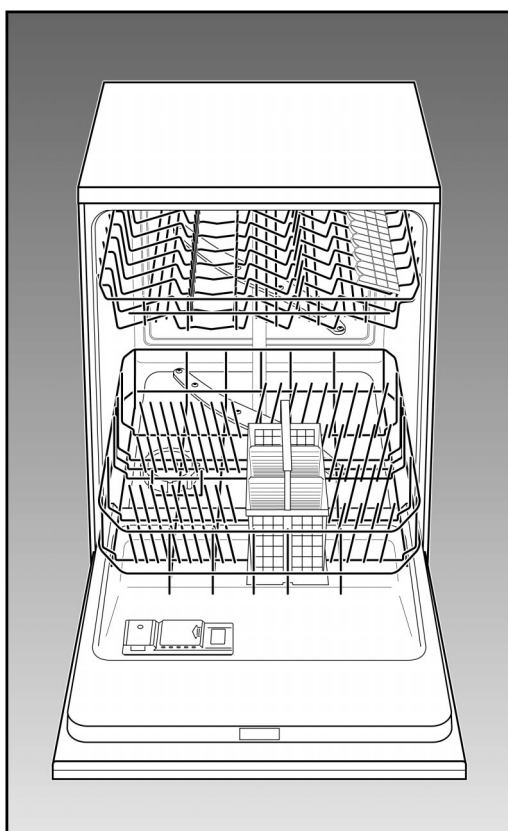


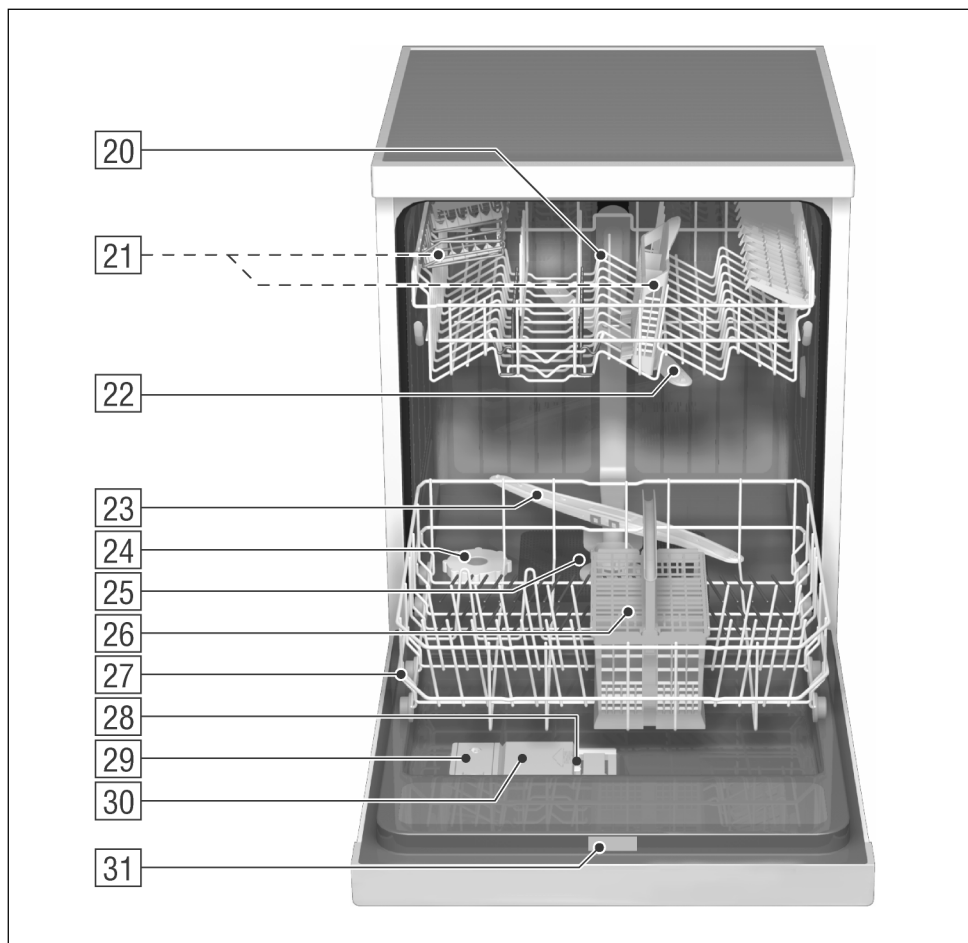
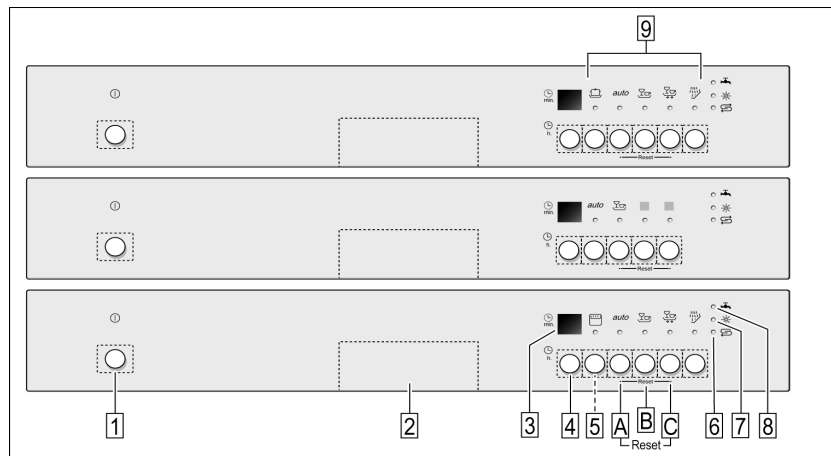


## Mode d'emploi

9000 070 134 (8503)



fr



## **fr      Sommaire**

Consignes de sécurité .....	4	Tableau des programmes .....	19
Faire connaissance de l'appareil .	6	Laver la vaisselle .....	20
Installation d'adoucissement .....	7	Entretien et maintenance .....	22
Remplissage du sel spécial .....	8	Détection des pannes .....	25
Remplissage du liquide de rinçage	9	Appeler le service après-vente ..	28
Ustensiles inadaptés au lave-vaisselle	10	Remarques .....	28
Classement de la vaisselle .....	11	Installation .....	29
Déttergent .....	15	Mise au rebut .....	31
Auto Trois en un .....	17		

## Consignes de sécurité

### Au moment de la livraison

- Vérifiez immédiatement l'absence de dommages dûs au transport au niveau de l'emballage et du lave-vaisselle. Ne faites pas fonctionner un appareil endommagé, mais demandez conseil à votre fournisseur.
- Veuillez vous débarrasser de l'emballage de façon réglementaire:
  - Le carton ondulé se compose principalement de papier recyclé.
  - Les pièces moulées en polystyrène sont expansées sans CFC.
  - La couche de polyéthylène (PE) se compose en partie de matière première de récupération.
  - Les cadres en bois (s'ils existent) sont constitués de bois résiduel et ne sont pas traités.
  - Les rubans (s'ils existent) sont constitués de polypropylène (PP).

### Au moment de l'installation

- Procédez à la mise en place et au raccordement conformément aux instructions d'installation et de montage.
- Le lave-vaisselle ne doit pas être branché sur le secteur lors de l'installation.
- Assurez-vous que le système à conducteur de protection de l'installation électrique de votre maison soit conforme.
- Les conditions de jonction doivent correspondre aux données figurant sur la plaque signalétique du lave-vaisselle.

- Si le lave-vaisselle doit être incorporé dans un placard vertical, il faudra en plus fixer correctement le dos du placard.
- Pour assurer au lave-vaisselle la stabilité verticale nécessaire, n'installez l'appareil encastrable que sous un plan de travail continu vissé aux meubles voisins.
- Une fois l'appareil installé, sa fiche mâle doit demeurer accessible.
- Sur certains modèles seulement: Le boîtier en plastique situé contre la prise d'eau contient une vanne électrique; dans le flexible d'arrivée se trouvent les lignes de branchement électrique. Ne sectionnez jamais ce flexible, ne plongez jamais le boîtier en plastique dans l'eau.



#### Avertissement

Si l'appareil n'est pas installé dans une niche et une paroi latérale est donc accessible, il est nécessaire d'habiller latéralement la zone des charnières de porte pour des raisons de sécurité.  
(Risque de blessure)

Vous pouvez vous procurer les caches comme accessoire optionnel auprès de notre SAV ou du commerce spécialisé.

### Emploi au quotidien



#### Mise en garde

Lorsque vous rangez des couteaux ou autres ustensiles présentant une pointe tranchante, rangez-les dans le panier avec la pointe tournée vers le bas, ou en position horizontale.

- N'utilisez le lave-vaisselle que dans votre foyer et seulement dans le but indiqué : pour laver la vaisselle de votre foyer.
- Ne vous asseyez pas sur la porte ouverte et ne montez pas dessus. L'appareil risquerait de se renverser.

- Pour les appareils en pose libre, rappelez vous que l'appareil peut se renverser si vous avez surchargé les paniers.
- L'eau présente dans le compartiment de lavage n'est pas de l'eau potable. Ne la buvez pas.
- Ne versez jamais de solvant dans le compartiment de lavage. Risque d'explosion.
- Pendant le déroulement d'un programme, n'ouvrez la porte que prudemment. De l'eau risque en effet de jaillir hors de l'appareil.
- Pour éviter de vous blesser ou de trébucher, il ne faudrait ouvrir le lave-vaisselle que brièvement, uniquement au moment de le charger et de le décharger.
- Veuillez respecter les consignes de sécurité et d'utilisation apposées sur les emballages des détergents et des liquides de rinçage.

## Si présence d'enfants

- Ne permettez jamais aux jeunes enfants de jouer avec le lave-vaisselle ou de le faire marcher.
- Les détergents peuvent provoquer des brûlures chimiques dans la bouche, la gorge et au niveau des yeux, et conduire à une asphyxie.
- Eloignez les jeunes enfants du lave-vaisselle ouvert. Des résidus de détergent risquent en effet de se trouver encore dedans.

## Sécurité-enfants\*

\* selon le modèle

Examinez les croquis imprimés au revers de la couverture.

- 40** Enclencher la sécurité-enfants
- 41** Ouvrir la porte, sécurité-enfants enclenchée
- 42** Eteindre la sécurité-enfants

## Si le lave-vaisselle est tombé en panne

- Les réparations et interventions ne pourront être effectuées que par un spécialiste.
- Lors des réparations et interventions, veillez à ce que le lave-vaisselle soit débranché du secteur. Débranchez la fiche mâle du secteur ou coupez le disjoncteur/retirez le fusible. Pour débrancher, saisissez la fiche mâle et non pas le câble d'alimentation. Fermez le robinet d'eau.

## Mise au rebut de l'appareil

- Lorsque l'appareil a fini de servir, rendez-le immédiatement inutilisable pour exclure tout accident ultérieur. Débranchez la fiche mâle, sectionnez le câble d'alimentation et rendez le système de fermeture de la porte inutilisable.
- Débarrassez-vous de l'appareil en respectant la réglementation.



### Avertissement

Des enfants pourraient s'enfermer dans l'appareil (risque d'asphyxie) ou se mettre dans d'autres situations. C'est pourquoi: retirez la prise de secteur, coupez le câble de secteur et l'éliminez. Détruissez la fermeture de la porte de sorte que la porte ne ferme plus.

## Faire connaissance de l'appareil

Les figures représentant le bandeau de commande et le compartiment intérieur de l'appareil se trouvent en début de notice, dans l'enveloppe. Le texte fait référence aux différents numéros de position qui y figurent.

### Bandeaup de commande

- 1 Interrupteur principal
- 2 Touche d'ouverture de porte
- 3 Indicateur numérique / Indicateur de déroulement de programme
- 4 Départ différé \*
- 5 Touche de lavage en panier supérieur \*
- 6 Indicateur de manque de sel
- 7 Indicateur de manque de liquide de rinçage
- 8 Mention Vérifier l'arrivée d'eau
- 9 Touches de programmation

\* selon le modèle

Maintenez toujours la surface du bandeau de commande propre et exempte de matière grasse. Pour le nettoyage, n'utilisez qu'un chiffon sec ou légèrement humecté. N'utilisez jamais de produits récurants ou pouvant provoquer des rayures.

### Compartiment intérieur de l'appareil

- 20 Panier à vaisselle supérieur avec étagère
- 21 Panier supplémentaire à couverts pour le panier supérieur \*
- 22 Bras rotatif supérieur
- 23 Bras rotatif inférieur
- 24 Réservoir à sel spécial, avec indicateur de manque de sel \* Filtres
- 25 Panier à couverts
- 27 Panier à vaisselle inférieur
- 28 Verrou de fermeture du compartiment à détergent
- 29 Réservoir de liquide de rinçage avec indicateur de remplissage du liquide
- 30 Compartiment à détergent
- 31 Plaque signalétique

\* sur certains modèles seulement

### Achats à réaliser lors de la première mise en service:

- Sel
- Détergent
- Liquide de rinçage

Utilisez exclusivement des produits appropriés aux lave-vaisselle.

## Installation d'adoucissement

Pour donner de bons résultat, votre lave-vaisselle a besoin d'eau adoucie, c'est-à-dire pauvre en calcaire, faute de quoi du tartre se déposera sur la vaisselle et sur les parois du compartiment de lavage.

Si l'eau dépasse un certain degré de dureté, elle ne pourra être amenée au lave-vaisselle qu'après avoir été adoucie, c'est-à-dire détartrée.

Un sel spécial à verser dans le réservoir du lave-vaisselle permet d'adoucir l'eau. Le réglage donc la quantité de sel requise dépend du degré de dureté de l'eau de votre région.

## Réglage de l'adoucisseur d'eau

- Déterminez la dureté de l'eau potable dans votre région: appelez votre compagnie distributrice des eaux ou le service après-vente.
- Pour savoir comment régler l'adoucisseur, référez-vous au tableau des durées de l'eau.

## Tableau de dureté des eaux

°dH	°fH	°Clarke	mmol/l	
0 - 6	0 - 11	0 - 8	0 - 1,1	0
7 - 8	12 - 15	9 - 10	1,2 - 1,4	1
9 - 10	16 - 17	11 - 12	1,5 - 1,8	2
11 - 12	18 - 21	13 - 15	1,9 - 2,1	3
13 - 16	22 - 29	16 - 20	2,2 - 2,9	4
17 - 21	30 - 37	21 - 26	3,0 - 3,7	5
22 - 30	38 - 54	27 - 38	3,8 - 5,4	6
31 - 50	55 - 89	39 - 62	5,5 - 8,9	7

- Appuyez sur la touche de programmation **B**, maintenez-la enfoncée puis enclenchez l'appareil **1**. Ensuite, relâchez les touches. Le voyant de la touche **B** et, à l'indicateur, le chiffre **4** (valeur réglée à la fabrication) se mettent à clignoter.

Pour modifier le réglage: appuyez sur la touche de programmation **B**.

Le chiffre augmente d'une unité à chaque impulsion sur la touche; une fois la valeur **7** atteinte, l'indicateur revient sur **0**.

- Eteignez l'appareil **1**. La valeur précédemment réglée a été mémorisée.

L'adoucisseur d'eau a besoin d'environ 4 litres d'eau pour se régénérer. De la sorte et suivant la valeur sur laquelle est réglée l'adoucisseur, la consommation d'eau par lavage augmente de 0 à 4 litres maximum.

## Remplissage du sel spécial

### Mode d'action du sel

Pendant le lavage, le sel est automatiquement amené du réservoir de sel à l'adoucisseur où il dissout le calcaire.

La pompe évacue cette solution calcaire hors du lave-vaisselle. Ensuite, l'adoucisseur d'eau est de nouveau près à recevoir la charge de sel suivante.

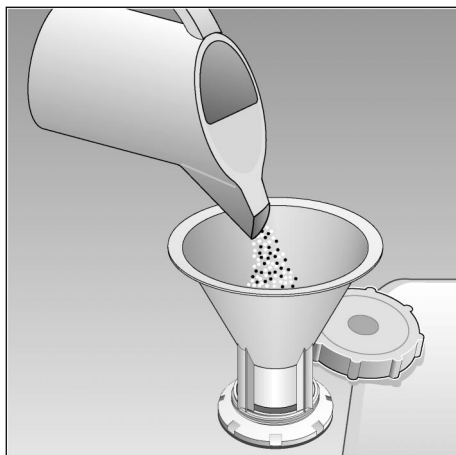
La régénération ne se déroule correctement que si le sel s'est dissout dans l'eau.

Ouvrez le bouchon fileté du réservoir de sel [24].

Avant la première mise en service, versez environ 1 litre d'eau dans le réservoir de sel.

Pour ceci utilisez l'aide au remplissage du sel jointe.

Versez le sel (**n'employez pas de sel de cuisine**) jusqu'à ce que le bac à sel soit plein (1,5 kg max.). Lorsque vous versez le sel, l'eau est refoulée et elle s'écoule. C'est pourquoi le sel doit toujours être rajouté juste avant la mise en marche du lave-vaisselle. (Pour éviter toute corrosion) Ainsi la solution de sel ayant débordé est immédiatement diluée et rincée. Nettoyez ensuite les restes de sel dans la zone de remplissage et fermez le bac sans coincer le couvercle.



L'indicateur de remplissage de sel [6] sur le bandeau commence par s'allumer puis s'éteint au bout d'un moment une fois que la concentration en sel est suffisamment élevée.



#### Remarque

Si la valeur de réglage est **0**, vous n'avez pas de sel à verser dans le réservoir étant donné que l'appareil n'en consomme pas. L'indicateur de remplissage de sel est éteint. Si les valeurs de réglage sont comprises entre **1** et **7**, il faut verser du sel dans le réservoir.



Ne versez jamais le détergent dans le réservoir à sel spécial car vous risqueriez de détruire l'adoucisseur d'eau.

### Indicateur de remplissage du sel

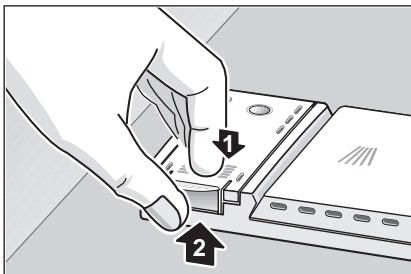
Dès que l'indicateur de remplissage de sel [6] s'allume sur le panneau, faites l'appoint de sel juste avant le prochain lavage.

Suivant la fréquence des lavages et le réglage de la dureté sur l'appareil, refaire le plein de sel de régénération ne sera nécessaire que dans peut-être plusieurs mois.

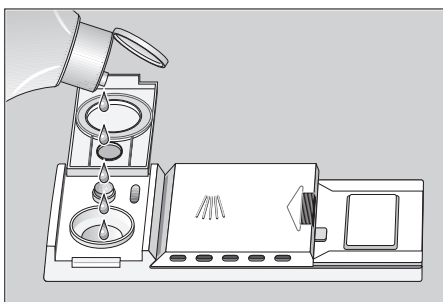
## Remplissage du liquide de rinçage

L'appareil en fonctionnement consomme du liquide de rinçage pour que les verres étincellent et qu'il n'y ait aucune tache sur la vaisselle.

- Ouvrez le couvercle du réservoir à liquide de rinçage [29]. Pour ce faire, appuyez sur la marque (1▼) située sur le couvercle du compartiment à liquide de rinçage et soulevez simultanément le couvercle par la patte (2▲) à cet effet.



- Versez le liquide de rinçage par l'orifice de remplissage jusqu'à ce que l'indicateur de remplissage de liquide devienne sombre.



- Fermez le couvercle jusqu'à ce qu'il encoche audiblement.

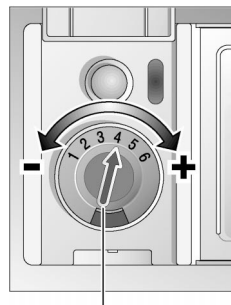
Utilisez uniquement du liquide de rinçage pour lave-vaisselle ménager.

Tout liquide de rinçage versé à côté peut entraîner une formation de mousse excessive lors du prochain lavage, c'est pourquoi il convient de le nettoyer avec un chiffon le cas échéant.

## Régler le dosage du liquide de rinçage

Vous pouvez régler en continu le dosage du liquide de rinçage. A la fabrication, le doseur a été réglé sur 4.

Ne modifiez la position du régulateur de liquide de rinçage que si des trainées ou des taches d'eau demeurent sur la vaisselle. Dans le premier cas, réglez le régulateur dans le sens "−", dans le second cas, réglez-le dans le sens "+".

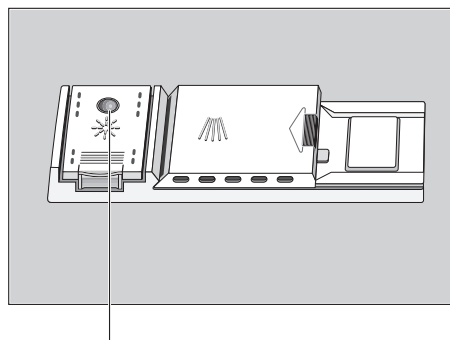


29

Régulateur de liquide de rinçage

## Indicateur de remplissage du liquide de rinçage

Tant que cet indicateur situé dans le bandeau [7] (selon le modèle) ou contre l'orifice de remplissage [29] reste sombre, c'est l'indice qu'il y a suffisamment de liquide de rinçage.



Indicateur de manque de liquide de rinçage

## Eteindre ou allumer l'indicateur de liquide de rinçage

Vous pouvez allumer ou éteindre l'indicateur de liquide de rinçage **[7]**.

Pour modifier cette fonction, procédez comme suit :

- Fermez la porte.
- Maintenez la touche de programmation **C** enfoncee et appuyez sur **[1]** l'interrupteur principal jusqu'à ce que l'indicateur chiffré s'allume. Ensuite, relâchez ces touches.
- Relâchez ensuite les touches **[3]** s'affiche à l'indicateur numérique **1** (l'indicateur de liquide de rinçage est allumé).
- Le fait d'appuyer sur la touche de programmation **C** vous permet d'allumer **0** ou d'éteindre **1**.
- Ramenez l'interrupteur principal **[1]** en position éteinte ; le réglage reste mémorisé.



### Remarque

N'éteignez l'indicateur de liquide de rinçage que si vous utilisez des détergents à produit de rinçage intégré.

## Ustensiles inadaptés au lave-vaisselle

### Les ustensiles suivants ne vont pas au lave-vaisselle :

- Les couverts et la vaisselle en bois. Ils dessèchent et perdent leur éclat ; de plus, les colles utilisées ne sont pas adaptées aux températures régnant dans le lave-vaisselle.
- Les verres décoratifs fragiles, la vaisselle et les vases de fabrication artisanale, la vaisselle ancienne ou de collection. Ces articles n'ont pas été conçus pour résister au lave-vaisselle.
- Pièces en plastique craignant l'eau chaude.
- Vaisselle en cuivre et en étain.
- Vaisselle salie par de la cendre, de la cire, de la graisse lubrifiante ou de la peinture.
- Ustensiles qui s'imbibent d'eau (éponges, serviettes).

Les décos de surglacure, les pièces en aluminium et en argent peuvent décolorer et se ternir lors du lavage.

De même certains types de verre (comme les objets en cristal p. ex.) peuvent devenir opaques à la suite de lavages répétés.

### Recommandation :

A l'avenir, n'achetez plus que de la vaisselle pouvant être lavée au lave-vaisselle.

## Verres et vaisselle endommagés

### Causes:

- Nature et processus de fabrication du verre.
- Composition chimique du détergent.
- Température de l'eau et durée du programme sur le lave-vaisselle.

### Recommandation:

- Utilisez des verres et de la porcelaine déclarés inaltérables au lave-vaisselle par son fabricant.
- Utilisez un détergent dont l'emballage mentionne qu'il ménage la vaisselle. Consultez les fabricants de détergent.
- Sélectionnez un programme de courte durée et ayant la plus basse température possible.
- Pour empêcher qu'ils s'endommagent, sortez les verres et les couverts du lave-vaisselle le plus rapidement possible une fois le programme terminé.

## Lavage seulement en panier supérieur

\* sur certains modèles seulement

Si vous avez peu de vaisselle à laver, ne chargez que le panier supérieur et enclenchez la fonction «Lavage en panier supérieur». Cette fonction économise de l'énergie et de l'eau. Pour laver la vaisselle, versez dans le compartiment une quantité de détergent moindre que celle recommandée sur le paquet pour une pleine machine.

## Classement de la vaisselle

### Ranger la vaisselle

- Retirer manuellement les résidus alimentaires les plus grossiers.

- Un prélavage sous l'eau courante est inutile.

Ranger la vaisselle de telle sorte que

- L'ouverture de tous les récipients (tasses, verres, casseroles, etc.) soit orientée vers le bas.
- Disposer les pièces convexes et concaves inclinées pour que l'eau puisse s'écouler.
- Elle soit en appui vertical sûr et ne puisse pas se renverser.
- Elle ne gêne pas la rotation des deux bras pivotants.

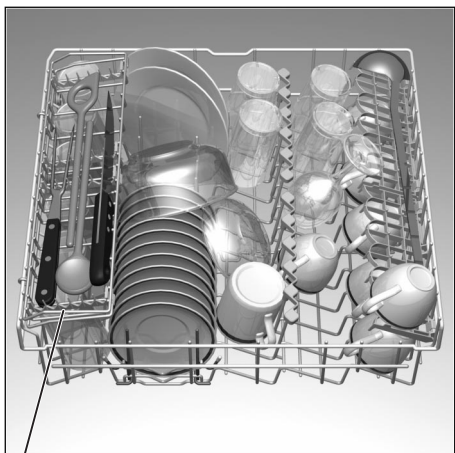
Il n'est pas recommandé de laver dans la machine de très petites pièces de vaisselle, car elles pourront facilement tomber des paniers.

### Vider le lave-vaisselle

Afin d'éviter que des gouttelettes d'eau tombent du panier supérieur sur la vaisselle placée dans le panier inférieur, il est recommandé de vider d'abord le panier inférieur et ensuite le panier supérieur.

## Tasses et verres

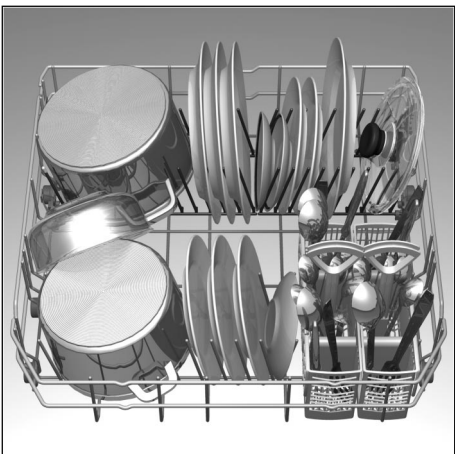
Panier à vaisselle supérieur [20]



\* selon le modèle

## Casseroles

Panier à vaisselle inférieur [27]



## Couverts

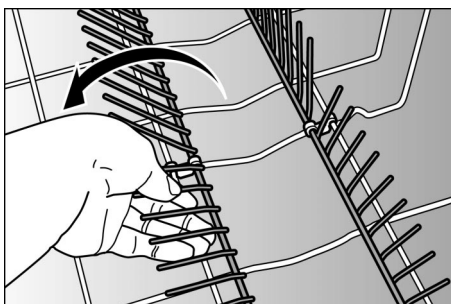
Il faudrait toujours ranger les couverts non triés, surface salie tournée vers le bas. De la sorte, le jet de pulvérisation atteindra mieux les différentes pièces.

Pour éviter toutes blessures, posez les pièces de couvert longues et pointues, ainsi que les couteaux sur l'étagère (selon le modèle), ou sur la tablette à couteaux (disponible comme accessoire).

## Tiges rabattables \*

\* selon le modèle

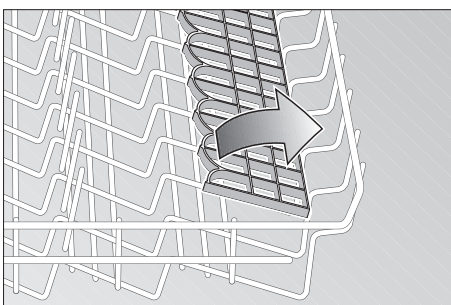
Les tiges se rabattent pour faciliter le rangement des casseroles et des grands bols.



## L'étagère \*

\* sur certains modèles seulement

Appuyez les verres hauts et les verres à pied contre le bord de l'étagère, pas contre la vaisselle.

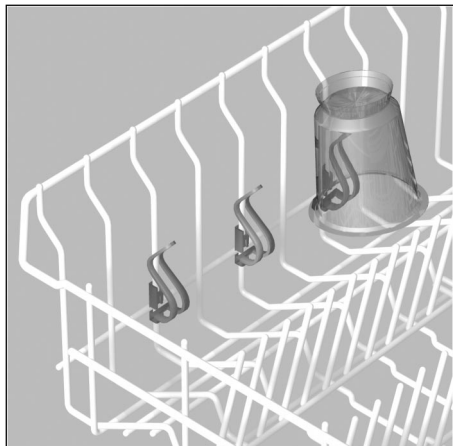


Les pièces longues tels que les couverts de service et à salade, les grandes cuillères ou les couteaux se rangent sur l'étagère pour ne pas empêcher la rotation du bras pivotant. Vous pouvez faire basculer l'étagère dans les deux sens.

## Support pour petites pièces \*

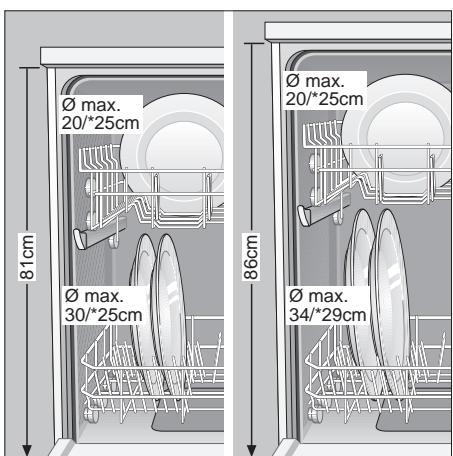
\* selon le modèle

Ce support permet de retenir de manière sûre les pièces en plastique légères comme par ex. les gobelets, couvercles, etc.



## Modifier la hauteur des paniers\*

\* sur certains modèles seulement



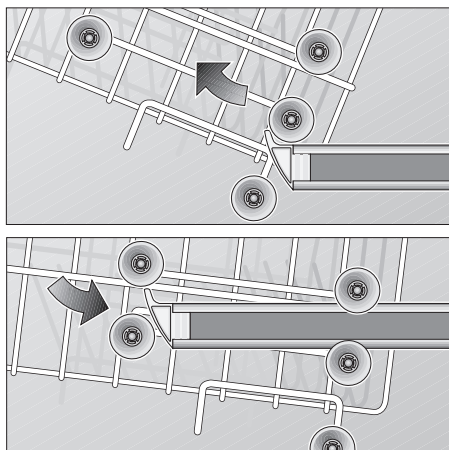
Selon le besoin, le panier à vaisselle supérieur se règle en hauteur. Vous avez ainsi davantage de place pour ranger de la vaisselle haute dans le panier supérieur ou inférieur.

En fonction de l'agencement du panier à vaisselle supérieur équipant le modèle

de votre appareil, suivez l'une des deux procédures ci-après :

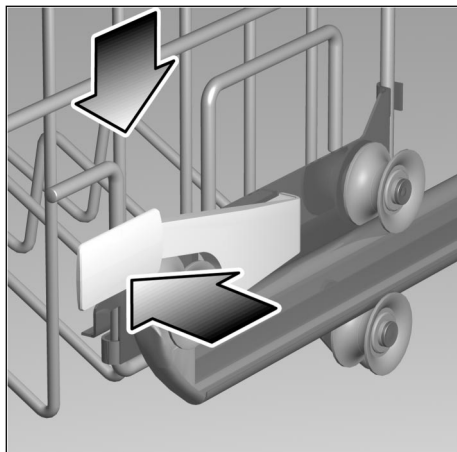
### Panier à vaisselle supérieur avec des paires de roulettes en haut et en bas

- Retirez le panier supérieur du lave-vaisselle.
- Enlevez le panier supérieur puis suspendez-le à nouveau par les roulettes supérieures et inférieures.

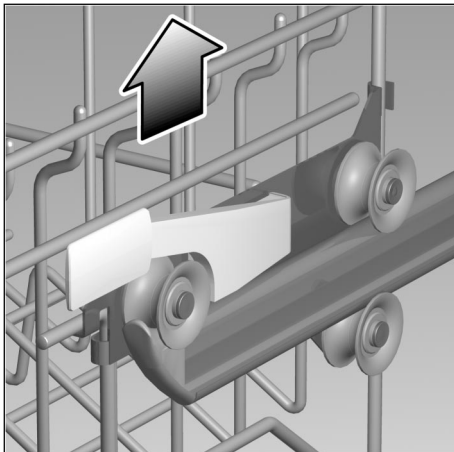


## Panier à vaisselle supérieur avec manettes latérales (Rackmatic)

- Retirez le panier supérieur du lave-vaisselle.



- Pour l'abaisser, appuyez vers l'intérieur sur l'une puis sur l'autre manette se trouvant sur les côtés externes gauche et droit du panier. Avec une main, tenez à chaque fois fermement le panier par le bord latéral supérieur. Ce faisant, vous éviterez que le panier tombe brusquement (et endommage éventuellement la vaisselle).



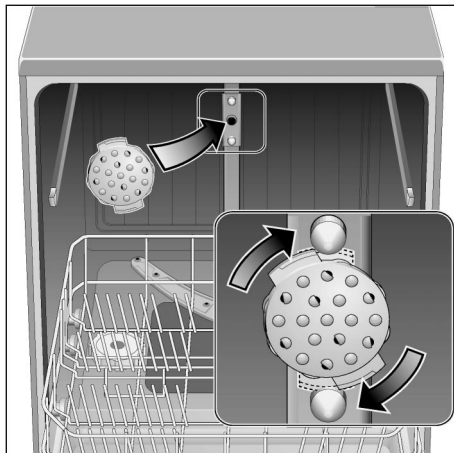
- Pour soulever le panier, saisissez-le par le bord latéral supérieur, puis tirez-le vers le haut.
- Avant de remettre le palier en place, assurez-vous que les deux côtés se trouvent à la même hauteur. Dans le cas contraire, vous ne pourrez pas fermer la porte de l'appareil et la circulation de l'eau ne pourra pas mettre en mouvement le bras d'aspersion supérieur.

## Tête pulvérisatrice pour plaque à pâtisserie \*

\* selon le modèle

Cette tête pulvérisatrice vous permet de nettoyer les grandes plaques à pâtisserie ou les grilles.

Pour ce faire, retirez le panier supérieur et mettez la tête pulvérisatrice en place, comme indiqué sur le dessin.



Afin que le jet pulvérisé atteigne toutes les pièces, veuillez ranger les plaques comme le montre la figure (au maximum 4 plaques et 2 grilles).



### Remarque

Ne faites marcher le lave-vaisselle qu'équipé du panier supérieur ou de la douchette pour grandes plaques.

## Détergent

### Remarques concernant le détergent

Votre lave-vaisselle permet d'utiliser les détergents de marque en vente dans le commerce, liquides, en poudre ou encore sous forme de PASTILLES. N'utilisez jamais de liquide pour la vaisselle à la main.

Trois types de détergents sont actuellement en vente sur le marché:

1. Détergents phosphatés et chlorés
2. Détergents phosphatés non chlorés
3. Détergents non phosphatés et non chlorés

Si vous utilisez un détergent sans phosphate et si l'eau de votre région est dure, des dépôts risquent plus facilement de se former sur la vaisselle et les parois du récipient. Pour y remédier, ajoutez plus de détergent.

Les détergents non chlorés ont un moindre effet blanchissant. Le brunissement par le thé ou les décolorations de pièces en plastique risquent d'être plus importants.

Pour y remédier:

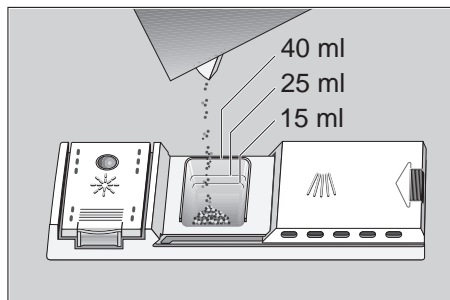
- Utilisez un programme de lavage plus puissant ou
- Ajoutez plus de détergent ou
- Utilisez un détergent au chlore.

Une mention sur le paquet de détergent indique si ce dernier est adapté à la vaisselle en argent.

Si vous avez des renseignements à demander au sujet des détergents, nous conseillons de vous adresser aux services-conseils des fabricants.

## Compartiment à détergent avec graduation

La graduation visible dans le compartiment à détergent vous aide à verser la bonne quantité de détergent. Jusqu'au trait inférieur, le compartiment a une contenance de 15 ml, et de 25 ml jusqu'au train médian. Le compartiment plein contient 40 ml.



Si le compartiment à détergent [30] est encore fermé, actionnez le verrou d'obturation [28] pour l'ouvrir.

### Remplissage du détergent

- Versez le détergent dans le compartiment [30].

Pour doser correctement le détergent, veuillez respecter les consignes du fabricant imprimées sur le paquet.



#### Remarque:

Vu que les comprimés de détergent de marques différentes ne se dissolvent pas tous de la même manière, leur effet nettoyant peut le cas échéant ne pas se développer complètement dans les programmes courts. Les détergents en poudre conviennent mieux avec ces programmes.

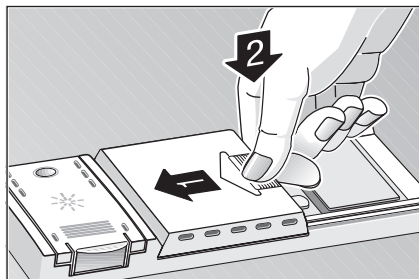
Si vous choisissez le programme «Intensif», versez env. 10 à 15 ml de détergent sur la porte de l'appareil.



### Conseil-économie

Lors du lavage en panier supérieur ou lorsque la vaisselle est peu sale, il suffit habituellement de verser une quantité de détergent légèrement inférieure à celle indiquée sur la paquet.

- Refermez le couvercle du compartiment à détergent. Dans ce but (1), faites coulisser son couvercle et (2), en fin de course, appuyez légèrement dessus. Le cliquetis de la fermeture doit bien se faire entendre.



- Si vous utilisez du détergent en pastilles, placez-les aux endroits recommandés sur leur paquet (par ex. dans le panier à couverts, dans le compartiment à détergent, etc.). En cas d'utilisation de détergent sous forme de pastilles, veillez à ce que le couvercle du compartiment à détergent soit refermé.

## Auto Trois en un

L'utilisation de produits de nettoyage appelés produits mixtes peut rendre superflu l'utilisation de liquide de rinçage et / ou de sel.

Différents types de produits de nettoyage mixtes sont actuellement disponibles :

- **Les trois en un** : ils contiennent des détergents, du liquide de rinçage, et un agent faisant fonction de sel.
- **Les deux en un** : ils contiennent des détergents, et du liquide de rinçage ou un agent faisant fonction de sel.

### >>> Vérifiez impérativement de quel type de produit il s'agit (détergent ou produit mixte).

Respectez impérativement la notice d'utilisation ou les consignes figurant sur l'emballage.

**Le programme de rinçage se déroule automatiquement de manière à obtenir toujours le meilleur rinçage et séchage possible.**

**En utilisant des produits de nettoyage mixtes, respectez les consignes importantes suivantes :**

- Vous pouvez omettre le sel de régénération uniquement si la dureté de l'eau ne dépasse pas 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l). L'appareil ne nécessite aucun réglage.
- Si la dureté de l'eau est supérieure à 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l), il est cependant indispensable d'utiliser du sel de régénération. Versez le sel dans le réservoir de sel [24], puis réglez l'adoucisseur d'eau sur la position 6.

En cas de doute, contactez le fabricant du détergent, notamment si :

- la vaisselle est très mouillée à la fin du programme.
- des dépôts calcaires apparaissent.



### Remarque

Pour obtenir un rinçage et séchage optimal, utilisez des détergents traditionnels, en ajoutant séparément du sel et du liquide de rinçage.

Respecter la notice d'utilisation ou les consignes figurant sur l'emballage des détergents mixtes est un facteur décisif pour leur efficacité.



### Remarque

Même si l'indicateur de manque de liquide de rinçage et / ou de sel s'allume, le programme de rinçage se poursuit sans problème avec des produits trois en un.

Si l'indicateur de manque de liquide de rinçage [7] et / ou de sel [6] dérange, et que vous désirez le couper, procédez comme suit :

### Coupure et enclenchement de l'indicateur de manque de liquide de rinçage

Vous pouvez couper ou enclencher l'indicateur de manque de liquide de rinçage [7]. Pour modifier cette fonction :

- Fermez la porte.
- Maintenez la touche de programmation [C] enfoncée et appuyez sur [1] l'interrupteur principal jusqu'à ce que l'indicateur chiffré s'allume. Ensuite, relâchez ces touches. La mention [3] apparaît à l'indicateur numérique [ ] (indicateur de manque de liquide de rinçage enclenché).
- En appuyant sur la touche de programme [C], vous pouvez couper [ ] ou enclencher [ ] l'indicateur de liquide de rinçage.
- Coupez l'interrupteur principal [1] : l'appareil mémorise le réglage.

## Coupure et enclenchement de l'indicateur de manque de liquide de rinçage / de l'adoucisseur

- Fermez la porte.
- Maintenez enfoncée la touche de programme **B** et enclenchez l'interrupteur principal **1**. Relâchez ensuite les touches. Le voyant de la touche **B** clignote, et la valeur **4** réglée à la fabrication clignote également à l'indicateur numérique.

Pour modifier le réglage, appuyez sur la touche de programme **B**.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la valeur de réglage augmente d'une position ; si la valeur **7** est atteinte, l'indicateur passe de nouveau à **0** (l'indicateur de manque de liquide de rinçage / l'adoucisseur est coupé).

- Ramenez l'interrupteur principal **1** en position éteinte. La valeur réglée est mémorisée dans l'appareil.

La régénération de l'adoucisseur demande 4 litres d'eau environ, ce qui fait augmenter la consommation d'eau par rinçage entre 0 et 4 litres maximum, en fonction du réglage de sa dureté.

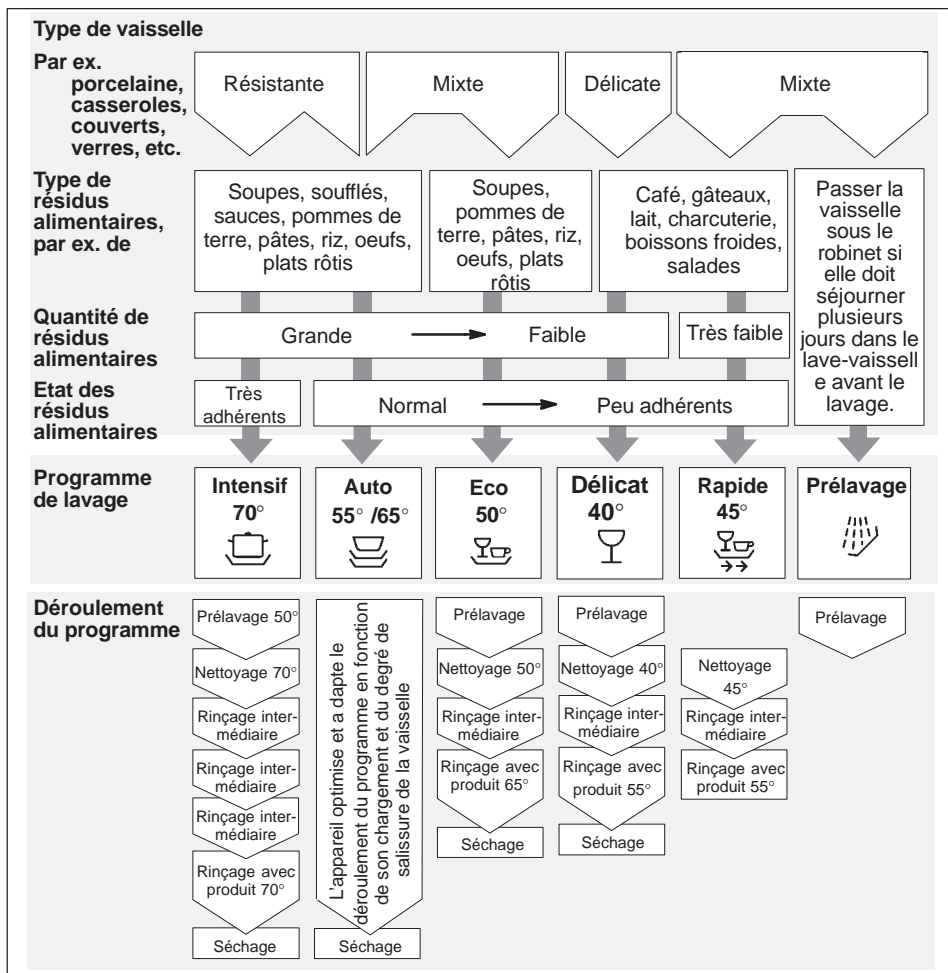


### Remarque

Si vous utilisez séparément du détergent et du liquide de rinçage, et / ou passez des détergents mixtes à des produits de nettoyage traditionnels, veillez à ce que l'indicateur de manque de liquide de rinçage soit enclenché et que l'adoucisseur soit réglé sur la dureté correcte.

## Tableau des programmes

Dans ce tableau récapitulatif figure le nombre maximum possible de programmes. Pour connaître exactement les programmes offerts par votre appareil, reportez-vous à son bandeau de commande.



## Sélection du programme

Le type de vaisselle, la quantité et l'état des résidus alimentaires vous permettent, en consultant le tableau des programmes, de déterminer celui dont vous avez besoin.

Les données de programme correspondantes sont indiquées dans la notice d'utilisation succincte.

## Laver la vaisselle



### Conseil-économie

Si le lave-vaisselle est peu chargé, le programme immédiatement inférieur suffit bien souvent.

### Données de programme

Les données des programmes se trouvent dans la notice succincte. Elles se réfèrent à des conditions normales.

Des variations assez importantes peuvent résulter des facteurs suivants :

- Quantités variables de vaisselle
- Température d'arrivée de l'eau
- Pression dans les conduites d'eau
- Température ambiante
- Variations de la tension secteur
- Et les tolérances propres au lave-vaisselle (par ex. la température, la quantité d'eau...)

peuvent provoquer des déviations assez importantes.

Si vous ne lavez qu'en panier supérieur, vous pouvez économiser jusqu'à 1/4 de l'énergie et de l'eau.

La consommation d'eau se réfère à une dureté de l'eau réglée sur 4.

### Aquasensor \*

\* selon le modèle

L'Aquasensor est un dispositif de mesure optique permettant de mesurer la turbidité de l'eau de vaisselle. Un barrage photo-électrique permet de détecter la salissure de l'eau provoquée par les résidus alimentaires dissous, par ex. les oeufs, matières grasses et flocons d'avoine.

L'appareil emploie l'Aquasensor de façon spécifique, selon le programme.

Si l'Aquasensor est actif, l'appareil peut reprendre de l'eau de vaisselle «propre» dans le bain de lavage suivant et / ou adapter la température. Si l'eau est assez sale, l'appareil la vidange et la remplace par de l'eau propre. Ceci permet, si la vaisselle est «peu» sale, de réduire la consommation d'eau d'env. 4 litres.

### Enclenchement de l'appareil

- Ouvrez le robinet d'eau.
- Enclenchez l'appareil **[1]**.  
Les voyants du dernier programme sélectionné s'allument.  
Le programme se déroule sauf si vous appuyez sur une autre touche de programmation **[9]**.
- Appareils avec lavage en panier supérieur:  
Si vous ne chargez que le panier supérieur, appuyez sur la touche de lavage en panier supérieur **[5]**.
- La durée prévue du programme s'affiche à l'indicateur numérique **[3]**.
- Le programme se met automatiquement en marche.

## Affichage du temps de marche restant

Après le démarrage, la durée de programme correspondante apparaît à l'affichage. La durée de programme est fonction de la température de l'eau, de la quantité de vaisselle, ainsi que de l'importance des salissures. Toute modification de ces conditions entraîne de fortes variations dans la durée du programme sélectionné. Puisque l'appareil ne détecte ces conditions qu'après le démarrage du programme, vous pouvez constater de grandes différences dans la durée.

## Sélection de l'heure \*

\* selon le modèle

Vous pouvez différer le départ du programme de 19 heures maximum, par pas d'une heure.

- Enclenchez l'appareil.
- Appuyez sur la touche Départ différé **[4]** jusqu'à ce que l'indicateur numérique **[3]** se trouve sur **lh**.
- Appuyez sur la touche Départ différé jusqu'à ce que l'heure affichée corresponde à ce que vous souhaitez.
- Pour effacer le départ différé, appuyez sur la touche Départ différé jusqu'à ce que la mention **lh** s'affiche à l'indicateur numérique.

Jusqu'au moment du départ, vous pouvez modifier à volonté le choix du programme.

## Fin du programme

Le programme est terminé une fois qu'un **0** apparaît à l'indicateur chiffré **[3]**.

## Eteindre l'appareil

Quelques minutes après la fin du programme:

- Eteignez l'appareil **[1]**.
- Fermez le robinet d'eau (opération inutile en présence d'une vanne Aquastop).
- Retirez la vaisselle une fois qu'elle a refroidi.

## Interruption du programme

- Eteignez l'appareil **[1]**.
- Le voyant lumineux s'éteint, le programme reste mémorisé.

Si le lave-vaisselle est raccordé à l'eau chaude ou s'il a déjà chauffé et que vous avez ouvert la porte, laissez-la d'abord entrebaillée quelques minutes puis refermez-la.

Si vous ne le faites pas, elle risque de s'ouvrir toute seule sous l'effet de la dilatation.

- Pour poursuivre le déroulement du programme, réenclenchez l'appareil.

## Abandonner le programme (Reset)

- Seulement appareil enclenché: Appuyez simultanément sur les touches **[A]** et **[C]** pendant 3 secondes environ. L'indicateur chiffré affiche **0**.
- Fermez la porte.
- Le programme se déroule pendant 1 minute environ.
- Eteindre l'appareil **[1]** une fois le programme exécuté.
- Fermer le compartiment à détergent **[30]**.

Pour faire redémarrer l'appareil, enclenchez l'interrupteur principal **[1]** puis sélectionnez le programme désiré.

## Changement de programme

Une fois que vous avez enclenché l'appareil, vous disposez de 2 minutes pour changer de programme.

Si vous voulez changer de programme par la suite, l'appareil exécute jusqu'à la fin les programmes qu'il avait commencés (par ex. Lavage).

Le nouveau temps restant affiché se compose du temps qui restait au segment de programme précédent et du temps restant au nouveau programme sélectionné.

## Séchage intensif

L'activation de la fonction « Séchage intensif » permet d'augmenter la température du rinçage dans tous les programmes, améliorant ainsi le résultat du séchage. (attention à la vaisselle fragile lorsque la température est élevée.)

- Maintenez la touche de programmation **A** appuyée et actionnez le commutateur principal **1**.
- Relâchez les deux touches.  
L'affichage numérique **3** clignote : **I** (marche) ou **O** (arrêt).
- Pour modifier le réglage, appuyez sur la touche de programmation **A**.
- Désactivez le commutateur principal **1** ; le réglage est conservé.

## Entretien et maintenance

Pour éviter tout problème, il est recommandé de contrôler et d'entretenir régulièrement votre appareil. Vous gagnerez ainsi du temps et éviterez les ennuis. C'est pourquoi il convient de procéder de temps en temps à un contrôle visuel attentif de votre lave-vaisselle.

### Etat général de la machine

- Vérifiez l'absence de dépôts de graisse et de calcaire dans l'enceinte de lavage.

Si de tels dépôts existent :

- Emplissez le compartiment à détergent de détergent. Faites fonctionner l'appareil à vide réglé sur le programme présentant la température de rinçage maximale.

Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez que des produits nettoyants / détergents spécialement adaptés aux lave-vaisselle.

- A l'aide d'un chiffon humide, essuyez régulièrement le joint de porte pour en retirer les dépôts.

Pour nettoyer votre lave-vaisselle, n'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur. Le fabricant décline toute responsabilité des dommages consécutifs.



### Attention !

N'utilisez jamais d'autres produits nettoyants domestiques à base de chlore ! Risques pour la santé !

### Sel spécial

- Contrôlez l'indicateur de remplissage de sel **6**. Si nécessaire, rajoutez du sel.

### Liquide de rinçage

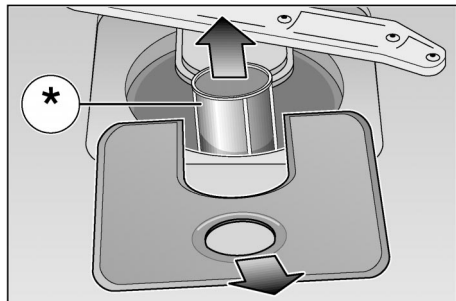
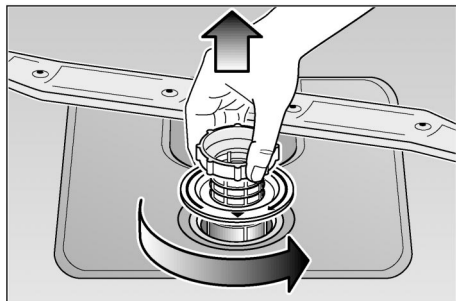
- Sur le bandeau, vérifiez l'indicateur **7** de remplissage du liquide de rinçage et le niveau de ce liquide dans son réservoir **29**. Rajoutez-en le cas échéant.

## Filtres

Les filtres [25] retiennent les impuretés grossières en suspension dans l'eau de vaisselle et les empêchent d'entrer dans la pompe. Ces impuretés peuvent occasionnellement boucher les filtres.

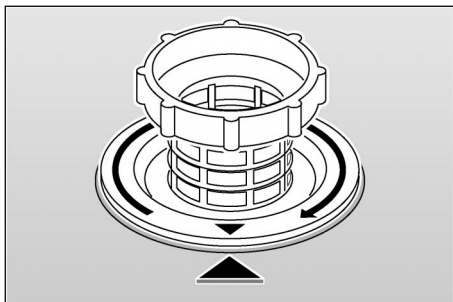
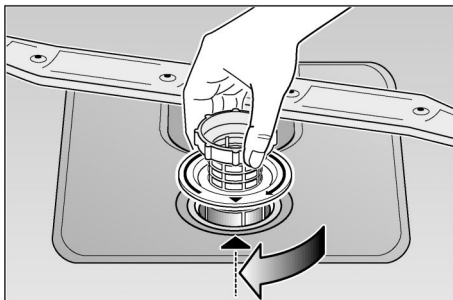
Le système de filtration se compose d'un cylindre filtrant, d'un microfiltre plat et, suivant le type d'appareil, d'un microfiltre supplémentaire (\*).

- Après chaque lavage, vérifier si des résidus se sont déposés sur les filtres.
- Après avoir dévissé le cylindre, vous pouvez extraire le système de filtration. Retirez les résidus puis nettoyez les filtres sous l'eau du robinet.



### - Au remontage:

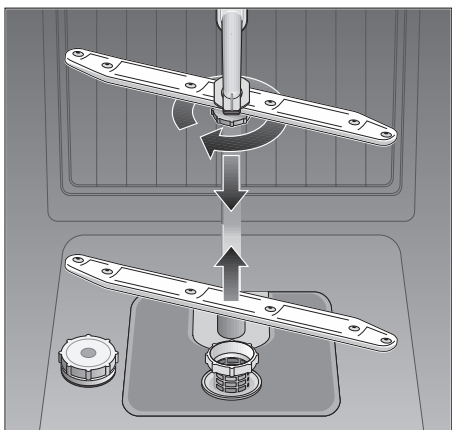
mettre le système de filtration en place puis le visser à fond avec le cylindre filtrant.



## Bras pivotants

Le tartre et les impuretés en suspension dans l'eau de vaisselle peuvent boucher les buses; les dépôts risquent, eux, de bloquer les bras pivotants [22] et [23].

- Vérifiez si des résidus alimentaires bouchent les buses de sortie des bras pivotants.
- Le cas échéant, soulevez le bras rotatif inférieur [23].
- Dévissez le bras rotatif supérieur [22].
- Nettoyez les bras rotatif sous l'eau du robinet.



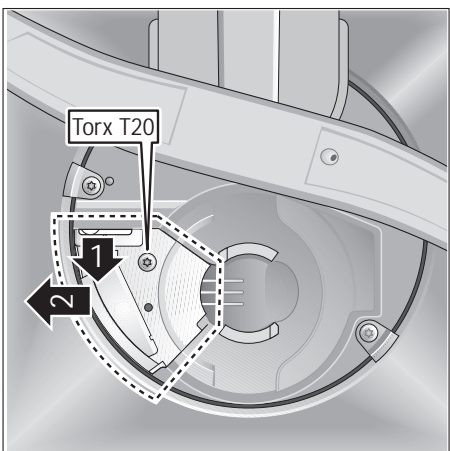
- Faites réenclencher le bras rotatif inférieur et revissez le bras rotatif supérieur.

## Pompe de vidange \*

\* selon le modèle

Les résidus alimentaires grossiers en suspension dans l'eau de vaisselle et qui n'ont pas été retenus par les cibles peuvent bloquer la pompe de vidange. L'eau n'est plus vidangée et noie le crible. Dans ce cas là:

- Commencez toujours par débrancher la fiche mâle de la prise de courant.
- Enlever l'eau avec une louche.
- Retirer les cibles [25].
- Défaire la vis (Torx T 20) du couvercle puis retirer ce dernier.
- Contrôler la présence éventuelle de corps étrangers à l'intérieur du carter de pompe, retirer le cas échéant les corps étrangers.
- Remettre le couvercle en place et le verrouiller.
- Remettre les cibles en place et les verrouiller.



## Détection des pannes

### Remédier soi-même aux petites pannes

L'expérience montre que la plupart des dérangements survenant à l'usage quotidien peuvent être supprimés sans avoir à appeler le service après-vente. Ceci économise évidemment des frais et remet rapidement l'appareil en bon fonctionnement. Le récapitulatif ci-après vous aidera à trouver les causes des dérangements.

### Dérangements



#### Attention

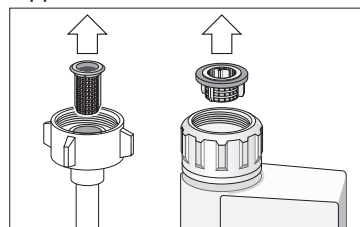
Pensez-y : les réparations sont réservées à un spécialiste. S'il faut changer un composant, veillez à ce que seules des pièces de rechange d'origine soient utilisées. Des réparations inexpertes ou l'emploi de pièces autres que d'origine peuvent entraîner des dégâts et exposer l'utilisateur à des risques considérables.

### ... A la mise en marche

#### ● L'appareil ne fonctionne pas.

- Le disjoncteur / les fusibles domestiques ne marchent pas.
- Vous n'avez pas branché la fiche mâle de l'appareil dans la prise de courant.
- Vous n'avez pas correctement fermé la porte de l'appareil.
- Vous n'avez pas ouvert le robinet d'arrivée d'eau.
- Le crible du flexible d'arrivée d'eau est bouché.

Eteignez l'appareil puis débranchez sa fiche mâle de la prise de courant. Fermez le robinet. Nettoyez ensuite le crible monté sur le raccordement du flexible d'arrivée d'eau. Pour terminer, rétablissez le branchement électrique, ouvrez le robinet d'eau, puis enclenchez l'appareil.



### ... sur l'appareil

#### ● Le bras pivotant inférieur tourne difficilement

- Bras bloqué par des couverts ou par des résidus alimentaires.

#### ● Le couvercle du compartiment à détergent refuse de se fermer

- Compartiment de dosage excessivement rempli.
- Mécanisme bloqué par des restes de détergent collés.

- **Les voyants de contrôle ne s'éteignent pas après le lavage**
  - Interrupteur principal encore enclenché.
- **La mention «Vérifier l'arrivée d'eau»  s'allume.**
  - Le robinet d'eau est fermé.
  - Arrivée d'eau interrompue.
  - Filtre bouché au niveau de l'arrivée d'eau.
  - Flexible d'arrivée d'eau plié.
- **Après le lavage, des restes de détergent collent dans le réservoir de dosage**
  - Le réservoir de dosage était mouillé au moment où vous l'avez rempli. Ne versez le détergent que dans le réservoir sec.
- **L'indicateur d'ajout ne s'allume pas.**
  - L'indicateur de manque de liquide de rinçage est coupé. (voir le chapitre intitulé «Auto Trois en un»).
  - L'indicateur de manque de sel est coupé. (voir le chapitre intitulé «Auto Trois en un»).
- **L'eau ne s'écoule pas à l'égout en fin de programme**
  - Flexible de vidange bouché ou plié.
  - Pompe de vidange bloquée.
  - Les filtres sont bouchés.
  - Le programme n'est pas encore terminé. Attendez la fin du programme (l'indicateur est sur 0).
  - Effectuez la fonction «Reset».

## ... lors du lavage

- **Production inhabituelle de mousse**
  - Présence de liquide pour la vaisselle dans le dispositif de dosage du liquide de rinçage.
  - Du produit de rinçage répandu peut conduire à une formation excessive de mousse lors du processus de rinçage suivant, c'est pourquoi enlevez le produit de rinçage répandu avec un chiffon.
- **L'appareil s'arrête pendant le lavage**
  - Coupure de courant.
  - Alimentation en eau coupée.
- **Bruit de percussion pendant le lavage**
  - Le bras pivotant percute des pièces de la vaisselle.
- **Cliquetis pendant le lavage**
  - Pièces de vaisselle incorrectement rangées.
- **Les vannes de remplissage émettent un bruit de claquement**
  - Ceci est dû au tracé de la conduite d'eau domestique et n'influe aucunement sur le fonctionnement de la machine. Aucun remède possible.

## ... vaisselle mal lavée

- **Des résidus alimentaires adhèrent contre la vaisselle**
  - Vaisselle mal rangée, les jets d'eau n'ont pas pu atteindre ses surfaces.
  - Panier excessivement rempli de vaisselle.
  - Les pièces de vaisselle se touchent.
  - Vous n'avez pas assez mis de détergent.
  - Vous avez choisi un programme de lavage pas assez puissant.
  - Une pièce de vaisselle a empêché la rotation du bras pivotant.
  - Des résidus alimentaires obstruent les buses du bras pivotant.
  - Les filtres sont bouchés.
  - Filtres incorrectement installés.
  - Pompe de vidange bloquée.
- **Les pièces en plastique se décolorent**
  - Vous n'avez pas versé assez de détergent.
- **Des taches en partie blanches demeurent sur la vaisselle. Les verres ont un voile laiteux**
  - Vous n'avez pas versé assez de détergent.
  - Quantité de liquide de rinçage réglée trop faible.
  - Vous n'avez pas versé de sel spécial dans l'appareil bien que l'eau soit très dure.
  - L'adoucisseur d'eau est réglé trop bas.
  - Vous n'avez pas correctement vissé le couvercle du réservoir de sel.
  - Si vous avez utilisé un détergent sans phosphate, essayez-en au phosphate.

## ● La vaisselle ne sèche pas

- Vous avez choisi un programme sans séchage.
- Vous avez réglé le liquide de rinçage sur une trop faible quantité.
- Vous avez sorti la vaisselle trop tôt.

## ● Les verres n'étincellent pas

- Vous avez réglé le liquide de rinçage sur une trop faible quantité.

## ● Les traces de thé ou de rouge à lèvres ne sont pas complètement parties

- Le détergent a un effet blanchissant insuffisant.
- Température de lavage réglée trop basse.

## ● Traces de rouille sur les couverts

- Couverts imparfaitement inoxydables.
- Teneur en sel de l'eau de lavage excessive.
  - Couvercle du réservoir de sel pas vissé à fond.
  - Vous avez répandu trop de sel lors du remplissage de son réservoir.

## ● Les verres prennent un voile opaque et se décolorent.

**Les revêtements indésirables refusent de partir**

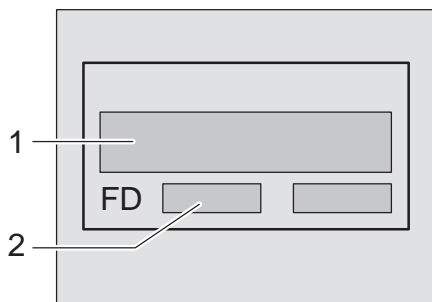
- Vous avez versé un détergent inapproprié.
- Ces verres ne sont pas lavables au lave-vaisselle.

## ● Les verres et les couverts présentent des stries, les verres prennent un aspect métallique

- Le dosage du liquide de rinçage est réglé trop élevé.

## Appeler le service après-vente

Si vous ne parvenez pas à supprimer la panne, veuillez vous adresser au service après-vente. Vous trouverez l'adresse et le numéro de téléphone du service après-vente dans le répertoire d'agences du SAV ou dans l'annuaire. Lors de votre appel, veuillez indiquer le numéro de l'appareil (1) et son numéro FD (2). Tous deux se trouvent sur la plaque signalétique [31] située contre la porte de l'appareil.



### Attention

Nous vous rappelons qu'en cas de mauvaise utilisation ou d'un des dérangements décrits, la visite d'un technicien du SAV n'est pas gratuite, même pendant la période de garantie.

## Remarques

### Remarques pour des essais comparatifs

Sur la feuille supplémentaire "Remarques pour des essais comparatifs" vous trouverez les conditions pour les essais comparatifs. Les valeurs de consommation pour les programmes correspondants figurent dans la notice d'utilisation succincte.

## Généralités

- Les appareils de base encastrables ou intégrés, montés par la suite comme appareils fixes, doivent être installés de manière à ne pas pouvoir basculer, p. ex. à l'aide de vis fixées dans le mur ou sous une plaque de travail continue, elle-même vissée aux armoires contiguës.
- Pour le modèle suisse uniquement : L'appareil peut être monté directement dans un bloc-cuisine entre des cloisonnages en bois ou en plastique. Si l'appareil n'est pas branché par le biais d'une prise de courant mâle, un coupe-circuit sur tous les pôles avec un intervalle de coupure minimal de 3 mm est nécessaire côté installation pour respecter les consignes de sécurité correspondantes.

## Installation

Pour garantir un bon fonctionnement de l'appareil, celui-ci doit être raccordé correctement. Les données d'amenée et d'évacuation ainsi que les puissances connectées doivent correspondre aux critères retenus dans les paragraphes suivants et dans les instructions de montage.

Lors du montage, respectez l'ordre des étapes de travail suivant :

- Contrôle à la livraison
- Mise en place
- Branchement des eaux usées
- Branchement d'eau d'appoint
- Branchement électrique

### Livraison

Le bon fonctionnement de votre lave-vaisselle a été soigneusement contrôlé à l'usine. Des petites taches d'eau résiduelles provenant de ce contrôle sont cependant encore visibles. Elles disparaissent cependant après le premier lavage.

### Mise en place

Les cotes de montage nécessaires figurent dans les instructions de montage. Ajustez l'horizontalité de l'appareil à l'aide des pieds réglables. Lors de cette opération, veillez à ce que l'appareil soit bien stable.

### Branchement des eaux usées

Les étapes de travail nécessaires sont décrites dans les instructions de montage ; le cas échéant, montez le siphon avec une tubulure d'écoulement. Branchez le tuyau d'évacuation des eaux usées à la tubulure d'écoulement du siphon à l'aide des pièces jointes.

Veillez à ce que le tuyau d'écoulement ne soit pas coudé, comprimé ou enroulé sur lui-même. (vérifiez qu'aucun couvercle de fermeture ne gêne l'écoulement des eaux usées !)

## Branchement d'eau d'appoint

Branchez l'eau d'appoint au robinet d'eau à l'aide des pièces jointes conformément aux instructions de montage. Veillez à ce que le raccordement d'eau d'appoint ne soit pas coudé, comprimé ou enroulé sur lui-même.

Lors du remplacement de l'appareil, utilisez toujours un nouveau tuyau d'amenée d'eau pour le raccordement à l'approvisionnement en eau ; l'ancien tuyau d'amenée ne doit jamais être réutilisé.

### Pression de l'eau:

0,05 MPa (0,5 bar) minimum, 1 MPa (10 bars) maximum. Si la pression du réseau dépasse 10 bars, intercalez un détendeur.

### Débit d'arrivée d'eau:

10 litres/minute minimum.

### Température de l'eau:

Utilisez de préférence de l'eau froide. L'eau chaude ne doit pas dépasser 60 °C maxi. à l'arrivée.

### Branchement électrique

Ne raccordez l'appareil qu'à une prise réglementairement installée débitant du 230 V alternatif et équipée d'un fil de terre. Ampérage nécessaire du fusible / disjoncteur, voir la plaque signalétique 31.

Il faut fixer la prise à proximité du lave-vaisselle et elle doit rester librement accessible.

Les modifications sont exclusivement réservées à un spécialiste.

En cas d'emploi d'un disjoncteur différentiel, n'en utilisez qu'un arborant le symbole . Seul un tel disjoncteur garantit la conformité avec les prescriptions actuellement en vigueur.

## Démontage

Ici aussi, la chronologie des activités est importante : commencez toujours par débrancher l'appareil en premier du secteur.

Débranchez la fiche mâle de la prise de courant.

Fermez le robinet d'arrivée d'eau.

Défaitez le raccord d'eau usée et le raccord d'eau du robinet.

Desserrez les vis de fixation situées sous le plan de travail. Si nécessaire, démontez la plinthe.

Extrayez l'appareil en faisant suivre prudemment le tuyau flexible.

## Transport

Videz le lave-vaisselle. Fixez les pièces mobiles. Transportez toujours l'appareil à la verticale.

- Si vous couchez l'appareil, l'eau résiduelle peut pénétrer dans les organes de commande et perturber ultérieurement le déroulement des programmes.
- Pour vider l'appareil, procédez comme suit:
  - Ouvrez le robinet d'eau.
  - Fermez la porte.
  - Enclenchez l'appareil.
  - Sélectionner le programme **B**.  
A l'indicateur numérique, la durée s'affiche en minutes.
  - Attendez 4 minutes environ.
  - Appuyez simultanément sur les touches **A** et **C** pour terminer le programme.
  - A l'indicateur numérique, la durée revient à **0**.
  - Attendez une minute de plus puis éteignez l'appareil.
  - Fermez le robinet d'eau.

## Précautions contre le gel

Si vous placez l'appareil dans une pièce où il risque de geler (par ex. dans une résidence secondaire), videz-le entièrement (voir Transport).

Fermez le robinet d'eau, débranchez le flexible d'arrivée d'eau puis laissez s'écouler l'eau qu'il contenait.

## Mise au rebut

### Remarque concernant la mise au rebut

Les anciens appareils ne doivent pas être considérés comme des déchets sans intérêt !

Grâce à une mise au rebut respectueuse de l'environnement et à un retraitement, il est possible de récupérer des matières premières de grande valeur.

Avant de mettre l'ancien appareil au rebut, débranchez sa fiche mâle de la prise de courant. Coupez son cordon d'alimentation et jetez-le séparément avec la fiche mâle.

Détrouez la fermeture de la porte et la protection enfants (le cas échéant). Vous empêcherez ainsi que les enfants en jouant ne s'enferment dans appareil et risquent leur vie.

Lors de la livraison, votre nouveau lave-vaisselle est protégé par son emballage. Les matériaux employés sont tous des matériaux non-polluants et réutilisables. Veuillez vous débarrasser de l'emballage en respectant l'environnement. Toutes les pièces en matière plastique de l'appareil sont caractérisées par des abréviations standard internationales (p. ex. PS polystyrène). Ceci permet de les trier lors de la mise au rebut de l'appareil pour garantir un recyclage respectueux de l'environnement.

Veuillez vous informer auprès de votre revendeur spécialisé ou de votre commune pour en savoir plus concernant les différentes possibilités de mise au rebut.

### Mise au rebut de l'emballage

- Veuillez vous débarrasser de l'emballage de façon réglementaire. L'emballage et ses parties constituantes ne sont pas des jouets ; les tenir hors de portée des enfants. Risque d'étouffement dû au carton ondulé et aux feuilles.
  - Le carton ondulé se compose principalement de papier recyclé.
  - Les pièces moulées sont en polystyrène expansé exempt de CFC.
  - La couche de polyéthylène (PE) se compose en partie de matière première de récupération.
  - Les cadres en bois (s'ils existent) sont constitués de bois résiduel et ne sont pas traités.
  - Les rubans (s'ils existent) sont constitués de polypropylène (PP).

### Mise au rebut de l'ancien appareil

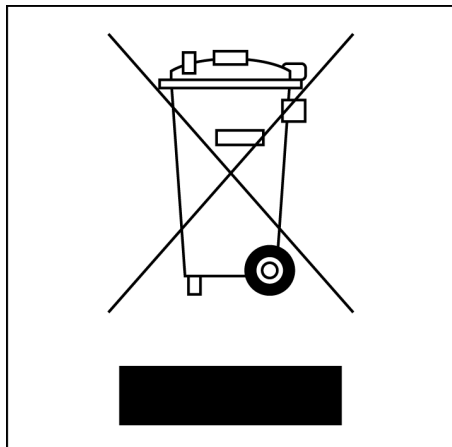
- Pour éviter tout accident ultérieur, rendez immédiatement inutilisables les appareils qui ont fini de servir.
- Confiez cet appareil à un circuit de mise au rebut réglementaire.



### Avertissement

Les enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil (risque d'étouffement) ou de se retrouver dans d'autres situations dangereuses.

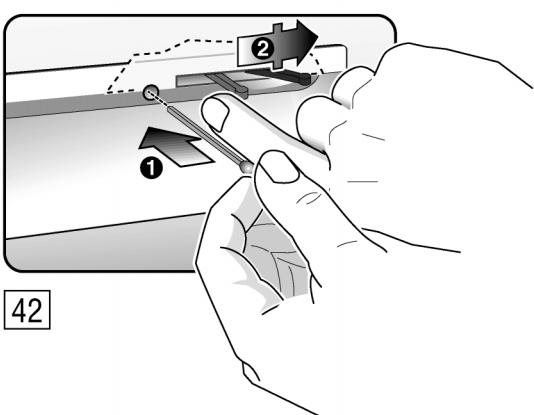
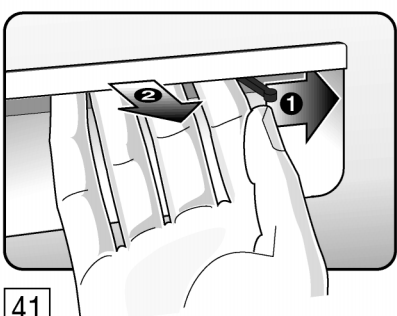
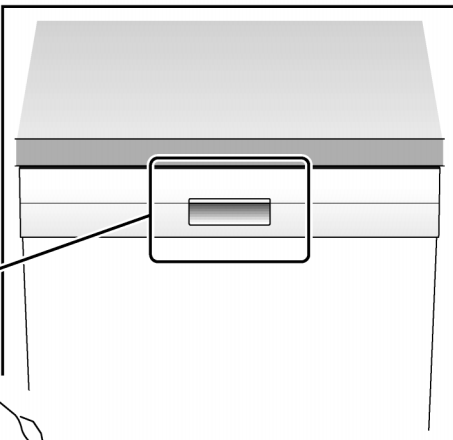
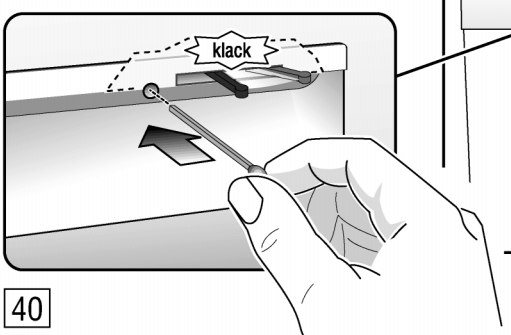
Pour cette raison : débranchez la fiche mâle de la prise de courant, sectionnez le cordon d'alimentation électrique et jetez-le. Détruisez la serrure de la porte de sorte que cette dernière ne puisse plus fermer.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.





**fr**

## **Garantie AQUA-STOP.**

(ne s'applique pas aux appareils non munis du système Aqua-Stop)

En complément à la garantie légale assurée par le vendeur au titre du contrat de vente et en complément à la garantie que nous offrons sur l'appareil, nous dédommageons l'utilisateur dans les conditions suivantes :

1. Si, par un défaut de fabrication, notre système Aqua-Stop cause des dégâts des eaux, nous dédommageons le consommateur privé.
2. Cette garantie s'applique pendant la durée de vie de l'appareil.
3. Pour pouvoir bénéficier de la garantie, l'appareil avec son système Aqua-Stop doit avoir été implanté et raccordé dans les règles de l'art conformément à notre notice. «Cette condition s'applique aussi à la rallonge (accessoire d'origine) d'Aqua-Stop posée dans les règles de l'art.» Notre garantie ne couvre pas les conduites d'alimentation ou robinetteries défectueuses arrivant jusqu'à la prise de l'Aqua-Stop.
4. Lorsqu'un appareil muni d'une vanne Aqua-Stop est en marche, il est en principe inutile de le surveiller et/ou de fermer le robinet d'eau. Fermez ce dernier uniquement si vous vous absentez de votre domicile pendant une longue période, par exemple si vous partez en vacances pendant plusieurs semaines.

Siemens–Electrogeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München

Pour prendre directement contact, utilisez le n° de tél.  
et le n° de fax indiqués dans le répertoire ci-joint du  
service après-vente.

### **Family Line**

01805–2223

Siemens–Hausgeräte  
EUR 0,12/Min. DTAG

Besuchen Sie uns im Internet:  
<http://www.siemens.de/hausgeraete>

9000 070 134 fr (8503)  
630G