

Lave-vaisselle

950663
INT 12C49 A++ X SIC

GUIDE D'UTILISATION 02



Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit HIGHONE.
Choisis, testés et recommandés par
ELECTRO DEPOT, les produits de la marque
HIGHONE sont synonymes d'utilisation
simple, de performances fiables et de qualité
irréprochable.

Grâce à cet appareil, vous savez que chaque
utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Consultez notre site Internet : www.electrodepot.fr



A Avant d'utiliser l'appareil	4	Consignes de sécurité
	7	Installation du lave-vaisselle
	11	Conseils destinés à l'utilisateur
	12	Avant la première utilisation
<hr/>		
B Aperçu de l'appareil	18	Descriptif technique
	20	Branchement électrique
<hr/>		
C Utilisation de l'appareil	21	Guide de fonctionnement rapide
	23	Instructions de fonctionnement
	24	Description du lave-vaisselle
	25	Chargement des paniers du lave-vaisselle
	31	Utilisation des détergents
	34	Distributeur de liquide de rinçage
37	Démarrage d'un programme de lavage	
<hr/>		
D Informations pratiques	40	Entretien et nettoyage
	47	Que faire en cas de panne ?

Consignes de sécurité**ATTENTION !**

Conformez-vous aux précautions énumérées ci-dessous lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle.

**AVERTISSEMENT !**

Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants !

Pour éliminer les emballages et le lave-vaisselle en fin de vie, adressez-vous à un centre de recyclage. Coupez le câble d'alimentation électrique et rendez le dispositif de verrouillage de la porte inopérant.

Les cartons d'emballage sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être jetés dans un conteneur de recyclage à papier.

En éliminant ce produit de manière responsable, vous contribuez à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine, résultant d'une élimination incorrecte de ce produit.

Pour plus de détails concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter les administrations locales et le service de ramassage des poubelles de votre ville.

ÉLIMINATION : Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ne faisant pas l'objet d'un tri sélectif. La collecte de ce genre de déchet nécessite un traitement spécial.

**AVERTISSEMENT !**

Cette machine est uniquement prévue pour une utilisation domestique, entre autres utilisations similaires, notamment :

- Dans l'espace cuisine réservé au personnel travaillant au sein de magasins, de bureaux et d'autres environnements professionnels ;
- Dans les habitations des exploitations agricoles ;
- Par les clients des hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- Dans les chambres d'hôtes et établissements du même type.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. 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 la norme EN60335-1).

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-Vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. La porte ne doit pas être laissée en position ouverte dans la

mesure où cela pourrait présenter un danger de basculement. **MISE EN GARDE:** Les couteaux et les autres ustensiles pointus doivent être placés dans le panier pointe vers le bas ou en position horizontale. Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.

L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant des jeux de tuyaux neufs et qu'il convient de ne pas réutiliser des jeux de tuyaux usages.

Cette machine est prévue pour une utilisation domestique en intérieur uniquement. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'immergez pas la machine, le câble ni la prise d'alimentation dans l'eau ou dans tout autre liquide.

Veillez débrancher le câble d'alimentation de la prise secteur avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de la machine. Frottez le lave-vaisselle à l'aide d'un chiffon doux humidifié et de savon doux, puis utilisez un chiffon sec pour le sécher.

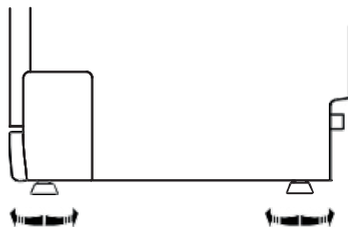
Installation du lave-vaisselle

Positionnement du lave-vaisselle

Installez le lave-vaisselle à l'emplacement désiré. La face arrière du lave-vaisselle doit toucher le mur qui se trouve derrière, et les parois latérales doivent entrer en contact avec le mur ou les meubles contigus. Le lave-vaisselle comporte des tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau que vous pouvez placer à gauche ou à droite pour faciliter l'installation.

Nivellement du lave-vaisselle

Une fois le lave-vaisselle installé, vous pouvez en modifier la hauteur en vissant ou dévissant le pied. Dans tous les cas, l'appareil ne doit pas être incliné à plus de 2 degrés.



Exigences relatives à l'installation électrique

Veillez vous reporter à la plaque signalétique de la machine pour vérifier la tension nominale. Branchez le lave-vaisselle sur une prise électrique murale compatible. Utilisez le type de fusible requis (10 ampères), le dispositif de surcharge ou le disjoncteur recommandé, et assurez-vous que le circuit électrique alimentant l'appareil lui est intégralement dédié.

Assurez-vous que la prise est reliée à la terre.

Raccordements électriques



AVERTISSEMENT !
Pour votre sécurité :
N'utilisez ni
rallonge électrique,
ni adaptateur avec
cette machine.

Vérifiez que la tension et la fréquence de votre réseau correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

Branchez la prise du câble sur une prise de courant comportant une connexion à la terre. Si la prise de courant sur laquelle vous souhaitez brancher l'appareil ne convient pas, faites-la remplacer au lieu d'utiliser des adaptateurs ou autres accessoires susceptibles de causer une surchauffe ou des brûlures.

R a c c o r d e m e n t à l'alimentation en eau

Branchez le tuyau de l'arrivée d'eau froide sur un embout fileté de 19 mm et assurez-vous que celui-ci est serré.

Si la tuyauterie est neuve ou est restée inutilisée pendant un certain temps, laissez l'eau couler pour vérifier que l'eau est propre. Cette précaution permet d'éviter le risque d'obstruction de l'arrivée d'eau et les éventuels dégâts que cela peut causer à l'appareil.

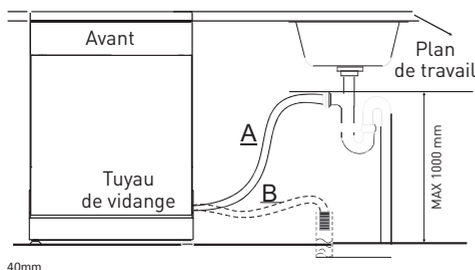


AVERTISSEMENT !
Refermez le robinet
après usage !

Raccordement du tuyau de vidange

Insérez le tuyau de vidange dans une conduite d'évacuation principale présentant un diamètre minimum de 40 mm, ou laissez-le pendre dans un évier, en prenant soin d'éviter qu'il ne se plie ou ne soit écrasé. Le point culminant du tuyau doit être positionné à 1 000 mm du sol au maximum.

Veillez installer le tuyau de vidange selon la méthode A ou B.



REMARQUE !

Le point culminant du tuyau doit être positionné à 1 000 mm du sol au maximum.

Comment évacuer l'eau accumulée dans les tuyaux

Si l'évier se trouve à plus d'un mètre du sol, l'excès d'eau ne peut être directement évacué dans l'évier. Il convient alors de vider le tuyau dans une baignoire ou tout autre contenant adapté, situé(e) en dehors et au-dessous du niveau de l'évier.

Évacuation de l'eau

Branchez le tuyau d'évacuation de l'eau. Le tuyau d'évacuation de l'eau doit être correctement installé pour éviter toute fuite. Vérifiez que le tuyau n'est pas coudé ou écrasé à certains endroits.

Rallonge de tuyau

Si nécessaire, vous pouvez rallonger le tuyau d'évacuation avec un tuyau de type similaire.

La rallonge ne doit pas faire plus de 4 mètres de long ; sinon les performances du lave-vaisselle pourraient être réduites.

Branchement sur siphon

Le branchement d'évacuation doit être placé à une hauteur inférieure à 1 000 mm (maximum) par rapport au fond du lave-vaisselle. Le tuyau d'évacuation doit être fixé.

Démarrage du lave-vaisselle

Avant de mettre en marche le lave-vaisselle, vérifiez les points suivants :

- Le lave-vaisselle est correctement nivelé et installé.

- Le robinet d'alimentation d'eau est ouvert.

- Les raccords des tuyaux d'arrivée d'eau sont bien serrés et ne fuient pas.

- Les câbles sont correctement branchés.

- L'alimentation électrique est activée.

- Il n'y a pas d'obstructions ou de nœuds sur les tuyaux d'arrivée et d'évacuation d'eau.

- Tous les matériaux d'emballage et imprimés ont été retirés du lave-vaisselle.



ATTENTION !

Après l'installation, veuillez conserver ce manuel en lieu sûr. Son contenu est très utile aux utilisateurs.

Conseils destinés à l'utilisateur

- Utilisez correctement cette machine, ne vous asseyez pas et ne vous mettez pas debout sur la porte ou sur l'un des paniers du lave-vaisselle.

- Ne faites pas fonctionner le lave-vaisselle si tous les dispositifs de protection ne sont pas en place.

- Ouvrez la porte avec précaution lorsque le lave-vaisselle est en fonctionnement, de l'eau risque d'être projetée vers l'extérieur.

- Ne placez aucun objet lourd sur la porte et ne vous mettez pas debout sur celle-ci lorsqu'elle est ouverte. L'appareil pourrait basculer vers l'avant.

- Lorsque vous chargez la vaisselle sale : placez les objets pointus de façon à ce qu'ils ne puissent pas endommager les joints de porte.



AVERTISSEMENT !

Les couteaux et autres ustensiles pointus ou tranchants doivent être placés dans le panier pointe orientée vers le bas, ou placés en position horizontale.

- Vérifiez que le réservoir du détergent est vide à la fin du cycle de lavage.

- Ne lavez pas d'ustensiles en plastique à moins qu'ils ne comportent une indication signifiant qu'ils peuvent être lavés au lave-vaisselle. Pour les éléments en plastique ne comportant aucune indication, consultez les recommandations du fabricant.

- N'utilisez que des détergents et liquides de rinçage spécialement prévus pour les lave-vaisselles automatiques.

- N'utilisez jamais de savon, de lessive pour lave-linge ou de liquide vaisselle pour lavage à la main dans votre lave-vaisselle.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Veillez à ne pas laisser la porte ouverte, car quelqu'un pourrait trébucher.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit impérativement être remplacé par le fabricant, l'un de ses réparateurs ou une personne disposant de qualifications similaires, pour des raisons de sécurité.
- Pendant l'installation, le câble d'alimentation électrique ne doit pas être aplati de manière excessive ni tordu de manière dangereuse.
- Ne réalisez aucune modification pouvant s'avérer dangereuse sur le système de contrôle.
- Branchez le lave-vaisselle à l'alimentation en eau à l'aide de tuyaux neufs. Les éventuels tuyaux anciens ne doivent pas être réutilisés.
- La capacité maximale en nombre de couverts à laver s'élève à 12.
- La pression maximale admissible pour l'arrivée d'eau s'élève à 1 MPa.
- La pression minimale admissible pour l'arrivée d'eau s'élève à 0,04 MPa.

Avant la première utilisation

- Réglez l'adoucisseur d'eau
- Ajoutez 1,5 kg de sel dans le réservoir, puis remplissez d'eau jusqu'à ras bord.
- Remplissez le réservoir à liquide de rinçage.
- Remplissez le réservoir à détergent.

Adoucisseur d'eau

L'adoucisseur d'eau se règle manuellement à l'aide du sélecteur de dureté de l'eau.

L'adoucisseur d'eau permet de retirer une partie des minéraux et des sels contenus dans l'eau, susceptibles d'avoir des conséquences négatives ou adverses sur le fonctionnement de la machine.

Plus la quantité de sels et de minéraux présents dans l'eau est importante, plus l'eau est dure.

L'adoucissant doit être ajusté en fonction de la dureté de l'eau dans votre secteur. Le fournisseur local d'eau potable est à même de vous renseigner sur la dureté de l'eau dans le secteur où vous habitez.

Chargement du sel dans l'adoucisseur

Ce lave-vaisselle est prévu pour permettre un réglage de la consommation de sel en fonction de la dureté de

l'eau utilisée. Cela permet ainsi d'optimiser et d'ajuster le niveau de consommation du sel.

Veillez suivre les étapes suivantes pour régler le niveau de sel :

1. Mettez la machine en marche.
2. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause durant 5 secondes au minimum pour procéder au réglage de l'adoucisseur d'eau dans les 60 secondes suivant la mise en marche.
3. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour sélectionner le réglage adapté à votre environnement. Les réglages défileront dans l'ordre suivant : H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour cesser le réglage de l'adoucisseur.

DURETÉ DE L'EAU

dH	fH	Clark	mmol/l	Position du sélecteur	Consommation de sel
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H1 (clignotement)	0
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H2 (90 min, Indicateur)	9
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H3 (90 Min)	12
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H4 (ÉCO, Indicateur)	20
0-5	0-9	0-6	0-0,94	H5 (ÉCO, clignotement)	30
35-55	61-98	43-69	6,1-9,8	H6 (ÉCO, 90 Min)	60

Remarque 1 : $1^{\circ} \text{dH} = 1,25 / \text{Clark} = 1,78 / \text{fH} = 0,178 \text{ mmol/l}$

dH : degré allemand

fH : degré français

Clark : degré britannique

Remarque 2 : réglages des paramètres en usine : {EN 50242}

Contactez votre fournisseur d'eau local pour connaître la dureté de l'eau dans votre secteur.

**REMARQUE !**

Si votre modèle ne possède pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez ignorer ce paragraphe.

Adoucisseur d'eau

La dureté de l'eau dépend de l'endroit où vous vous trouvez. Si vous utilisez de l'eau dure pour faire fonctionner votre lave-vaisselle, des dépôts se formeront sur la vaisselle et les ustensiles.

La machine est équipée d'un adoucisseur spécial qui utilise un réservoir de sel spécialement conçu pour éliminer le calcaire de l'eau.

Utilisez uniquement du sel spécialement conçu pour lave-vaisselle.

Le réservoir de sel se trouve sous le panier du bas et se remplit comme suit :

**ATTENTION !**

Utilisez seulement du sel spécialement conçu pour lave-vaisselle ! Tout autre type de sel non spécifiquement destiné aux lave-vaisselle en particulier le sel de table, pourrait endommager l'adoucisseur. Le fabricant n'honorera pas la garantie en cas d'utilisation d'un type incorrect de sel, et déclinera toute responsabilité quant aux dommages causés.

**ATTENTION !**

Ajoutez du sel uniquement avant de démarrer l'un des programmes de lavage complet. Cela évitera toute corrosion due à la présence au fond de l'appareil de grains de sel ou d'eau salée ayant légèrement débordé(e).

1

Ouvrir





1. Retirez le panier du bas, dévissez et enlevez le bouchon du réservoir de sel.

①
2. Placez le bout de l'entonnoir (fourni) dans le trou et versez environ 1,5 kg de sel pour lave-vaisselle.

3. Remplissez le reste du réservoir de sel avec de l'eau, il est normal qu'une petite quantité d'eau s'échappe du réservoir de sel.

4. Une fois le réservoir rempli, revissez et serrez bien le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre.

5. L'indicateur lumineux signalant qu'il n'y a plus de sel s'éteindra dès que le réservoir aura été rempli de sel.

6. Lancez un programme de lavage immédiatement après avoir rempli le réservoir de sel. (Nous vous conseillons d'utiliser un programme court). Sinon, des parties importantes de la machine, comme le filtre ou la pompe, entre autres, pourraient être endommagés par l'eau salée. Ceci ne serait pas couvert par la garantie.

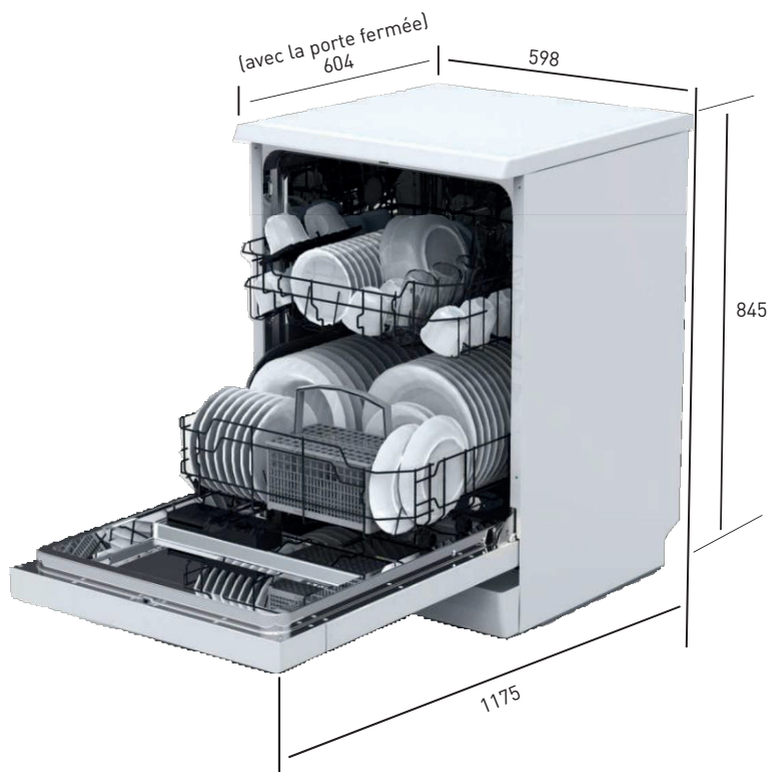
**REMARQUES !**

1. Le réservoir de sel ne doit être rempli que lorsque l'indicateur lumineux signalant qu'il n'y a plus de sel s'allume sur le panneau de contrôle. Il se peut que la lumière reste allumée un certain temps alors que le réservoir de sel a été rempli, cela dépend de la vitesse à laquelle le sel se dissout.

Si votre modèle ne comporte pas d'indicateur lumineux correspondant au sel sur le panneau de contrôle, vous pouvez savoir à quel moment remplir à nouveau l'adoucisseur en comptant le nombre de cycles de lavage effectués.

2. Si, lors du remplissage, une petite quantité de sel s'est répandue, lancez un programme de rinçage ou un programme rapide pour retirer cet excès de sel.

Descriptif technique



Fiche de données techniques

Hauteur	845 mm
Largeur	598 mm
Profondeur	604 mm (avec la porte fermée)
Pression d'eau	0,04-1,0 MPa
Alimentation	Voir la plaque signalétique
Capacité	12 couverts

Fiche technique de lave-vaisselle ménager conforme à la directive européenne 1059/2010 :

Marque	HIGHONE
Référence	INT 12C49 A ++ X SIC
Nombre de couverts	12
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie annuelle	258 kWh
Consommation d'énergie pour un cycle de lavage	0,9 kWh
Consommation d'énergie en mode d'arrêt	0,45 W
Consommation d'énergie en mode de veille	0,49 W
Consommation d'eau annuelle	3 080 litres
Classe d'efficacité de séchage	A
Cycle de nettoyage standard	ÉCO 45 °C
Durée du programme de lavage standard	185 min
Niveau sonore	49 dB (A) re 1 pW
Montage	Pose libre
Encastrable	Oui
Hauteur :	84,5 cm
Largeur	59,8 cm
Profondeur (avec connecteurs)	60,4 cm
Puissance	1 800 W - 1 930 W
Tension/fréquence nominale	230 V~ / 50 Hz
Pression hydraulique (pression du flux)	0,4-10 bars = 0,04-1 MPa

1. A+++ (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)

2. Consommation d'énergie de 258 kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation de la machine.

3. Consommation d'eau de 3 080 litres par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de la machine.

4. A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale)

5. Ce programme convient au lavage de vaisselle normalement sale. Il est le plus efficace pour ce type de vaisselle en termes de consommation d'eau et d'énergie.

L'appareil est conforme aux normes et directives européennes dans sa version actuelle à la livraison :

- DIRECTIVE BASSE TENSION

- DIRECTIVE CEM

- DIRECTIVE EuP

Les valeurs ci-dessus ont été mesurées conformément aux normes des conditions de fonctionnement spécifiées. Les résultats peuvent varier considérablement en fonction de la quantité et de la saleté des plats, de la dureté de l'eau, de la quantité de détergent, etc.

Le présent manuel est fondé sur les normes et les règles de l'Union européenne.

Branchement électrique

Cette machine doit être reliée à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en permettant au courant de sortir par un circuit de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un câble électrique muni d'un fil conducteur et d'une borne de mise à la terre.

La prise doit être branchée dans une prise de courant appropriée installée et reliée à la terre conformément aux réglementations et normes locales.

Une mise à la terre mal réalisée peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou un installateur agréé en cas de doute quant à la mise à la terre de cet appareil.

Ne modifiez pas la prise du câble fourni avec cet appareil ; si elle n'est pas adaptée à votre prise de courant, faites installer une prise aux normes par un électricien qualifié.

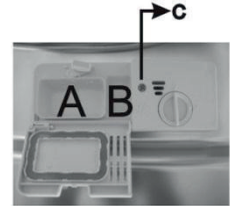
Guide de fonctionnement rapide

Mise en marche de l'appareil

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche. Ouvrez la porte.

Remplissez le réservoir à détergent.

Réservoir A :
Lors de chaque cycle de lavage.
Réservoir B :
Seulement pour les programmes avec prélavage.
(Conformez-vous aux instructions d'utilisation !)



Vérifiez le niveau du liquide de rinçage

Indicateur optique C :
Indicateur électrique sur le panneau de contrôle (si applicable)

Vérifiez le niveau du sel régénérant

(Seulement pour les modèles avec système d'adoucissement d'eau)
Indicateur électrique sur le panneau de contrôle (si applicable).
Si la machine ne comporte pas d'indicateur lumineux sur le panneau de contrôle (pour certains modèles) signalant qu'il est nécessaire de remplir le réservoir de sel régénérant, il vous suffit de compter le nombre de cycles de lavage effectués.



Chargez les paniers

Retirez tout résidu important de nourriture. Faites ramollir tout résidu brûlé sur les poêles ou casseroles, puis chargez les paniers. Consultez la section correspondante pour obtenir de plus amples détails concernant le chargement du lave-vaisselle.

Sélectionnez un programme

Fermez la porte, appuyez sur le bouton du programme choisi jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du programme correspondant s'allume. (Consultez le paragraphe intitulé « Instructions de fonctionnement »)

Lancez le lave-vaisselle

Ouvrez le robinet et appuyez sur le bouton Démarrer/Pause. L'appareil se met en marche.

Modification
du programme

1. Un cycle en cours ne peut être modifié que s'il a commencé depuis peu de temps. Dans le cas contraire, le détergent aura peut-être déjà été distribué et l'eau aura peut-être déjà été évacuée. Dans ce cas, il vous faudra introduire à nouveau du détergent.
2. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause, puis appuyez sur le bouton du programme sélectionné pendant 3 secondes au minimum pour annuler le programme en cours.
3. Choisissez un nouveau programme.
4. Redémarrez le lave-vaisselle.

Pour rajouter de
la vaisselle dans le lave-
vaisselle

1. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour arrêter la machine.
2. Ouvrez la porte.
3. Ajoutez la vaisselle oubliée.
4. Refermez la porte, puis appuyez sur le bouton Démarrer/Pause, le lave-vaisselle redémarrera alors après 10 secondes environ.

ATTENTION !
Ouvrez la
porte avec
précaution.
De la vapeur
chaude peut
s'échapper
lorsque la porte
est ouverte

Si le lave-vaisselle
a été éteint au cours
d'un cycle de lavage.
Éteignez l'appareil.

Si le lave-vaisselle a été éteint au cours d'un cycle de lavage, lorsque celui-ci est remis en marche, veuillez sélectionner à nouveau le cycle de lavage et faites fonctionner votre lave-vaisselle normalement.

Une fois le cycle de lavage terminé, le lave-vaisselle émet 8 bips sonores puis s'arrête.

Éteignez la machine en appuyant sur le bouton d'alimentation. Lorsque la machine est en mode de veille, elle s'éteindra automatiquement au terme de 30 minutes d'inactivité.

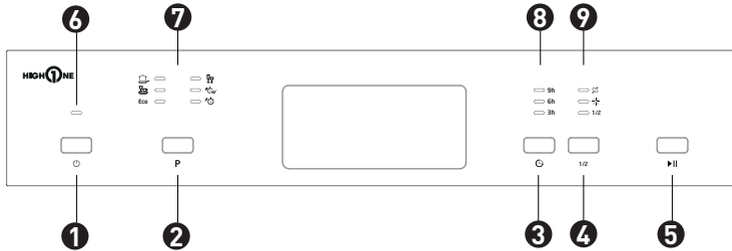
Refermez le robinet,
déchargez les paniers

ATTENTION ! Attendez quelques minutes (environ un quart d'heure) avant de décharger le lave-vaisselle pour éviter de manipuler la vaisselle et les ustensiles tandis qu'ils sont encore chauds, car ceux-ci risqueraient de casser. Ils sécheront également mieux ainsi. Déchargez les paniers, en commençant par celui du bas.

Instructions de fonctionnement

Pour garantir des performances optimales, lisez l'ensemble des instructions de fonctionnement avant la première utilisation de votre lave-vaisselle.

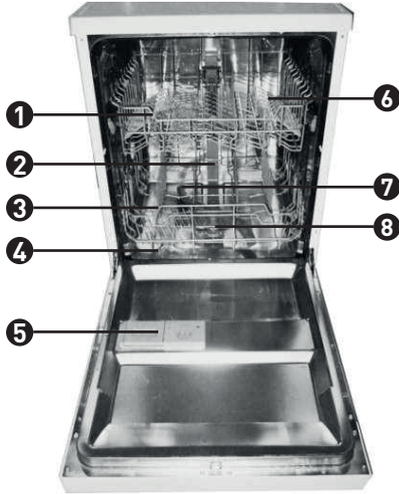
Panneau de contrôle



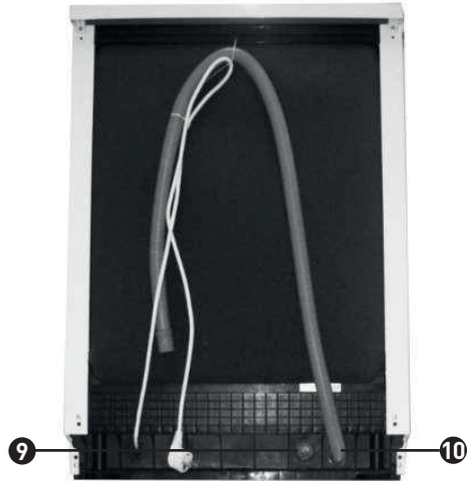
- 1** Bouton On/Off (Marche/Arrêt) : pour mettre en marche et éteindre l'appareil.
- 2** Bouton de programme : appuyez sur ce bouton pour sélectionner un cycle de lavage.
- 3** Bouton de départ différé : appuyez sur ce bouton pour différer le démarrage.
- 4** Bouton de fonction demi-charge : appuyez sur ce bouton pour sélectionner la fonction de demi-charge.
- 5** Bouton Démarrer/Pause : appuyez sur ce bouton pour lancer le programme de lavage choisi ou interrompre un cycle de lavage en cours.
- 6** Indicateur de marche : indique si la machine est en marche.
- 7** Indicateurs de programme : indiquent le programme sélectionné.
- 8** Indicateurs de départ différé : indiquent le délai avant le démarrage (3 h/6 h/9 h).
- 9** Indicateur du réservoir de sel :  signale que le réservoir de sel doit être rempli.
Indicateur de liquide de rinçage :  signale que le distributeur de liquide de rinçage doit être rempli.
Indicateur de fonction demi-charge :  signale que la fonction de demi-charge a été sélectionnée.

Description du lave-vaisselle

Vue avant



Vue arrière



1 Panier du haut

2 Tuyau interne

3 Panier du bas

4 Réservoir de sel

5 Distributeur

6 Étagère porte-tasses

7 Bras d'aspersion

8 Dispositif de filtrage

9 Connecteur d'arrivée

10 Tuyau d'évacuation d'eau

Chargement des paniers du lave-vaisselle

Recommandations

- Évitez d'acheter des ustensiles qui ne sont pas adaptés pour le lavage au lave-vaisselle. Utilisez un détergent doux décrit comme « respectueux de votre vaisselle ». Si nécessaire, rapprochez-vous des fabricants de détergent pour obtenir de plus amples informations.
- Pour les éléments particulièrement fragiles, choisissez des programmes basse température.
- Pour éviter toute casse, ne retirez pas la vaisselle et les couverts immédiatement après la fin du programme.

Lavage au lave-vaisselle des couverts / plats suivants

Ne conviennent pas

- Les couverts avec manches en bois, en corne, porcelaine ou nacre.
- Les éléments en plastique non résistants à la chaleur.
- Les couverts anciens comportant des parties collées qui ne résistent pas à la chaleur.
- Les articles de coutellerie
- Les plats en étain ou les objets en cuivre
- Les éléments en cristal
- Les éléments en acier ayant tendance à rouiller
- Les plats en bois
- Les éléments en fibres synthétiques

Convient dans une certaine mesure

- Certains verres qui blanchiront après un certain nombre de cycles de lavage
- Les éléments en aluminium ou en argent qui ont tendance à se décolorer au lavage

- Les décors sérigraphiés sur la vaisselle peuvent se décolorer suite aux lavages fréquents.

Précautions à prendre avant ou après le chargement des paniers du lave-vaisselle

(Pour des performances maximales, suivez ces conseils pour le chargement des paniers. Les fonctions et l'apparence des paniers de votre lave-vaisselle peuvent varier par rapport à ceux illustrés dans ce manuel).

Retirez tout résidu important de nourriture. Faites ramollir tout résidu brûlé sur les poêles ou casseroles. Il n'est pas nécessaire de rincer les assiettes à l'eau courante. Disposez la vaisselle dans le lave-vaisselle comme suit :

1. Les éléments tels que les tasses, verres, casseroles, poêles, etc. se placent à l'envers.
2. Les éléments qui comportent des courbes ou des creux, doivent être positionnés de biais pour que l'eau puisse s'écouler.
3. Tous les ustensiles doivent être disposés avec soin de sorte qu'ils ne puissent pas se renverser.
4. Tous les ustensiles doivent être disposés de manière à ce que les bras d'aspersion puissent tourner sans obstruction pendant le lavage.

**REMARQUE !**

Les tout petits éléments ne doivent pas être passés au lave-vaisselle car ils sont susceptibles de tomber hors du panier.

Chargez les éléments creux comme les poêles, les tasses et les verres etc. avec l'ouverture dirigée vers le bas pour que l'eau ne puisse pas s'accumuler dans le contenant ou toute partie creuse à la base.

Les éléments de vaisselle et les couverts ne doivent pas être disposés les uns dans les autres et ne doivent pas être superposés les uns sur les autres. Pour éviter d'endommager vos verres, veillez à ce qu'ils n'entrent pas en contact les uns avec les autres.

Chargez les éléments les plus volumineux ou ceux qui sont les plus difficiles à nettoyer dans le panier du bas.

Le panier du haut est conçu pour le nettoyage des éléments les plus délicats tels que les verres, les tasses à thé et à café.

Les couteaux à lame longue constituent un danger s'ils sont installés pointe vers le haut !

Les couverts particulièrement coupants ou à lame longue doivent être posés à plat dans le panier du haut.

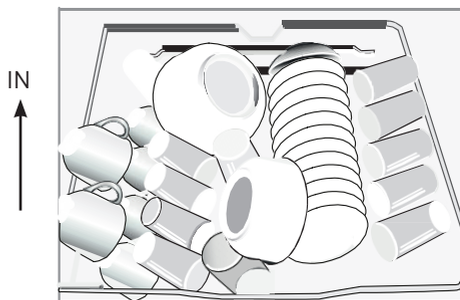
Ne surchargez pas le lave-vaisselle, cela garantit des résultats optimums ainsi qu'une consommation d'énergie raisonnable.

Retrait de la vaisselle

Pour éviter que des gouttes d'eau ne tombent du panier du haut sur le panier du bas, nous vous recommandons de vider en premier lieu le panier du bas, puis celui du haut.

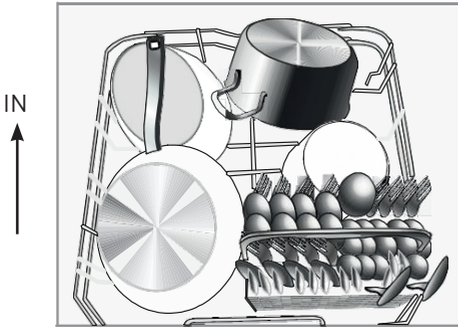
Méthode de chargement de la vaisselle**Chargement du panier supérieur**

Le panier du haut est conçu pour accueillir la vaisselle délicate et légère, comme les verres, les tasses à thé et à café ainsi que leurs soucoupes, les assiettes, les petits bols et les plats légèrement creux et peu sales. Positionnez la vaisselle et les ustensiles de cuisine de façon à ce que le jet d'eau ne puisse pas les faire bouger.



Chargement du panier inférieur

Nous vous recommandons de placer les articles les plus volumineux ou les plus difficiles à laver dans le panier inférieur : par exemple les casseroles, poêles, couvercles, plats et bols à servir comme indiqué ci-dessous. Il est préférable de mettre les plats à servir et les couvercles sur le côté pour éviter de bloquer la rotation du bras d'aspersion supérieur.



IN = INSERTION

Nous vous rappelons que :

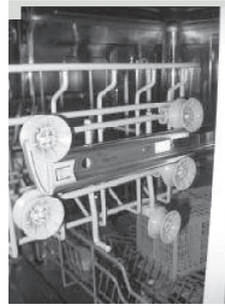
- Les casseroles, saladiers, etc., doivent toujours être placés à l'envers.
- Les éléments présentant des parties creuses doivent être placés de biais pour que l'eau puisse s'évacuer.
- Le panier du bas est pourvu de tiges repliables qui permettent de placer davantage de casseroles et poêles, ou des éléments de plus grande taille.

Positionnement du panier supérieur

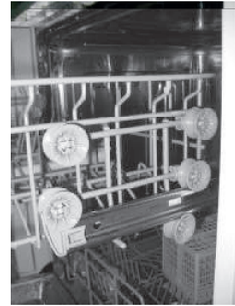
La hauteur du panier du haut peut être réglée de façon à ce que les ustensiles encombrants à la fois au sein du panier du haut et du panier du bas aient suffisamment de place. La hauteur du panier du haut peut être réglée en plaçant les différents jeux de roues sur le rail. Les éléments particulièrement longs, couverts de service, couverts à salade et couteaux de cuisine doivent être placés dans le panier du haut

pour ne pas bloquer la rotation des bras d'aspersion.

Position haute

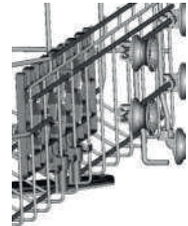
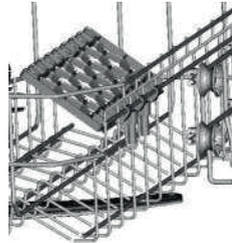


Position basse



Repli des étagères porte-tasses

Pour optimiser l'espace du panier du haut, les étagères portes-tasses peuvent se replier comme illustré ci-dessous.



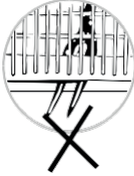
Tiges repliables du panier du bas

Pour permettre un meilleur empilement des poêles et des casseroles, les tiges du panier du bas peuvent se replier tel qu'illustré ci-dessous.

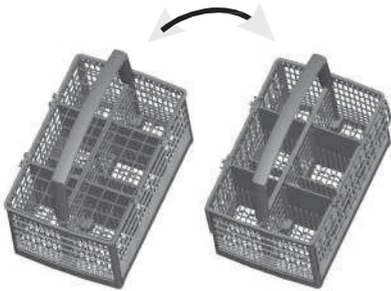


Panier à couverts

Les couverts doivent être placés dans le panier correspondant, manche vers le bas. Si le panier comporte divers compartiments, les cuillères doivent être disposées séparément dans les trous prévus à cet effet, et les ustensiles les plus longs doivent être placés à plat à l'avant du panier du haut comme indiqué sur l'illustration.

**AVERTISSEMENT !**

Ne laissez aucun couvert traverser le panier jusqu'à toucher le fond du lave-vaisselle. Disposez toujours les ustensiles pointus la pointe orientée vers le bas !

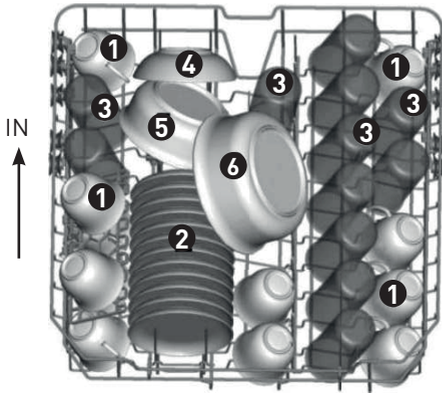


Pour assurer la sécurité et un nettoyage de qualité optimale, placez les couverts dans les paniers en vérifiant :

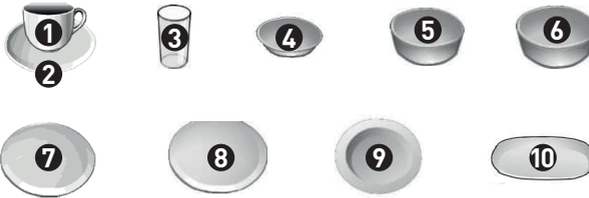
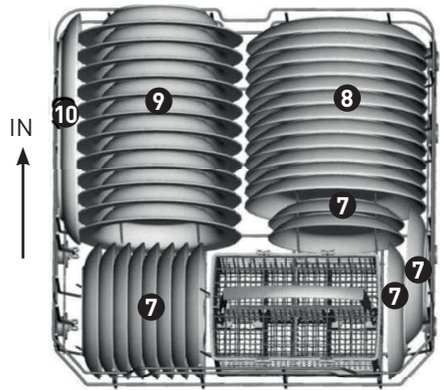
- qu'ils ne forment pas de paquets
- que le manche des fourchettes et cuillères est placé vers le bas
- que le manche des couteaux et autres ustensiles potentiellement dangereux est placé vers le haut.

Chargement des paniers selon la norme EN 50242

Panier du haut



Panier du bas



- | | |
|-------------|-----------------------|
| ❶ Tasses | ❷ Saladier |
| ❷ Soucoupes | ❸ Assiettes à dessert |
| ❸ Verres | ❹ Grandes assiettes |
| ❹ Ramequin | ❺ Assiettes creuses |
| ❺ Grand bol | ❻ Plat ovale |

Panier à couverts

1	2	1		5	5	5	5	5	5		1	2	1
2	2	2		3			3		3	3			2
1	2	1		5	5	5	5	5	5		1	3	1
1	2	1		4	4	4	4	4	4		3	3	3
2	2	2			8			7		3	3	3	3
1	2	1		4	4	4	4	4	4		6		6



- ❶ Cuillères à soupe
- ❷ Fourchettes
- ❸ Couteaux
- ❹ Petites cuillères

- ❺ Cuillères à dessert
- ❻ Cuillères de service
- ❼ Fourchettes de service
- ❽ Louches

Les informations de comparaison étant conformes à la norme EN 50242, comme suit :

- Capacité : 12 couverts
- Position du panier supérieur : position basse
- Programme ÉCO
- Liquide de rinçage : d
- Réglage de l'adoucisseur : H3

Utilisation des détergents

Fonction des détergents

Les détergents et leurs composants chimiques sont nécessaires pour retirer la saleté, la dissoudre et l'évacuer hors de la machine. La plupart des détergents de qualité dans le commerce sont capables de remplir cette mission.



ATTENTION !

Utilisation appropriée du détergent

Utilisez uniquement du détergent spécifiquement prévu pour lave-vaisselle. Conservez le détergent dans un endroit frais et sec. Versez le détergent en poudre dans le réservoir du lave-vaisselle juste avant de démarrer le programme de lavage.

Détergents

Il existe trois types de détergents

1. Avec du phosphate et du chlore.
2. Avec du phosphate et sans chlore.
3. Sans phosphate et sans chlore.

Généralement, les détergents récents en poudre ne contiennent pas de phosphates. Ils n'incluent pas d'action adoucissante liée aux phosphates. Ainsi, nous vous recommandons de remplir le réservoir de sel avec du sel pour lave-vaisselle même si la dureté de l'eau s'élève seulement à 6°dH. Si vous utilisez des détergents sans phosphates avec de l'eau dure, vous observerez souvent des traces blanches sur la vaisselle et les verres.

Dans ce cas, ajoutez plus de détergent afin d'obtenir un meilleur résultat. Les détergents sans chlore laissent moins de traces blanches. Les taches tenaces et les taches de couleur ne seront pas entièrement éliminées. Le cas échéant, choisissez un programme à plus haute température.

Détergent concentré

Deux catégories de détergents existent, selon leur composition chimique : Les détergents classiques, alcalins avec des ingrédients caustiques.

Les détergents concentrés avec peu d'alcalins mais comportant des enzymes naturels

Détergent en tablettes

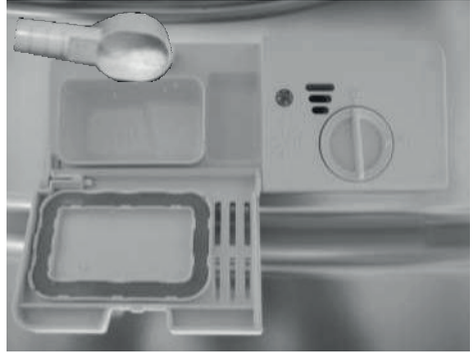
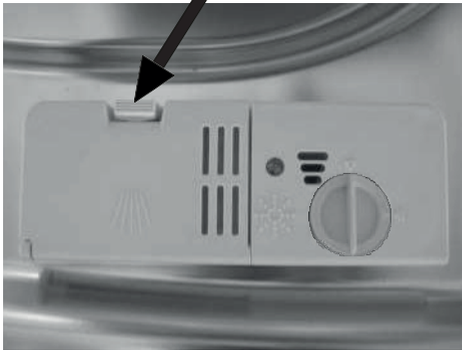
Selon la marque, les tablettes de détergent se dissolvent à des vitesses différentes. Pour cette raison, certaines tablettes ne peuvent pas se dissoudre et développer leur pleine efficacité durant un programme court. Lorsque vous utilisez des tablettes, choisissez donc des programmes longs, afin que tous les résidus de détergent puissent être éliminés.

Réservoir à détergent

Ajoutez du détergent dans le distributeur avant le début de chaque programme de lavage selon les instructions fournies dans le tableau des cycles de lavage. Votre lave-vaisselle nécessite moins de détergent et de liquide de rinçage qu'un lave-vaisselle classique. Généralement, une seule cuillère à soupe de détergent est nécessaire pour une charge de vaisselle normale. Augmentez cependant la dose en cas de vaisselle particulièrement sale. Ajoutez toujours le détergent juste avant de démarrer le lave-vaisselle, sinon il risque de prendre l'humidité et de ne pas se dissoudre correctement.

Quantité de détergent à utiliser

Poussez le crochet d'ouverture



REMARQUES !

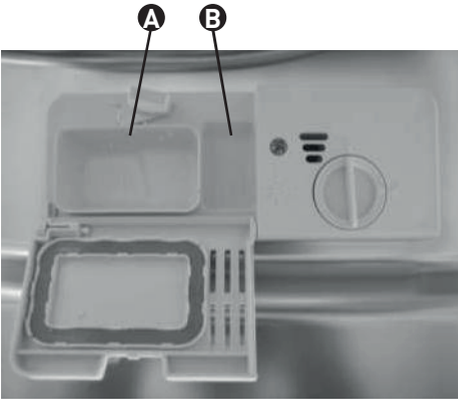
- Si le couvercle est fermé : appuyez sur le bouton de déverrouillage. Le couvercle se soulèvera.
- Ajoutez toujours le détergent avant de démarrer chaque cycle de lavage.
- Utilisez uniquement un détergent spécifiquement conçu pour lave-vaisselle d'une marque reconnue.



AVERTISSEMENT !

Le détergent du lave-vaisselle est corrosif !
Prenez soin de le conserver hors de la portée des enfants.

Complément de détergent



Remplissez le réservoir du distributeur de détergent avec du détergent. Des inscriptions vous indiquent les niveaux corrects, comme illustré à droite :

- A** Pour le détergent de lavage principal
- B** Pour le détergent de prélavage

Veillez également vous conformer aux recommandations du fabricant figurant sur l'emballage du détergent.

Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

En cas de vaisselle particulièrement sale, mettez une dose de détergent supplémentaire dans le réservoir de prélavage. Ce détergent sera utilisé pendant la phase de prélavage.



REMARQUES !

- Vous trouverez les informations relatives à la quantité de détergent à utiliser selon le programme en dernière page.
- Veuillez noter que des différences sont possibles en fonction du degré de saleté et de la dureté de l'eau.
- Veuillez également suivre les recommandations du fabricant figurant sur l'emballage du détergent.
- Si le couvercle est fermé : appuyez sur le bouton d'ouverture. Le couvercle se soulèvera. Ajoutez toujours le détergent avant de démarrer chaque cycle de lavage.
- Utilisez uniquement des détergents de marque pour votre lave-vaisselle.

Distributeur de liquide de rinçage

Le liquide de rinçage est libéré pendant le rinçage final afin d'éviter que l'eau ne forme des gouttelettes sur la vaisselle, ce qui laisserait des traces en forme de gouttes ou des traînées. Il améliore également le séchage en empêchant l'eau d'adhérer à la vaisselle. Ce lave-vaisselle est conçu pour être utilisé avec du produit de rinçage liquide. Le distributeur de liquide de rinçage se trouve dans la porte à côté du réservoir à détergent. Pour remplir le distributeur, enlevez le bouchon et versez le produit de rinçage dans le distributeur jusqu'à ce que l'indicateur de niveau noircisse complètement. Le volume du réservoir est d'environ 110 ml.

Fonction du liquide de rinçage

Le liquide de rinçage est automatiquement déversé lors du dernier rinçage, afin que le rinçage soit optimal et que le séchage ne laisse aucune trace sur la vaisselle.



ATTENTION !

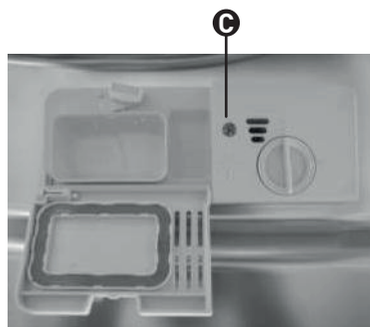
N'utilisez que du liquide de rinçage de marques reconnues pour votre lave-vaisselle. Ne versez dans le réservoir de liquide de rinçage aucun autre liquide (par exemple, agent nettoyant pour lave-vaisselle, détergent liquide). Cela endommagerait votre appareil.

Quand faut-il remplir le réservoir de liquide de rinçage ?

S'il n'y a pas d'indicateur lumineux correspondant au liquide de rinçage sur le panneau de contrôle, pour savoir s'il faut effectuer un complément de liquide de rinçage, regardez la couleur de l'indicateur de niveau optique « C » situé à côté du bouchon. Lorsque le réservoir de liquide de rinçage est plein, l'indicateur lumineux est entièrement noirci.

Au fur et à mesure que le niveau baisse, la taille du point noir diminue. Ne laissez jamais le niveau du liquide de rinçage baisser au-delà d'un quart.

Au fur et à mesure que le niveau de liquide de rinçage baisse, la taille du point noir diminue, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.



C (Indicateur de liquide de rinçage)

- Plein
- ◐ Rempli aux trois quarts
- ◑ À moitié rempli
- ◒ Rempli au quart : rajoutez du liquide pour éliminer les traces sur la vaisselle.
- Vide



❶ Pour ouvrir le distributeur, tournez le bouchon dans le sens indiqué par la flèche « open » (gauche) et retirez-le.

❷ Versez le produit de rinçage dans le distributeur en faisant attention de ne pas le faire déborder.

❸ Remettez le bouchon en place, en l'alignant avec la flèche « open » (ouverture) et en le tournant dans le sens de la flèche « closed » (fermeture) (vers la droite).

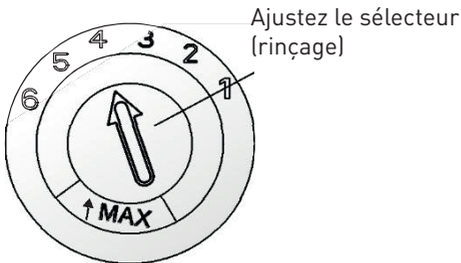


REMARQUE !

Nettoyez tout déversement de liquide de rinçage survenu au cours du remplissage à l'aide d'un chiffon absorbant pour éviter un excès de mousse lors du prochain lavage.

N'oubliez pas de bien refermer le distributeur avant de fermer la porte du lave-vaisselle.

Réglage du distributeur de produit de rinçage



Le distributeur de liquide de rinçage peut être réglé sur quatre ou six positions. Commencez toujours par la position « 4 ». Si vous observez des traces ou un mauvais séchage, augmentez la quantité délivrée par le distributeur. Pour ce faire, retirez le couvercle du distributeur et tournez le cadran sur la position « 5 ». Si la vaisselle ne sèche toujours pas correctement ou

présente des traces, faites tourner le cadran sur la position suivante plus élevée jusqu'à ce que la vaisselle soit exempte de traces. Le réglage recommandé est la position « 4 » (Le réglage par défaut est « 4 »).



REMARQUE !

Augmentez la dose si vous observez des traces de gouttes d'eau ou de calcaire sur la vaisselle après lavage. Réduisez la dose si vous observez des taches blanchâtres et collantes sur la vaisselle ou un film bleuté sur la lame des couteaux et les verres.

Démarrage d'un programme de lavage

Tableau des programmes de lavage

Remarque : ★ Signifie que le distributeur de liquide de rinçage doit être rempli.

Intensif	Pour la vaisselle très sale et les casseroles, poêles et plats comportant des résidus alimentaires séchés.	Prélavage (50 °C) Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (65 °C)	5/25 g (ou 3 en 1)	160	1,5	18,5	★
Normal	Pour la vaisselle raisonnablement sale, par exemple assiettes, verres et poêles peu sales.	Prélavage (45 °C) Lavage (55 °C) Rinçage Rinçage (65 °C) Séchage	5/25 g (ou 3 en 1)	180	1,25	15	★
ÉCO (*EN 50242)	Ce programme est standard. Ce programme convient pour laver la vaisselle normalement sale. Celui-ci est le plus efficace pour ce type de vaisselle, en termes de consommation d'eau et d'énergie.	Prélavage Lavage (45 °C) Rinçage (65 °C) Séchage	5/25 g (ou 3 en 1)	185	0,90	11	★
Verre	Pour les verres, le cristal et la porcelaine fine légèrement sales.	Prélavage Lavage (40 °C) Rinçage Rinçage (60 °C) Séchage	5/25 g (ou 3 en 1)	120	0,85	14,5	★
90 min	Pour une vaisselle normalement sale ne nécessitant qu'un lavage rapide.	Lavage (65 °C) Rinçage Rinçage (65 °C) Séchage	30 g (ou 3 en 1)	90	1,35	12,5	★
Rapide	Programme rapide pour une vaisselle peu sale ne nécessitant pas de séchage.	Lavage (45 °C) Rinçage Rinçage (55 °C)	20 g	40	0,75	11,5	★

***EN 50242 : ce programme constitue le cycle test. Les informations de comparaison étant conformes à la norme EN 50242, comme suit :**

Capacité : 12 couverts

Position du panier supérieur : Roues du haut engagées sur les rails.

Réglage du liquide de rinçage : 6

PI : 0,49 W ; P o : 0,45 W.

Mise en mode de veille : la machine passe automatiquement en mode de veille au bout de 30 minutes après l'arrêt du programme.

Mise en marche du lave-vaisselle

Lancer un programme de lavage

- Sortez les paniers du haut et du bas, chargez la vaisselle, puis rentrez les paniers. Il est recommandé de charger en premier lieu le panier du bas, puis celui du haut (voir le paragraphe intitulé « Chargement des paniers »).
- Versez le détergent (voir le paragraphe intitulé « Sel, détergent et liquide de rinçage »).
- Insérez la prise du câble d'alimentation dans la prise de courant. Le courant électrique doit être de type alternatif 220-240 V/50 Hz. Les spécifications de prise sont les suivantes : 10 A 250 V, alternatif. Vérifiez que le robinet d'arrivée d'eau est ouvert et assure une puissance maximale.
- Ouvrez la porte, appuyez sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt), l'indicateur lumineux de fonctionnement ON/OFF (Marche/Arrêt) s'allume.
- Appuyez sur le bouton correspondant au programme de lavage souhaité.
- Une fois le programme sélectionné, l'indicateur lumineux correspondant s'allume. Fermez ensuite la porte, le lave-vaisselle démarre.



REMARQUE !

Lorsque vous appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour interrompre momentanément le lavage, l'indicateur lumineux du programme arrête de clignoter et le lave-vaisselle émet un signal sonore une fois par minute jusqu'à ce que le bouton Démarrer/Pause soit à nouveau actionné.

Modification du programme

Remarques préalables :

- Un cycle en cours ne peut être modifié que s'il a commencé depuis peu de temps. Dans le cas contraire, le détergent aura peut-être déjà été distribué et l'eau aura peut-être déjà été évacuée. Dans ce cas, il vous faudra introduire à nouveau du détergent dans le réservoir (voir le paragraphe intitulé « Complément de détergent »).
- Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause, la machine passe en mode de veille, maintenez ensuite le bouton du programme enfoncé pendant au moins 3 secondes ; vous pouvez alors modifier le programme et choisir le réglage désiré (voir le paragraphe « Démarrer un programme de lavage »).



REMARQUE !

Si vous ouvrez la porte durant le cycle de lavage, la machine s'interrompt momentanément (« pause »). L'indicateur du programme arrête de clignoter et le lave-vaisselle émet un signal sonore une fois par minute jusqu'à ce que la porte soit refermée. Une fois la porte refermée, la machine se remet en marche au bout de 10 secondes environ.

Si votre modèle est équipé d'une fonction de mémorisation, la machine continuera de fonctionner jusqu'à la fin du programme sélectionné, même après une coupure de courant.

Vous avez oublié de placer un plat dans le lave-vaisselle ?

Vous pouvez rajouter une assiette ou tout autre élément oublié tant que le détergent n'a pas été distribué.

1. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause.
2. Entrouvrez la porte du lave-vaisselle pour interrompre le programme en cours.
3. Dès lors que le bras d'aspersion a cessé de tourner, vous pouvez ouvrir la porte complètement.
4. Ajoutez les éléments oubliés.
5. Refermez la porte.
6. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause, le lave-vaisselle redémarre au bout de 10 secondes environ.

À la fin du cycle de lavage

Une fois le cycle de lavage terminé, un signal sonore retentit pendant 8 secondes, puis s'arrête. Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation, fermez l'arrivée d'eau et ouvrez la porte du lave-vaisselle. Patientez quelques minutes avant de décharger le lave-vaisselle pour éviter de manipuler les plats et les ustensiles tandis qu'ils sont encore chauds et susceptibles de se casser. Ils sécheront également mieux ainsi.

Arrêt du lave-vaisselle

Si l'indicateur lumineux est allumé et ne clignote plus, cela signifie que le programme de lavage est terminé.

1. Éteignez le lave-vaisselle en appuyant sur le bouton d'alimentation.

2. Fermez l'arrivée d'eau !

Ouvrez la porte avec précaution.

La vaisselle chaude est très sensible aux chocs. Laissez refroidir les assiettes pendant 15 minutes environ avant de décharger la machine.

Ouvrez la porte du lave-vaisselle, laissez-la entrouverte et patientez quelques minutes avant de retirer la vaisselle. La vaisselle sera moins chaude et séchera mieux ainsi.

Déchargement du lave-vaisselle Il est normal que l'intérieur du lave-vaisselle soit mouillé.

Videz le panier du bas avant le panier du haut. Cela permet d'éviter que de l'eau ne tombe du panier du haut sur le panier du bas.



AVERTISSEMENT !

Il est dangereux d'ouvrir la porte pendant le cycle de lavage, vous pourriez vous brûler.

Entretien et nettoyage

Dispositif de filtrage

Le filtre permet d'éviter que des restes d'aliments et autres objets ne puissent s'introduire dans la pompe. Ces résidus sont susceptibles de bloquer le filtre, c'est pourquoi ils doivent être éliminés.

Le système de filtration consiste en un filtre dégrossissant, un filtre plat (Filtre principal) et un micro-filtre (Filtre fin).



Filtre principal ①

Les particules d'aliments et de saleté recueillies dans

ce filtre sont pulvérisées à l'aide d'un jet d'eau spécial placé sur le bras d'aspersion et éliminées ensuite, lorsque l'eau est évacuée.

Filtre dégrossissant ②

Les éléments plus gros, tels que des fragments d'os ou de verre, susceptibles d'empêcher l'évacuation de l'eau, sont piégés par le filtre dégrossissant. Pour retirer les éléments piégés dans le filtre, appuyez doucement sur le bouchon situé en haut du filtre et retirez-le.

Filtre fin ③

Ce filtre retient les particules d'aliments et de saleté dans le puisard pour éviter qu'elles ne se déposent de nouveau sur la vaisselle durant le cycle de lavage.

Le dispositif de filtrage permet de retirer efficacement les particules d'aliments de

l'eau de lavage, permettant ainsi le recyclage de celle-ci pendant le cycle.

Pour garantir des performances et un résultat optimums, le filtre doit être nettoyé régulièrement. Pour cette raison, il convient de retirer tous les résidus d'aliments volumineux piégés dans le filtre après chaque cycle de lavage, en rinçant le récipient et le filtre en demi-cercle à l'eau courante. Pour retirer le dispositif de filtrage, tirez l'anse du récipient vers le haut.

**AVERTISSEMENT !**

N'utilisez jamais votre lave-vaisselle tandis que les filtres ne sont pas correctement installés.

Un positionnement incorrect du filtre peut réduire les performances du lave-vaisselle et endommager les ustensiles et la vaisselle.



Étape 1 : tournez le filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Étape 2 : retirez le dispositif de filtrage.



REMARQUE !

Cette procédure, de l'étape 1 à l'étape 2, permet le retrait du dispositif de filtrage ; pour réinstaller ce dispositif, suivez la procédure de l'étape 2 à l'étape 1.



REMARQUE !

- Inspectez les filtres après chaque utilisation afin de vérifier qu'ils ne sont pas obstrués.
- En dévissant le filtre dégrossissant, vous pouvez retirer l'ensemble du dispositif de filtrage. Retirez tous résidus d'aliments et nettoyez les filtres à l'eau courante.

**REMARQUE !**

Le dispositif de filtrage doit être nettoyé une fois par semaine.

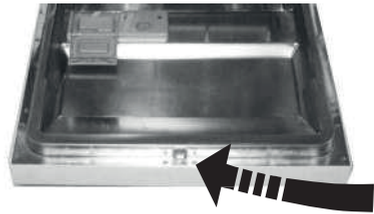
N'utilisez jamais d'objets pointus, de paille de fer ou de produits de nettoyage abrasifs sur quelque partie que ce soit du lave-vaisselle.

Nettoyage du filtre

Pour nettoyer le filtre dégrossissant et le filtre fin, utilisez une brosse de nettoyage. Réassemblez les différents filtres tel qu'indiqué sur les illustrations de la page précédente et remettez en place le dispositif de filtrage dans le lave-vaisselle, en le positionnant correctement dans son logement et en appuyant vers le bas.

Entretien du lave-vaisselle

Le panneau de contrôle peut être nettoyé simplement à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Après le nettoyage, veillez à bien le sécher. Pour les surfaces extérieures, utilisez un lustrant pour appareils ménagers.

Nettoyage de la porte

Pour nettoyer les bords entourant la porte, utilisez simplement un chiffon doux, humide et chaud. Pour éviter que l'eau ne pénètre dans le dispositif de verrouillage de la porte et n'atteigne les composants électriques, n'utilisez pas de produits nettoyants en aérosol, quels qu'ils soient.

**ATTENTION !**

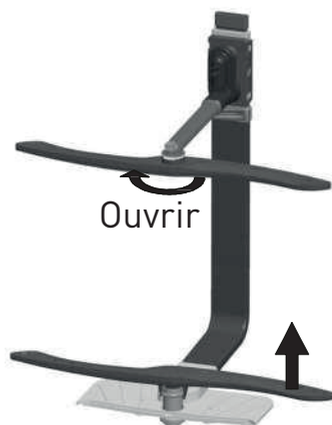
- N'utilisez jamais de produit en spray pour nettoyer le panneau de la porte, ceci pourrait en effet endommager le dispositif de verrouillage de la porte et les composants électriques.
- N'utilisez jamais d'agents abrasifs ou serviettes en papier, ils risquent de rayer ou de laisser des traces sur la surface en acier inoxydable.

Protection contre le gel

Veillez prendre des mesures contre le gel pour protéger votre lave-vaisselle en hiver. Après chaque utilisation de votre lave-vaisselle, veuillez suivre la procédure suivante :

1. Débranchez le courant électrique alimentant le lave-vaisselle.

2. Fermez l'arrivée d'eau et débranchez le tuyau correspondant au robinet d'alimentation en eau.
3. Évacuez l'eau du tuyau d'arrivée d'eau et du robinet d'alimentation en eau (utilisez un récipient pour récupérer l'eau).
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau sur le robinet d'alimentation en eau.
5. Retirez le filtre situé au fond de la cuve et retirez l'eau du puisard avec une éponge.



**REMARQUE !**

Si votre lave-vaisselle ne fonctionne plus à cause du gel, contactez un réparateur professionnel.

Nettoyage des bras d'aspersion

Il est nécessaire de nettoyer les bras d'aspersion régulièrement pour retirer les produits chimiques liés à l'eau calcaire qui peuvent empêcher le bon fonctionnement des jets d'eau et des roulements à bille.

Pour retirer le bras d'aspersion supérieur, maintenez l'écrou et faites tourner le bras dans le sens des aiguilles d'une montre pour le retirer.

Pour retirer le bras d'aspersion inférieur, retirez-le simplement en tirant vers le haut.

Lavez les bras d'aspersion à l'eau chaude savonneuse, et nettoyez-les avec une brosse douce. Remettez-les en place après les avoir rincés correctement.

Comment bien entretenir votre lave-vaisselle ?**Après chaque utilisation**

Après chaque cycle de lavage, fermez l'arrivée d'eau et laissez la porte entrouverte pour éviter que l'humidité et les odeurs ne se forment à l'intérieur de la machine.

Débranchement du câble d'alimentation

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise électrique murale.

Pas de solvants ni de produits nettoyants abrasifs Pour nettoyer l'extérieur et les parties en caoutchouc du lave-vaisselle, n'utilisez

aucun solvant ni produit de nettoyage abrasif.

Utilisez uniquement un chiffon imbibé d'eau chaude savonneuse.

Pour retirer les taches ou traces des parois intérieures, utilisez un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau et un peu de vinaigre, ou un produit nettoyant spécifiquement conçu pour lave-vaisselle.

En cas de période d'inutilisation prolongée

Nous vous recommandons d'effectuer un cycle de lavage tandis que le lave-vaisselle est vide, puis de débrancher le câble de la prise électrique, de fermer l'arrivée d'eau et de laisser la porte du lave-vaisselle entrouverte. Ceci augmentera la durée de vie des joints de la porte et empêchera la formation de mauvaises odeurs à l'intérieur de l'appareil.

Déplacement de la machine

Si vous devez déplacer la machine, essayez de la maintenir en position verticale. En cas de nécessité absolue, vous pouvez la coucher sur le dos.

Joints

L'un des facteurs susceptibles de favoriser l'apparition d'odeurs est l'accumulation de résidus d'aliments dans les joints.

Un nettoyage régulier des joints avec une éponge humide permet de prévenir l'apparition d'odeurs.

Que faire en cas de panne ?

Guide de dépannage

Avant d'appeler un réparateur

Les informations du tableau présenté sur les pages qui suivent peuvent vous éviter d'avoir à appeler un réparateur.

	PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
PROBLÈMES TECHNIQUES	Le lave-vaisselle n'est pas alimenté en courant électrique.	Le fusible a fondu ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Débranchez tous les appareils branchés sur le même circuit que le lave-vaisselle.
		L'alimentation en électricité n'est pas activée.	Vérifiez que le lave-vaisselle est allumé et que la porte est bien fermée. Vérifiez que le câble électrique est correctement branché dans la prise de courant.
		Pression d'eau faible.	Vérifiez que l'arrivée d'eau est correctement branchée et que le robinet d'eau est bien ouvert
		La porte du lave-vaisselle n'est pas bien fermée.	Veillez à bien fermer la porte jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée.
	L'eau n'est pas pompée par le lave-vaisselle.	Le tuyau d'évacuation est coincé.	Vérifiez le tuyau d'évacuation.
		Le filtre est obstrué.	Nettoyez le filtre dégrossissant (voir le paragraphe intitulé « Nettoyage du dispositif de filtrage »).
		L'évier est bouché.	Vérifiez que l'évier se vide correctement. Si le problème est causé par un évier bouché, il vous faudra faire appel à un plombier plutôt qu'à un réparateur spécialiste des lave-vaisselles.
	De la mousse est présente dans la cuve.	Mauvais choix de détergent.	Utilisez du détergent spécialement prévu pour lave-vaisselle afin d'éviter la formation de mousse. Toutefois, si cela se produit, ouvrez la porte du lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Puis, versez 4 litres d'eau froide environ dans la cuve. Refermez et enclenchez bien la porte, puis démarrez un programme de lavage pour vidanger l'eau. Ouvrez la porte une fois la vidange terminée et vérifiez si la mousse a disparu. Répétez l'opération si nécessaire.
		Du liquide de rinçage a débordé.	Essayez toujours le liquide de rinçage qui aurait débordé.

PROBLÈMES GÉNÉRAUX	L'intérieur de la cuve est taché.	Le détergent utilisé contenait du colorant.	Vérifiez que le détergent utilisé ne contient aucun colorant.
	Un film blanc se dépose sur les parois intérieures.	Minéraux provenant d'une eau dure.	Pour nettoyer l'intérieur, utilisez une éponge humide avec du détergent pour lave-vaisselle et portez des gants en caoutchouc. N'utilisez jamais de détergent autre que du détergent pour lave-vaisselle, autrement, vous risquez de voir se former de la mousse ou des bulles.
BRUITS	Présence de taches de rouille sur les couverts	Les éléments rouillés ne sont pas résistants à la corrosion.	
	Bruits de martèlement dans la cuve.	Aucun programme de lavage n'a été lancé après avoir rempli le réservoir de sel. Des traces de sel se sont mêlées à l'eau de lavage.	Lancez toujours le programme de lavage rapide sans vaisselle et sans sélectionner la fonction Turbo (le cas échéant), après avoir rempli le réservoir de sel.
		Le bouchon du liquide de rinçage est mal fermé.	Vérifiez le bouchon et le bon ajustement des pièces.
		Un bras d'aspersion heurte la vaisselle installée dans l'un des paniers.	Interrompez le programme et déplacez les éléments empêchant la rotation du bras.
	Bruits de cliquetis dans la cuve.	Des couverts se trouvent en vrac dans la cuve du lave-vaisselle.	Interrompez le programme et remettez les couverts en place.
Bruit de martèlement dans les tuyaux d'alimentation en eau.	Ceci peut être lié à l'installation ou à la section transversale de la tuyauterie.	Ce phénomène n'a pas d'influence sur le fonctionnement du lave-vaisselle. Cependant, en cas de doute, contactez un plombier qualifié.	

RÉSULTATS DE LAVAGE NON SATISFAISANTS

La vaisselle n'est pas propre.	La vaisselle n'a pas été chargée correctement.	Voir le paragraphe intitulé « Chargement des paniers ».
	Le programme n'était pas assez puissant.	Choisissez un programme plus puissant. Voir le « Tableau des programmes de lavage ».
	La quantité de détergent est insuffisante.	Utilisez plus de détergent ou changez de type de détergent.
	Certains éléments ont bloqué la rotation des bras d'aspersion.	Changez la disposition des éléments pour que le bras d'aspersion puisse tourner librement.
	Le dispositif de filtrage en bas de la cuve du lave-vaisselle n'est pas propre ou a été mal mis en place. Ceci peut gêner la rotation des bras d'aspersion.	Nettoyez et/ou assemblez le dispositif de filtrage correctement. Nettoyez les bras d'aspersion. Voir le paragraphe intitulé « Nettoyage des bras d'aspersion ».
Les verres sont recouverts d'un film blanc.	Résulte d'une combinaison d'eau pas assez dure et d'une quantité trop élevée de détergent.	Utilisez moins de détergent si votre eau n'est pas dure, et choisissez un cycle court pour le lavage des verres, pour les rendre propres.
Présence de marques grises ou noires sur la vaisselle.	Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle.	Utilisez un produit nettoyant légèrement abrasif pour éliminer ces marques.
Il reste du détergent dans le compartiment à détergent.	Des éléments de vaisselle bloquent le compartiment.	Chargez correctement la vaisselle.

RÉSULTAT DE SÉCHAGE NON SATISFAISANT

La vaisselle ne sèche pas.	Le chargement n'est pas correct.	Chargez le lave-vaisselle comme indiqué dans ce manuel.
	Trop peu de liquide de rinçage.	Augmentez la quantité de liquide de rinçage et/ou rajoutez du liquide de rinçage dans le réservoir.
	La vaisselle a été retirée trop tôt.	Ne déchargez pas le lave-vaisselle immédiatement après la fin du programme. Entrouvrez la porte pour laisser s'échapper la vapeur. Vous pouvez commencer à décharger le lave-vaisselle lorsque la vaisselle n'est plus que légèrement chaude au toucher. Commencez par vider le panier du bas, ceci empêchera que des gouttes ne tombent du panier du haut.
	Mauvais choix de programme.	Lors d'un programme court, la température de lavage est plus basse. Cela diminue les performances de lavage. Choisissez un programme avec un temps de lavage plus long.
	Les couverts présentent un revêtement de mauvaise qualité.	L'évacuation de l'eau est plus difficile pour ce type d'éléments. Les couverts, assiettes ou plats de ce type ne conviennent pas au lave-vaisselle.

Codes d'erreur

En cas de mauvais fonctionnement, la machine affiche des codes d'erreurs pour vous avertir :

CODES	SIGNIFICATION	CAUSES POSSIBLES
L'indicateur lumineux du programme rapide clignote en continu.	L'arrivée d'eau prend trop de temps.	Le robinet n'est pas ouvert, l'arrivée d'eau est obstruée ou la pression d'eau est insuffisante
L'indicateur lumineux du programme rapide, 90 min, clignote en continu.	La température requise n'est pas atteinte.	L'élément chauffant est défaillant.
L'indicateur lumineux ÉCO clignote en continu.	Débordement	Fuite dans l'un des éléments du lave-vaisselle.

En cas de débordement, coupez l'arrivée d'eau avant d'appeler le réparateur. En présence d'eau résiduelle dans la cuve en raison d'un trop-plein ou d'une petite fuite, l'eau doit être évacuée avant de redémarrer le lave-vaisselle.



ATTENTION !

En cas de débordement, coupez l'arrivée d'eau avant d'appeler le réparateur.

En présence d'eau résiduelle dans la cuve en raison d'un trop-plein ou d'une petite fuite, l'eau doit être évacuée avant de redémarrer le lave-vaisselle.

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil porte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets contribue à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, comme le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur son emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans un lieu public de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être recyclé ou réutilisé pour d'autres applications, conformément à la directive.



Nos emballages peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri.
Pour en savoir plus : www.consignesdetri.fr

CONDITIONS DE GARANTIE

FR

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériel. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE



Made in PRC