Aide-mémoire...

... sur tout ce dont votre lave-vaisselle a besoin. Lisez guand même la notice d'utilisation et les instructions de montage avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

Vue d'ensemble des réglages de la dureté de l'eau

Vous trouverez ici une vue d'ensemble des valeurs de dureté de l'eau disponibles.

La notice d'utilisation comprend un tableau avec des unités spécifigues à chaque pays.

| Plage de dureté | mmol/l | Niveau | LED A | LED B | LED C |
|-----------------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| douce | 0 - 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| moyenne | 1,2 - 2,9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| dure | 3,0 - 3,7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| dure | 3,8 - 6,2 | 3 | 0 | 0 | 0 |



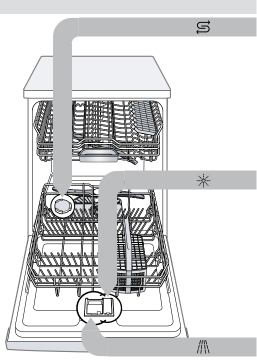
Régler l'adoucisseur

- 1. Appuvez sur ①.
- 2 Appuyez sur > et Start jusqu'à ce que clignotent S et S.
- 3. Relâchez les touches.
- **4.** Appuyez sur < à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous ayez réglé le niveau souhaité.
- 0, 1, 2 ou 3 LED s'allument en conséquence.
- 5. Appuyez sur Start pour enregistrer le
- ✓ Les LED s'éteignent.

Programmes

Les données de programme sont des valeurs de laboratoire conformes à la norme européenne EN 60436. Les valeurs de consommation dépendent du programme sélectionné et de la fonction additionnelle choisie. La durée varie selon l'état du distributeur de liquide de rincage et selon la présence ou l'absence de liquide de rinçage.

| Programme | 1) Durée [h:min] 2) Consommation d'énergie [kWh] 3) Eau [l] |
|---------------|--|
| | 1) 2:15 - 2:15 2) 1,450 - 1,450 |
| Intensif 70° | 3) 15,0 - 15,0 |
| auto / ⋃ | 1) 1:35 - 2:40 2) 0,950 - 1,550 |
| Auto 45-65° | 3) 9,0 - 19,0 |
| ☑ / eco | 1) 3:30 2) 0,937 |
| Eco 50° | 3) 9,5 |
| Po / T | 1) 1:30 - 1:30 2) 0,900 - 0,900 |
| Verre 40° | 3) 14,0 - 14,0 |
| 1h | 1) 1:00 2) 1.300 |
| Prog. 1 heure | 3) 10,0 |



Verser du sel spécial ≤

Pour éviter d'endommager l'appareil, ne verser le sel 3. Remplir le réservoir de sel spécial dans le réservoir prévu à cet effet qu'immédiatement avant le début du programme.

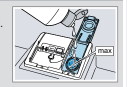
- 1. Dévisser et retirer le couvercle du réservoir de sel spécial.
- 2 À la première mise en service : remplir complètement le réservoir avec de l'eau.
- spécial. L'eau dans le réservoir est ainsi refoulée et s'écoule. Ne jamais remplir de détergent.
- 4. Poser le couvercle sur le réservoir et le tourner pour le visser.

Remplissage de liquide de rincage **

1. Appuyez sur la languette du couvercle du réservoir de liquide de rinçage 10 et soulevez-la 2.



2. Versez du liquide de rinçage jusqu'au repère max.



- 3. Fermez le couvercle du réservoir de liquide de rin-
- ✓ Le couvercle s'enclenche de manière audible.

Remplissage de détergent //\

1. Versez le détergent dans le compartiment à détergent sec.



- 2. Fermez le couvercle du compartiment à détergent.
- ✓ Le couvercle s'enclenche de manière audible.



Voici comment procéder

1. Rangez la vaisselle.

Ne remplissez votre appareil qu'avec de la vaisselle convenant au lave-vaisselle. Retirez les résidus alimentaires grossiers de votre vaisselle. Vérifiez si les bras d'aspersion peuvent tourner librement.

- 2 Remplissez de détergent.
- 3. Allumez l'appareil ①.

- 4. Réglez le programme.
- 5. Démarrez le programme Start.
- 6. Videz le lave-vaisselle à la fin du programme.

7. Pour interrompre le programme, maintenez Reset 3 sec. enfoncé pendant env. 3 secondes. Le programme est interrompu et se termine après 1 minute.



Nettoyer les filtres

- 1. Vérifiez si des résidus sont coincés dans les filtres après chaque cycle de lavage.
- 2. Faites tourner le filtre grossier dans le sens inverse des aiauilles d'une montre ①, puis retirez le svstème de filtration 2.
- 3. Tirez le microfiltre vers le bas.





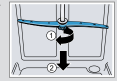
- 4. Comprimez les ergots 1 et retirez le filtre grossier par le haut 2
- 5. Passez les éléments filtrants sous l'eau courante pour les nettover.
- 6. Assemblez le système de filtration.
- 7. Posez le système de filtration dans l'appareil, puis faites tourner le filtre grossier dans le sens des aiquilles d'une montre.

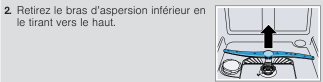
Veillez à ce que les flèches soient face à face.

Nettoyer les bras d'aspersion

le tirant vers le haut.

1. Dévissez le bras d'aspersion supérieur ①, puis extrayez-le par le bas ②.





- 3. Sous l'eau courante, assurez-vous que les buses de sortie des bras d'aspersion sont dégagées et éliminez les corps étrangers au besoin.
- 4. Mettez en place le bras d'aspersion inférieur.
- ✓ Le bras d'aspersion s'enclenche de manière audible.
- 5. Insérez puis vissez le bras d'aspersion supérieur.

Nettoyer la pompe de vidange

- 1. Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- 2. Retirez le système de filtration.
- 3. Puisez l'eau présente.
- 4. Soulevez le couvercle de pompe à l'aide d'une cuillère, puis saisissez le couvercle par la nervure.



- 5. Soulevez le couvercle en biais vers l'intérieur et retirez-le.
- 6. Éliminez les résidus alimentaires et corps étrangers autour de la roue à ailettes.
- 7. Remettez le couvercle de la pompe en place ①, puis poussez-le vers le bas
- ✓ Le couvercle de la pompe s'enclenche de manière audible.



8. Installez le système de filtration.

Dépannage

Défaut Le voyant pour l'arrivée d'eau est allumé

Cause et dépannage

Le flexible d'arrivée d'eau est plié.

► Branchez le flexible d'arrivée d'eau sans le plier.

Le robinet d'eau est fermé

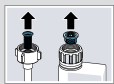
Ouvrez le robinet d'eau.

Le robinet d'eau est coincé ou entartré.

Ouvrez le robinet d'eau.

Le filtre du flexible d'arrivée d'eau et du flexible aguastop sont bouchés.

- Éteignez l'appareil.
- 2. Débranchez la fiche secteur.
- 3. Coupez le robinet d'eau.
- 4. Dévissez le raccord d'eau.
- 5. Retirez le filtre du flexible d'arrivée d'eau.



- 6. Nettoyez le filtre.
- 7. Remettez le filtre dans le flexible d'arrivée d'eau.
- 8. Revissez le raccord d'eau.
- 9. Vérifiez l'étanchéité du raccord d'eau.
- 10. Rétablissez l'alimentation électrique.
- 11. Allumez l'appareil.

Défaut Le voyant pour l'arrivée d'eau est allumé

Cause et dépannage

Filtres encrassés ou bouchés.

► Nettoyez les filtres.

Le flexible d'évacuation est bouché ou plié.

- 1. Dépliez le flexible d'évacuation d'eau usée.
- 2. Éliminez les résidus.

Le raccord de siphon est encore obturé.

Vérifiez le raccord du siphon et ouvrez ce dernier au besoin.

Le couvercle de la pompe de vidange est mal fermé.

► Enclenchez correctement le couvercle de la pompe de vi-

Présence de résidus ali-La vaisselle est rangée trop serrée ou le panier à vaisselle est mentaires sur la vaisselle. surchargé.

1. Laissez suffisamment d'espace libre en rangeant la vais-

Les jets de liquide doivent atteindre la surface de la vais-

2. Évitez les points d'appui.

La rotation du bras d'aspersion inférieur est bloquée.

► Rangez la vaisselle de sorte qu'elle n'empêche pas la rotation des bras d'aspersion.

Les buses des bras d'aspersion sont bouchées.

Nettoyez les bras d'aspersion.

Les filtres sont encrassés.

Nettovez les filtres.

| Défaut | Cause et dépannage | |
|--|--|--|
| Présence de résidus ali- mentaires sur la vaisselle. | Les filtres sont mal insérés ou mal enclenchés. 1. Placez les filtres correctement. 2. Assurez-vous que les filtres sont bien encliquettés. | |
| | Le programme de lavage choisi est trop faible. Choisissez un programme de lavage plus puissant. | |
| Les verres, les verres d'un aspect métallique et les | La quantité de liquide de rinçage distribué est trop élevée. Abaissez la quantité de liquide de rinçage distribuée. | |
| couverts présentent des stries faciles à éliminer. | Aucun liquide de rinçage n'est ajouté. ► Rajoutez du liquide de rinçage. | |
| Taches de rouille sur les couverts. | Les couverts ne pas assez résistants à la rouille. Il est fréquent que les lames de couteau soient plus fortement affectées. Lutilisez de la vaisselle résistante à la rouille. | |
| | Les couverts rouillent aussi s'ils sont lavés avec d'autres pièces en train de rouiller. • Ne lavez pas de pièces qui rouillent. | |
| Des résidus de détergent se trouvent dans le com- partiment à détergent ou | Les bras d'aspersion sont bloqués par de la vaisselle, ce pour- quoi le détergent ne se dissout pas. • Assurez-vous de ne pas bloquer les bras d'aspersion dans | |

dans la coupelle intercep-

trice de la pastille.

rouillent. ués par de la vaisselle, ce pour-

quer les bras d'aspersion dans

leur rotation.