éliminer de l'eau les minéraux et les sels susceptibles d'avoir un effet néfaste ou préjudiciable sur le fonctionnement de l'appareil.

Plus l'eau contient de minéraux, plus elle est dure.

Réglez l'adoucisseur d'eau en fonction de la dureté de l'eau de votre localité.

Le service des eaux de votre localité peut vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région.

Réglage d'utilisation de sel

Le lave-vaisselle permet de régler la quantité de sel consommée sur la base de la dureté de l'eau utilisée. Cette configuration vise à optimiser et à personnaliser la consommation du sel. Veuillez suivre les étapes ci-dessous lors du réglage de la consommation de sel.

1. Mettez en marche l'appareil ;
2. Appuyez sur le bouton de programme pendant plus de 5 secondes pour démarrer le modèle configuré d'adoucisseur d'eau pendant 60 secondes à partir de la mise en marche de l'appareil ;
3. Appuyez sur le bouton de programme pour sélectionner la configuration appropriée en fonction de votre environnement local ; les configurations sont chargées dans la séquence suivante : H1->H2->H3->H4->H5->H6 ;
4. Si la machine n'est pas utilisée au bout de 5 secondes, elle quitte le mode configuré et passe en mode veille.

DURETÉ DE L'EAU		Configur ation du	La régénération survient à chaque séquence X du programme ⁴⁾	Affichage numérique des compartiments
°dH ¹⁾	mmol/l ²⁾	adoucisse ur d'eau		
0-5	0-0,9	1	NUMÉRO	H1-> Rapide léger brillant
6-11	1,0-2,0	2	10	H2-> 90 min léger brillant
12- 17	2,1 -3,0	3*	5	H3-> 90 min, rapide léger brillant
18-22	3,1 -4,0	4	3	H4-> verre léger brillant
23-34	4,1 -6,1	5	2	H5-> verre, rapide léger brillant
35-45	6,2-8,0	6	1	H6-> verre 90 min, rapide léger brillant

- 1) Degré allemand de mesure de la dureté de l'eau
 - 2) millimol, unité internationale de mesure de la dureté de l'eau
 - 3) Régénération de l'adoucisseur d'eau : L'adoucisseur d'eau doit être régulièrement régénéré afin de maintenir la fonction d'adoucissement. À chaque régénération, un supplément de 2,0 litres d'eau est nécessaire, la consommation d'énergie augmente de 0,02 kWh et le programme est prolongé de 4 minutes.
- * configuration d'usine



Veillez consulter la section 3 « Chargement du sel dans l'adoucisseur » de la PARTIE II : version générique, si votre lave-vaisselle manque de sel.



REMARQUE :

Si le modèle de votre lave-vaisselle ne dispose pas d'adoucisseur d'eau, vous ne devez pas lire ce chapitre. Adoucisseur d'eau

La dureté de l'eau varie d'une région à une autre. Si vous utilisez de l'eau dure dans le lave-vaisselle, des dépôts risquent de se former sur la vaisselle et les ustensiles.

L'appareil est équipé d'un adoucisseur spécial fonctionnant avec un réservoir de sel, spécialement conçu pour éliminer la chaux et les minéraux de l'eau.

• Préparation et chargement de la vaisselle

- Envisagez d'acheter des ustensiles reconnus comme résistants au lave-vaisselle.
- Pour des ustensiles particuliers, sélectionnez un programme à la plus basse température possible.
- Pour éviter tout dommage, ne sortez pas immédiatement les verres ou les couverts à la fin du programme.

Les articles de couvert/de vaisselle suivants

ne sont pas appropriés pour lavage au lave-vaisselle

- Les articles de couvert en bois, à base de perles de Chine ou de nacre
- Les articles en plastique qui ne sont pas résistants à la chaleur
- D'autres articles de couvert avec des pièces collées non résistantes à de hautes températures
- Couverts et vaisselle collés
- Les articles en étain et en cuivre
- Les articles en verre cristal
- Les articles en acier susceptibles de rouiller
- Les plateaux en bois
- Les articles fabriqués à base de fibre synthétique

Ne sont pas totalement appropriés

- Certains types de verres peuvent devenir ternes après un certain nombre de lavages
- Les pièces en argent ou en aluminium ont tendance à se décolorer durant le lavage
- Les motifs vitrés peuvent se décolorer s'ils sont régulièrement lavés en machine

Recommandations concernant le chargement du lave-vaisselle

Raclez les grandes quantités de restes d'aliments. Ramollissez les restes d'aliments brûlés dans les casseroles. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle sous de l'eau courante.

Pour une meilleure performance du lave-vaisselle, suivez les directives de chargement.

(Les caractéristiques et l'apparence des paniers et des paniers à couvert peuvent être différents sur votre modèle.)

Positionnez les objets dans le lave-vaisselle de la manière suivante :

- La partie supérieure des ustensiles tels que les verres, les tasses, les assiettes/casseroles est tournée vers le bas.
- Les articles courbés et ayant des recoins doivent être chargés de façon à laisser l'eau s'écouler.
- Tous les ustensiles sont empilés de manière sécurisée et ne peuvent pas basculer.
- Tous les ustensiles sont placés de façon à ce que les bras gicleurs puissent roter librement pendant le lavage.
- Chargez les articles creux (tasses, verres, casseroles, etc.) Avec leur ouverture orientée vers le bas pour qu'il ne puisse pas rester de l'eau à l'intérieur ou tout au fond de ces récipients.
- La vaisselle et les couverts ne doivent pas être superposés ou entassés.
- Pour éviter tout dommage, les verres ne doivent pas être en contact les uns avec les autres.
- Le panier supérieur est conçu pour contenir les articles les plus délicats et légers tels que les verres, les tasses de café ou de thé.
- Les longs couteaux placés en position verticale constituent un potentiel danger !
- Les articles de couvert longs et/ou aigus comme les couteaux à découper doivent être placés horizontalement dans le panier supérieur.
- Ne surchargez pas le lave-vaisselle. Cela est important pour obtenir de meilleurs résultats et pour une consommation énergétique raisonnable.



REMARQUE :

Les très petits ustensiles ne doivent pas être lavés dans le lave-vaisselle puisqu'ils peuvent facilement sortir du panier.

Retrait de la vaisselle

Pour éviter que de l'eau ne se déverse du panier supérieur dans le panier inférieur, nous vous recommandons de vider en premier le panier inférieur, ensuite le panier supérieur.



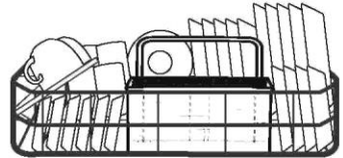
AVERTISSEMENT



La vaisselle est chaude ! Pour éviter tout dommage, attendez environ 15 minutes avant de retirer les verres et les articles de couvert du lave-vaisselle au terme du programme.

Chargement du panier

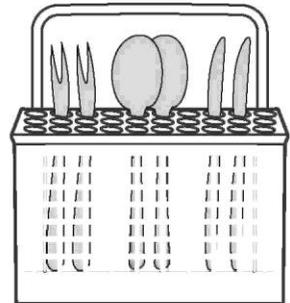
Vous ne pouvez pas placer tous les articles de vaisselle en les orientant vers le haut ; pour une meilleure zone de nettoyage et une meilleure performance de lavage, il est recommandé de placer le côté sale vers le bras de pulvérisation. Ne laissez pas d'articles de vaisselle sortir du fond du panier afin de prévenir tout risque de blocage du bras de pulvérisation. Le diamètre maximum recommandé pour les plats placés en face du distributeur de détergent est de 19 cm, afin qu'ils ne l'empêchent pas de s'ouvrir.



Chargement du panier à couvert

Pour votre sécurité et une qualité de lavage impeccable, placez les ustensiles en verre dans le panier en vous assurant que :

- Ils ne se collent pas.
- L'argenterie est placée avec les manches tournés vers le bas.
- En ce qui concerne les couteaux et les autres ustensiles potentiellement dangereux, leurs manches doivent regarder vers le haut.



⚠ AVERTISSEMENT



Ne laissez aucun article dépasser le fond.
Chargez toujours les ustensiles tranchants avec le point tranchant orienté vers le bas !



Pour un lavage optimal, chargez les paniers conformément aux options de chargement indiquées à la dernière section de la **PARTIE II : Version générique**

Fonction du produit de rinçage et du détergent

Les produits de rinçage sont déversés durant le rinçage final pour empêcher l'eau de former des gouttelettes sur la vaisselle, susceptibles de laisser des points et des rayures. Il permet en outre d'améliorer le séchage en faisant glisser l'eau sur la vaisselle. Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser des produits de rinçage liquide.

⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez que des produits de rinçage de marque pour le lave-vaisselle. Ne mettez jamais d'autres substances dans le distributeur des produits de rinçage (agents de nettoyage de lave-vaisselle et détergent liquide par exemple). Cela pourrait endommager l'appareil.

Période de remplissage du distributeur de produit de rinçage

À moins que le voyant d'avertissement du produit de rinçage (*) du panneau de commande ne s'allume, vous pouvez toujours estimer la quantité de produit de rinçage restante à partir de la couleur de l'indicateur de niveau optique situé à côté du bouchon. Lorsque le réservoir du produit de rinçage est plein, l'indicateur est complètement sombre. L'indicateur devient de plus en plus clair à mesure que le niveau de produit de rinçage diminue. Vous ne devez en aucun cas laisser que le niveau de produit de rinçage baisse en deçà de 1/4.

Si le niveau du produit de rinçage baisse, la dimension du point noir de l'indicateur du niveau du produit de rinçage change tel qu'illustré ci-dessous.

Plein Plein au 3/4 Plein au 1/2 Plein au 1/4 Vide

Fonction du détergent

Les ingrédients chimiques composant le détergent sont nécessaires pour retirer, écraser et éliminer toute saleté du lave-vaisselle. La majorité des détergents commerciaux de qualité sont appropriés à cette fin.

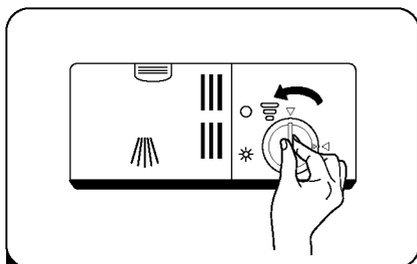
⚠ AVERTISSEMENT

- Utilisation appropriée du détergent
N'utilisez que du détergent spécialement conçu pour être utilisés dans le lave-vaisselle. Conservez le détergent dans un endroit frais et sec.
Évitez de mettre du détergent en poudre dans le distributeur jusqu'à ce que vous soyez prêt à laver la vaisselle.

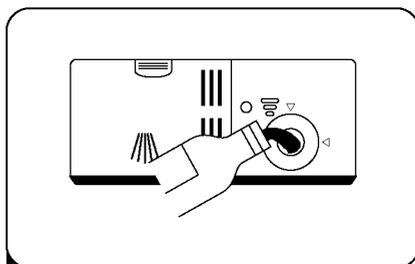


Le détergent pour lave-vaisselle est corrosif ! Tenez le détergent pour lave-vaisselle hors de la portée des enfants.

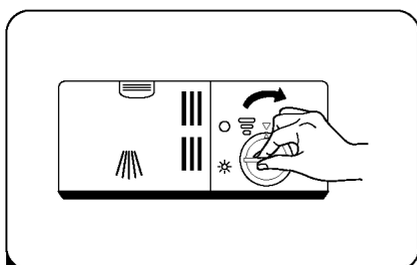
Remplissage du réservoir de produit de rinçage



1 Retirez le bouchon du réservoir du produit de rinçage en le tournant dans le sens antihoraire.



2 Versez avec précaution le produit de rinçage dans son distributeur, tout en évitant qu'il ne déborde.

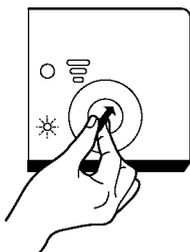


3 Fermez le réservoir de produit de rinçage avec son bouchon en le tournant dans le sens horaire.

REMARQUE :

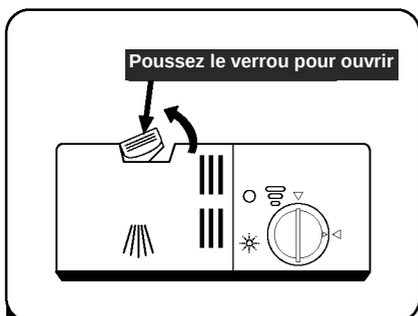
Nettoyez tout déversement de produit de rinçage à l'aide d'un chiffon absorbant et évitez qu'il ne mousse de manière excessive au prochain lavage.

Réglage du réservoir de produit de rinçage

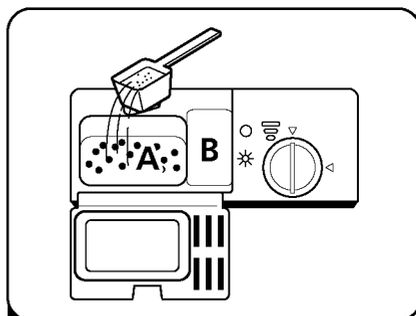


Tournez le cadran de l'indicateur de produit de rinçage sur un nombre. Plus le nombre est élevé, plus le lave-vaisselle utilise de produit de rinçage. Si la vaisselle ne sèche pas correctement ou qu'elle reste sale, réglez le cadran au nombre supérieur suivant jusqu'à ce que votre vaisselle soit propre. Réduisez-la en cas de taches blanchâtres collantes sur votre vaisselle ou de film bleuâtre sur les lames de verres ou des couteaux.

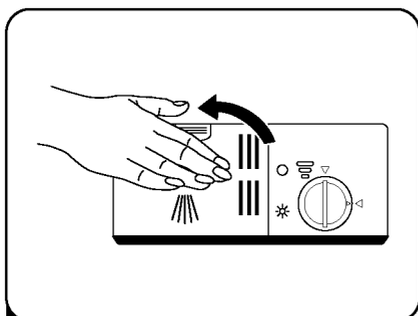
Remplissage du compartiment du détergent



- 1** Appuyez sur le loquet du distributeur de détergent pour ouvrir son couvercle.



- 2** Ajoutez du détergent dans la grande cavité (A) pour le cycle de lavage principal. Pour des charges de lavage très sales, ajoutez également du détergent dans la petite cavité (B) pour le cycle de pré-lavage.



- 3** Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il se verrouille en position.

☀ **REMARQUE :**

- n'oubliez pas qu'en fonction de la salinité de l'eau, le réglage peut être différent.
- Veuillez respecter les consignes du fabricant figurant sur l'emballage du détergent.

PROGRAMMATION DU LAVE-VAISSELLE.

Tableau des cycles de lavage

Le tableau ci-dessous indique les programmes appropriés pour chaque niveau de résidus alimentaires de la vaisselle et la quantité de détergent requise. Il présente plusieurs informations sur les programmes.

(●) Signifie : Le distributeur de produit de rinçage doit être rempli

Programme	Description du cycle	Détergent (prélavage/cycle principal)	Temps de fonctionnement (min)	Énergie (kWh)	Eau (L)	Produits de rinçage
 Intensive	Prélavage (50 °C) Lavage (70 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	4+10g	140	1,200	9,6	●
 Universal	Prélavage Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	4+10g	120	1,050	7,7	●
eco (*EN60436)	Prélavage Lavage (45 °C) Rinçage (65 °C) Séchage	14 g	230	0,613	6,5	●
 Glass	Lavage (45 °C), rinçage Rinçage (60 °C) Séchage	14 g	75	0,650	5,8	●
 90 Min	Lavage (65 °C) Rinçage (70 °C) Séchage	14 g	90	1,100	6,6	●
 Rapid	Lavage (40 °C) Rinçage Rinçage	12g	30	0,500	5,8	○

REMARQUE :

eCO : Ce programme est le cycle d'essai. Informations relatives au test comparatif (*EN60436) conformément à la norme EN60436

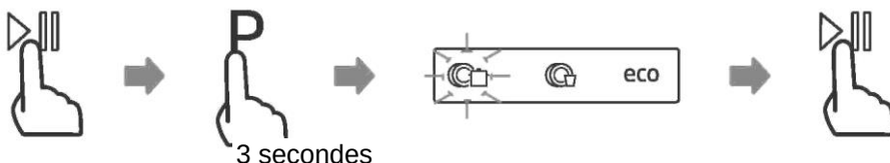
Démarrage du lavage en cycle A

1. Tirez les paniers inférieur et supérieur, chargez-y la vaisselle et remettez-les. Il est recommandé de charger en premier le panier inférieur, ensuite le supérieur.
2. Versez le détergent.
3. Insérez la fiche dans la prise. Pour plus d'informations sur l'alimentation, consultez la dernière page « Fiche technique du produit ». Assurez-vous que l'arrivée d'eau fonctionne à pleine pression.
4. Fermez la porte et appuyez sur le bouton On/Off (Marche/Arrêt) pour mettre la machine en marche.
5. Choisissez un programme afin que le voyant de réponse s'allume. Appuyez ensuite sur le bouton Démarrer/Pause afin que le lave-vaisselle se mette en marche.

Modification du demi-cycle d'un programme

Il est possible de modifier un cycle de lavage seulement s'il fonctionne depuis une courte période. Sinon, le détergent peut avoir déjà été libéré et le lave-vaisselle peut déjà avoir vidangé l'eau de lavage. Dans ce cas, vous devez réinitialiser le lave-vaisselle et recharger le distributeur de détergent. Pour réinitialiser le lave-vaisselle, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour mettre le lavage en pause.
2. Appuyez sur le bouton Programme pendant 3 secondes afin que le programme soit annulé.
3. Appuyez sur le bouton Programme pour sélectionner le programme que vous souhaitez.
4. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause afin que le lave-vaisselle se mette en marche.



Vous avez oublié d'ajouter de la vaisselle?

Vous pouvez ajouter une assiette oubliée à n'importe quel moment avant l'ouverture du distributeur de détergent. Dans ce cas, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour mettre le lavage en pause.
2. Patientez pendant 5 secondes, puis ouvrez la porte.
3. Ajoutez les assiettes oubliées.
4. Fermez la porte.
5. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause après 10 secondes afin que le lave-vaisselle se mette en marche.



▲ AVERTISSEMENT



Il est dangereux d'ouvrir la porte de la machine à mi-cycle, car la vapeur chaude peut vous brûler.

CODES D'ERREUR

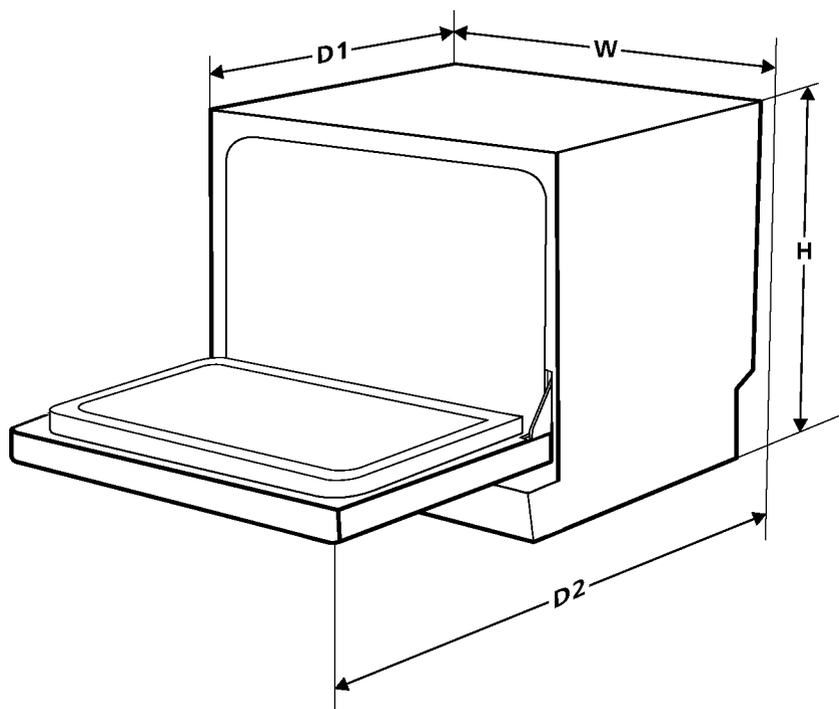
En cas de dysfonctionnement, le lave-vaisselle affichera des codes d'erreur permettant d'identifier les éléments suivants :

Codes	Signification	Causes probables
E1	Temps d'arrivée d'eau long.	Les robinets sont fermés, l'arrivée d'eau est limitée ou la pression de l'eau est trop basse.
E3	Évitez d'atteindre la température requise.	Dysfonctionnement de l'élément de chauffage
E4	Débordement.	Fuite de certains éléments de l'appareil.
E9	Maintenez un bouton appuyé pendant plus de 30 secondes.	Eau ou autre chose sur le bouton
Ed	Échec de communication entre la carte de circuit intégré principale et la carte de circuit intégré d'affichage.	Circuit ouvert ou rupture du câblage de la communication.

AVERTISSEMENT

- En cas de débordement, fermez l'arrivée d'eau principale avant de contacter le service de dépannage.
- Si la cuve du fond contient de l'eau à cause d'un débordement ou d'une petite fuite, l'eau doit être enlevée avant le redémarrage du lave-vaisselle.

INFORMATIONS TECHNIQUES



Hauteur (H)	438 mm
Largeur (l)	550 mm
Profondeur (P1)	500 mm (avec porte fermée)
Profondeur (P2)	812 mm (avec porte ouverte à 90 °)

Fiche d'information du produit (EN60436)

Nom du fournisseur ou marque commerciale :

BEKO

Adresse du fournisseur (^b) : Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania

Número d'identification du modèle :

DTC36610W

Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (^a) (ps)	6	Dimension en cm	Hauteur	43,8
			Largeur	55,0
			Profondeur	50,0
EEl (^a)	61,9	Classe d'efficacité énergétique (^a)	F (^c)	
Indice de performance de lavage(^a)	1,13	Indice de performance de séchage (^a)	1,07	
Consommation d'énergie en kWh [par cycle] en fonction du programme Eco utilisant le remplissage de l'eau froide. La consommation réelle d'énergie varie en fonction de l'utilisation de l'appareil.	0 613	Consommation d'eau en litres [par cycle] en fonction du programme Eco. La consommation réelle d'eau dépendra de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	6,5	
Durée du programme (^a) (h:min)	03:50	Type	Sans support	
Émission de bruits aériens (^a) (dB(A) re 1 pW)	49	Catégorie d'émission de bruits aériens acoustiques (^a)	C (^c)	
Mode Arrêt (W)	0,49	Mode veille (W)	S/O	
Début de la temporisation (W) (le cas échéant)	1,00	Veille en réseau (W) (le cas échéant)	S/O	

Durée minimale de la garantie du fournisseur(^b) : 24 mois

Informations supplémentaires :

Lien hypertexte vers le site web du fournisseur dans lequel se trouve l'information du point 6 de l'annexe II du Règlement de la Commission (EU) 2019/2022 (¹) (^b) : <http://support.beko.com>



Vous pouvez accéder aux informations de modèle stockées dans la base de données des produits en saisissant le site web suivant et en recherchant le numéro d'identification de votre modèle (*) inscrit sur l'étiquette énergétique.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



ENERGY



BEKO

DTC36610W

A

-
- (a) pour le programme Eco.
(b) les modifications apportées à ces articles ne doivent pas être considérées comme pertinentes aux fins de l'Article 4, paragraphe 4, du Règlement (UE) 2017/1369.
(c) si la base de données du produit génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne consigne pas ces données.
-

(1) Règlement (UE) 2019/2022 de la Commission du 1er octobre 2019 définissant des exigences d'écoconception applicables aux lave-vaisselle ménagers conformément à la Directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant le règlement (CE) n° 1275/2008 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) n° 1016/2010 de la Commission (voir la page 267 du présent journal).

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ / AVERTISSEMENT

Il est possible de remédier à certaines défaillances (simples) de manière adéquate par l'utilisateur final sans qu'il y ait de problème de sécurité ou d'utilisation dangereuse, à condition qu'elles soient effectuées dans les limites et conformément aux instructions suivantes (voir la section « Auto-réparation »).

Par conséquent, sauf autorisation contraire dans la section « Auto-réparation » ci-dessous, adressez-vous à des réparateurs professionnels agréés pour toutes réparations afin d'éviter des problèmes de sécurité. Un réparateur professionnel agréé est un réparateur professionnel à qui le fabricant a donné accès aux instructions et à la liste des pièces détachées de ce produit selon les méthodes décrites dans les actes législatifs en application de la directive 2009/125/CE.

Par contre, tel que mentionné dans le manuel d'utilisation/carte de garantie, seul l'agent de service (c'est-à-dire les réparateurs professionnels agréés) que vous pouvez joindre au numéro de téléphone indiqué dans le manuel d'utilisation/carte de garantie ou par l'intermédiaire de votre revendeur agréé peut fournir un service dans le cadre des conditions de garantie. Par conséquent, veuillez noter que les réparations effectuées par des réparateurs professionnels (qui ne sont pas autorisés par Beko) annulent la garantie.

Auto-réparation

L'utilisateur final peut procéder à une auto-réparation en ce qui concerne les pièces de rechange suivantes : Joints, filtres, charnières de porte, paniers, hélices, accessoires en plastique, etc. (une liste actualisée est également disponible sur support.beko.com à partir du 1er mars 2021).

En outre, pour garantir la sécurité du produit et éviter tout risque de blessure grave, l'auto-réparation mentionnée doit être effectuée en suivant les instructions du manuel d'utilisation pour l'auto-réparation ou disponibles sur support.beko.com. Pour votre sécurité, débranchez l'appareil avant de tenter toute auto-réparation.

Les réparations et tentatives de réparation par les utilisateurs finaux pour des pièces ne figurant pas dans cette liste et/ou ne suivant pas les instructions des manuels d'utilisation pour l'auto-réparation ou disponibles sur support.beko.com, pourraient donner lieu à des problèmes de sécurité non imputables à Beko, et annuleront la garantie du produit.

Il est donc fortement recommandé aux utilisateurs finaux de s'abstenir de tenter d'effectuer des réparations ne figurant pas sur la liste des pièces de rechange mentionnée, en s'adressant dans ce cas à des réparateurs professionnels autorisés ou à des réparateurs professionnels agréés. Au contraire, de telles tentatives de la part des utilisateurs finaux peuvent causer des problèmes de sécurité et endommager le produit et, par la suite, provoquer un incendie, une inondation, une électrocution et des blessures corporelles graves.

À titre d'exemple, mais sans s'y limiter, les réparations suivantes doivent être adressées à des réparateurs professionnels agréés ou à des réparateurs professionnels enregistrés : moteur, pompe de circulation, pompe de vidange, pompe à chaleur, chauffages, tuyauterie, tuyaux, colliers, filtres de soupape, porte aquastop, panneau, cartes électroniques, cartes d'affichage, interrupteur de niveau d'eau, débitmètre, thermostat, capteurs de température, etc.

Le fabricant/vendeur ne peut être tenu responsable dans tous les cas où les utilisateurs finaux ne se conforment pas à ce qui précède.

La disponibilité des pièces de rechange du lave-vaisselle que vous avez acheté est de 10 ans. Pendant cette période, des pièces de rechange originales seront disponibles pour faire fonctionner correctement le lave-vaisselle.

beko

The logo for 'beko' is rendered in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are black and positioned above a thick, black, horizontal underline that is slightly shorter than the width of the text.