

### Table des matières

Sécurité	4
Indications générales	
Utilisation conforme	4
Restrictions du périmètre utilisa-	4
teursInstallation sécuritaire	4
Utilisation sêre	
Appareil endommagé	
Risques pour les enfants	
Systèmes de sécurité	
Prévention des dégâts maté-	
rielsInstallation sécuritaire	12
Utilisation sûre	
Sécurité enfants <sup>1</sup>	13
système de verrouillage de la porte	1.3
	10
Protection de l'environnement et économies d'énergie	1/
Élimination de l'emballage	
Économiser l'énergie	14
Aquasensor <sup>1</sup>	
Capteurs	
Installation et branchement	15
Contenu de la livraison	
Installation et raccordement de	
l'appareil	
Raccordement de l'eau usée	
Raccordement de l'eau potable	
Raccordement électrique	
Description de l'appareil	18
Appareil	
Éléments de commande	19
Programme	22
Remarques concernant les labo-	
ratoires d'essai	0.4

Fonctions additionnelles	. 24
Équipement Panier à vaisselle supérieur Panier à vaisselle inférieur Panier à couverts Tiroir à couverts Étagère Tiges rabattables Support pour petites pièces Étagère à couteaux Hauteur des paniers à vaisselle	. 26 . 27 . 28 . 29 . 29 . 30
<b>Avant la première utilisation</b> Première mise en service	
Adoucisseur	. 31 . 32 . 32 . 33
Distributeur de liquide de rin-	
çage	. 34 . 35
<b>Détergent</b> Détergents appropriés	. 36
Utilisation de détergents inap- propriés Remarques concernant les dé- tergents Remplir du détergent	. 37

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

Vaisselle	38
Dommages aux verres et à la vaisselle	39
Vider le lave-vaisselle	
Utilisation de base	41
Ouvrir la porte de l'appareil	
Allumer l'appareil	
Régler un programme	41
Régler la fonction additionnelle	
Régler le départ différé	
Démarrage du programme	
touches	42
Désactiver le verrouillage des touches	42
Interrompre le programme	
Interruption de programme	
Mettre l'appareil hors tension	
Réglages de base	44
Vue d'ensemble des réglages	1 1
de base Modifier les réglages de base	44
Nettoyage et entretien	46
Nettoyer la cuve	46
Intérieur autonettoyant <sup>1</sup>	
Produits de nettoyage	
Conseils d'entretien	47
Entretien de la machine 🖆	47
Système de filtration	
Nettoyer les bras d'aspersion	
Dépannage	
Sécurité de l'appareil	50
Code défaut/affichage défaut/si-	_ ,
gnal	
Résultat de lavaged'af	53
Remarques sur le bandeau d'affichage	
11011490	61
Dysfonctionnements	

Dommagae mécanique Bruits Nettoyer la pompe de vidange	63
Transport, stockage et élimina- tion	64
Démonter l'appareil	
Protéger l'appareil du gel	
Transporter l'appareil	65
Mettre au rebut un appareil usagé	65
Service après-vente	66
Numéro de produit (E-Nr) et nu-	•
méro de fabrication (FD)	66
Garantie AQUA-STOP1	
Caractéristiques techniques	67

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil



### **A** Sécurité

Veuillez respecter les consignes de sécurité afin d'utiliser l'appareil en toute sécurité.

#### Indications générales

- Lisez attentivement la présente notice. C'est en effet la seule manière d'utiliser l'appareil de manière sûre et efficace.
- Conservez la notice ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Contrôlez l'appareil après l'avoir déballé. Ne raccordez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

#### Utilisation conforme

Pour utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, respectez les consignes d'utilisation conforme.

Utilisez l'appareil uniquement :

- pour laver la vaisselle du ménage.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- à une hauteur maximale de 4000 m au-dessus du niveau de la mer.

### Restrictions du périmètre utilisateurs

Évitez les risques pour les enfants et les personnes vulnérables. Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage de l'appareil, et l'entretien par l'utilisateur, sont des activités que les enfants ne peuvent pas effectuer sans surveillance.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation secteur.

#### Installation sécuritaire

Respectez les consignes de sécurité lorsque vous installez cet appareil.

### **⚠** AVERTISSEMENT – Risque de blessure!

Une installation inadéquate peut occasionner des blessures.

► Lors de l'installation et du raccordement de l'appareil, suivez les instructions figurant dans la notice d'utilisation et les instructions de montage.

## **△** AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution!

- Les installations non conformes sont dangereuses.
  - ► Pour le raccordement et l'utilisation de l'appareil, respectez impérativement les indications figurant sur la plaque signalétique.
  - ▶ L'appareil doit être branché uniquement à une source d'alimentation avec courant alternatif à l'aide d'une prise murale correctement installée et reliée à la terre.
  - ▶ Le système à conducteur de protection de l'installation électrique de la maison doit être conforme.
  - ► N'alimentez jamais l'appareil par l'intermédiaire d'un appareil de commutation externe, par ex. une minuterie ou une télécommande.
  - ► Si l'appareil est encastré, la fiche du cordon d'alimentation secteur doit être librement accessible ou, si un accès libre est impossible, un dispositif de sectionnement tous pôles doit être installé dans l'installation électrique fixe, conformément aux réglementations d'installation.
  - ► Lors de l'installation de l'appareil, veiller à ce que le cordon d'alimentation secteur ne soit pas coincé ni endommagé.

#### fr Sécurité

- Il est dangereux de sectionner le flexible d'arrivée ou d'immerger la vanne Aquastop dans l'eau.
  - N'immergez jamais le boîtier de plastique dans l'eau. Le boîtier en plastique du flexible d'arrivée contient une vanne électrique.
  - Ne sectionnez jamais le flexible d'arrivée. Dans le flexible d'arrivée d'eau se trouvent des lignes d'alimentation électrique.

## **⚠** AVERTISSEMENT – Risque d'incendie!

Un cordon d'alimentation secteur prolongé ainsi qu'un adaptateur non agréé sont dangereux.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
- Si le cordon d'alimentation secteur est trop court, contacter le service après-vente.
- ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs agréés par le fabricant.

### **⚠** AVERTISSEMENT – Risque de blessure!

Les charnières bougent à l'ouverture et à la fermeture de la porte de l'appareil et peuvent occasionner des blessures.

► Il faut recouvrir latéralement la zone des charnières des appareils encastrables ou intégrables qui ne sont pas installés dans une niche et dont une paroi latérale est accessible. Ces revêtements sont disponibles auprès de votre distributeur ou de notre service après-vente.

### ⚠ AVERTISSEMENT – Risque de basculement !

Une installation inadéquate risque de compromettre l'équilibre de l'appareil.

Les appareils encastrables ou intégrables doivent être installés uniquement sous un plan de travail continu solidement fixé à l'armoire voisine.

### **△** AVERTISSEMENT – Risque de brûlures!

Une installation inadéquate risque d'engendrer des brûlures.

► Assurez-vous que les appareils en pose libre sont correctement adossés au mur.

#### Utilisation sûre

### **△** AVERTISSEMENT – Risque de préjudice grave pour la santé!

Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation figurant sur les emballages des détergents et produits de rinçage peut entraîner de graves risques pour la santé.

► Veuillez respecter les consignes de sécurité et d'utilisation figurant sur les emballages des détergents et des liquides de rinçage.

## **△** AVERTISSEMENT – Risque d'explosion!

- Les solvants versés dans le compartiment de lavage de l'appareil posent un risque d'explosion.
  - ▶ Ne versez jamais de solvant dans le compartiment de lavage.
- Les nettoyants caustiques fortement alcalins ou acides pourraient poser un risque d'explosion en entrant en contact avec des pièces d'aluminium situées dans le compartiment de nettoyage de l'appareil.
  - ▶ N'utilisez jamais de nettoyants caustigues fortement alcalins ou acides, notamment ceux issus du secteur professionnel ou industriel (p. ex. pour l'entretien de machines) conjointement avec des pièces en aluminium (p. ex. filtres à graisse de hottes aspirantes ou casseroles en aluminium).

### **⚠** AVERTISSEMENT – Risque de blessure!

- Lorsqu'elle est ouverte, la porte de l'appareil pose un risque de blessure.
  - ▶ N'ouvrez la porte de l'appareil que pour le remplir ou le vider afin d'éviter les accidents (risque de trébuchement).
  - ▶ Ne vous tenez jamais debout ou assis sur la porte ouverte de l'appareil.
- Les couverts et couteaux pointus pose un risque de blessure.
  - ▶ Disposer les couverts et couteaux pointus avec la pointe vers le bas dans le panier ou le tiroir à couverts ou sur la tablette a couteaux.

### **△** AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

De l'eau chaude peut être éjectée de l'appareil si la porte est ouverte pendant le déroulement du programme.

► Soyez très prudent si vous devez ouvrir la porte durant le déroulement d'un programme.

### **⚠** AVERTISSEMENT – Risque de basculement !

Surcharger le panier à vaisselle pourrait faire basculer l'appareil.

► Ne surchargez jamais le panier à vaisselle d'un appareil en pose libre.

## **⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution!**

- L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.
  - ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.
  - Ne jamais exposer l'appareil à une forte chaleur ou humidité.
  - Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.
- Le cordon d'alimentation pose un danger si sa gaine de protection est endommagée.
  - Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des sources de chaleur et des pièces chaudes de l'appareil.
  - ▶ Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des pointes acérées ou arêtes tranchantes.
  - Ne pliez, écrasez ou modifiez jamais le cordon d'alimentation.

### Appareil endommagé

Respectez les consignes de sécurité lorsque l'appareil est endommagé.

## **⚠** AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

- Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.
  - ► N'utilisez jamais un appareil endommagé.

- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.
- ► Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ► Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement la fiche mâle du cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles et fermez le robinet d'eau.
- "Rubrique service après-vente." → Page 66
- ► Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- Les réparations non conformes sont dangereuses.
  - ► Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
  - ► Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
  - ► Si le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécifique qui est disponible auprès du fabricant ou de notre service après-vente.

#### Risques pour les enfants

Respectez les consignes de sécurité si vous vivez avec des enfants.

## ⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie!

- Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.
  - ► Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
  - ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.
- Les enfants risquent d'inhaler ou d'avaler des petits morceaux et s'étouffer.
  - ► Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
  - ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

### ⚠ AVERTISSEMENT – Risque de préjudice pour la santé!

Des enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil et de mettre leur vie en danger.

► En cas d'appareils usagés, débranchez la fiche secteur du câble d'alimentation secteur, puis coupez ce dernier et détruisez la serrure de la porte de l'appareil de sorte qu'il soit impossible de fermer le hublot.

### **△ AVERTISSEMENT – Risque d'écrasement!**

Avec les appareils installés en hauteur, les enfants peuvent se coincer entre la porte de l'appareil et les portes de placard situées au-dessous.

▶ Surveillez les enfants lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte de l'appareil.

### **△** AVERTISSEMENT – Risque de brûlures chimiques!

Les produits de rinçage et les détergent peuvent provoquer des brûlures chimiques dans la bouche, la gorge et les yeux.

- ► Gardez les produits de rinçage et les détergents à l'abri des enfants.
- ► Gardez les enfants à l'écart de l'appareil. L'eau présente dans le compartiment à vaisselle n'est pas potable. Elle pourrait contenir des résidus de produits de rinçage ou de détergent.

### **⚠** AVERTISSEMENT – Risque de blessure!

Les enfants peuvent se blesser en se coincant les doigts dans les fentes de la coupelle interceptrices des pastilles.

► Gardez les enfants à l'écart de l'appareil.

### **△** AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie!

Les enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil et de s'asphyxier.

- ▶ Utilisez la protection enfants si présente.
- ► Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil ou l'utiliser.

### Systèmes de sécurité

Protégez les enfants des risques posés par l'appareil. Selon le modèle, l'appareil peut disposer d'un → "Sécurité enfants¹", Page 13.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

# Prévention des dégâts matériels

#### Installation sécuritaire

Respectez les consignes lorsque vous installez l'appareil.

#### **ATTENTION!**

- Une installation inadéquate de l'appareil peut entraîner des dommages.
  - Si le lave-vaisselle est incorporé au-dessous ou au-dessus d'autres électroménagers, observez les informations de la notice de montage des électroménagers respectifs sur leur incorporation en association avec un lave-vaisselle.
  - ► En l'absence d'informations ou si la notice de montage ne contient aucune consigne correspondante, adressez-vous au fabricant de ces électroménagers afin de vous assurer qu'il est possible d'incorporer le lavevaisselle au dessus ou en dessous de ces appareils.
  - ► En l'absence d'informations de la part du fabricant, le lave-vaisselle ne doit pas être encastré au-dessus ou au-dessous de ces électroménagers.
  - Pour garantir le bon fonctionnement de tous les appareils électroménagers, observez la notice de de montage du lave-vaisselle.
  - N'installez pas le lave-vaisselle sous une table de cuisson.
  - N'installez pas le lave-vaisselle à proximité de sources de chaleur (radiateurs, accumulateurs de chaleur, fours ou d'autres appareils générateurs de chaleur).

- Les tuyaux d'eau modifiés ou endommagés peuvent provoquer des dégâts matériels ou endommager l'appareil.
  - Veillez à ne jamais plier, écraser, modifier ou trancher les tuyaux d'eau.
  - Utilisez uniquement les tuyaux d'eau fournis ou les tuyaux de rechange d'origine.
  - Ne réemployez jamais les tuyaux d'eau déjà utilisés.
- Une pression de l'eau trop faible ou trop élevée peut entraver le fonctionnement de l'appareil.
  - Assurez-vous que la pression d'eau au niveau de l'alimentation en eau est comprise entre 50 kPa (0,5 bar) minimum et 1000 kPa (10 bar) maximum.
  - ► Si la pression hydraulique excède la valeur maximale indiquée, une vanne de réduction de pression entre le raccord d'eau potable et le kit de tuyaux de l'appareil doit être installé.

#### **Utilisation sûre**

Respectez les consignes lorsque vous utilisez l'appareil.

#### **ATTENTION!**

- Les fuites de vapeur d'eau peuvent endommager le meuble d'encastrement.
  - Laissez l'appareil refroidir un peu après la fin du programme avant d'ouvrir la porte.
- Le sel spécial peut entraîner de la corrosion dans la cuve.
  - Afin de rincer le sel spécial qui déborde de la cuve, versez le sel spécial dans le réservoir prévu à cet effet immédiatement après le démarrage du programme.

- Le détergent peut endommager l'adoucisseur.
  - ▶ Rempissez le réservoir de l'adoucisseur uniquement avec du sel spécial pour lave-vaisselle.
- Des produits nettoyants inappropriés peuvent endommager l'appareil.
  - N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur.
  - N'utilisez pas d'éponge ruqueuse ou de nettoyant abrasif afin d'éviter d'égratigner la surface de l'appareil.
  - Afin de prévenir la corrosion sur les lave-vaisselle dotés d'une facade en acier inoxydable, évitez les carrés d'éponge ou rincezles plusieurs fois avec soin avant de les utiliser pour la première fois

### Sécurité enfants<sup>1</sup>

La sécurité enfants protègent les enfants des risques posés par l'appa-

Selon le modèle, l'appareil peut disposer d'un verrou de porte.

### système de verrouillage de la porte

Le système de verrouillage de la porte est un système de sécurité mécanique qui complique l'ouverture de la porte.

Vous pouvez l'activer ou le désactiver.

#### AVERTISSEMENT Risque d'asphyxie!

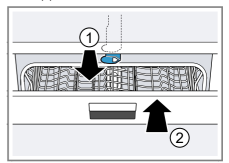
Les enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil et de s'asphyxier.

- ► Activez le verrou et fermez la porte.
- → "Ouvrir la porte de l'appareil", Page 41

#### Activer le système de verrouillage de la porte

Remarque: Le système de verrouillage de la porte demeure enclenché jusqu'à ce qu'il soit désactivé.

- 1. Ouvrez la porte de l'appareil.
- 2. Tirez la patte de la protection enfant vers vous 1 et fermez la porte de l'appareil 2.

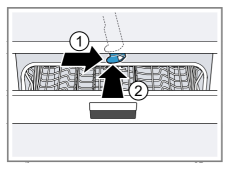


#### Désactiver le système de verrouillage de la porte.

1. Ouvrez la porte de l'appareil.

Selon l'équipement de l'appareil

- fr Protection de l'environnement et économies d'énergie
- Poussez la patte de la sécurité enfants vers la droite ①, puis vers l'arrière ②.



3. Fermez la porte de l'appareil.

### Protection de l'environnement et économies d'énergie

Protégez l'environnement tout en faisant un usage économique de votre appareil et en éliminant correctement les matériaux recyclables.

### Élimination de l'emballage

Les matériaux d'emballage sont compatibles avec l'environnement et recyclables.

 Éliminez les différents composants séparément en fonction de leur type.

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ville.



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement.

### Économiser l'énergie

Si vous respectez ces consignes, votre appareil consommera moins de courant et d'eau.

Utilisez le programme Eco 50°.

- + Le programme Eco 50° est éconergétique et écologique.
  - → "Programme", Page 22

Si vous n'avez que peu de vaisselle à laver, utilisez la fonction additionnelle demi-charge.<sup>1</sup>

- + Ce programme convient au chargement réduit et adapte les valeurs de consommation en conséquence.
  - → "Fonctions additionnelles", Page 24

Mettez le réglage du capteur à « Standard ».

- + Cela réduira les valeurs de consommation.
  - → "Capteurs", Page 15

#### Aquasensor<sup>1</sup>

L'Aquasensor est un équipement optique (barrage photoélectrique) servant à mesurer la turbidité de l'eau de lavage. L'Aquasensor permet d'économiser de l'eau.
L'appareil emploie l'Aquasensor de façon spécifique, selon le programme. Si la salissure est faible, l'eau de lavage est conservée jusqu'au prochain cyc.e de lavage, ce qui permet d'abaisser la consommation d'eau de 3 à 6 litres. Si l'eau est assez sale, l'appareil la vidange et la remplace par de l'eau propre. En

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

mode Automatique, l'appareil adapte en outre la température et la durée de marche au degré de salissure.

#### **Capteurs**

Les capteurs adaptent le déroulement et l'intensité des programmes automatiques à la quantité et au type de souillure.

Les capteurs ont différents niveaux de sensibilité, que vous pouvez confiaurer dans les réalages de base.

Nine and de and	Description
Niveaux de sen- sibilité des cap- teurs	Description
SE:00	Réglage optimal pour les tissus charge et les fortes quantités de salissures. Économe en énergie et en eau.
SE:01	Adapte l'intensité du pro- gramme à de faibles quan- tités de souillure pour éli- miner efficacement les ré- sidus alimentaires. L'appa- reil adapte sa consomma- tion d'énergie et d'eau en conséquence.
SE:02	Adapte l'intensité du programme à des conditions d'utilisation plus difficiles, p. ex. en présence les résidus alimentaires secs très tenaces. Réglage recommandé lors de l'utilisation de détergents biologiques ou écologiques avec de faibles quantités d'agent actif. L'appareil adapte sa consommation d'énergie et d'eau en conséquence.

### Installation et branchement

#### Contenu de la livraison

Après avoir déballé le produit, inspectez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dégâts dus au transport et pour vous assurer de l'intégralité de la livraison.

En cas de réclamation, veuillez vous adresser au revendeur auprès duquel vous avez acquis l'appareil ou auprès de notre service après-vente.

**Remarque:** Le bon fonctionnement de votre appareil a été soigneusement contrôlé à l'usine. Il est possible que ce contrôle ait laissé des taches d'eau sur l'appareil. Elles disparaissent cependant après le premier lavage.

La livraison comprend:

- Lave-vaisselle
- Notice d'utilisation
- Notice de montage
- Garantie<sup>1</sup>
- Matériel de montage
- Tôle pare-vapeur\*¹
- Jupe caoutchouc\*1
- Cordon d'alimentation
- Notice succincte<sup>1</sup>

### Installation et raccordement de l'appareil

Vous pouvez installer votre appareil encastrable ou intégrable dans le coin cuisine entre des parois de bois et de plastique. Si vous utilisez votre appareil comme appareil sur pied ultérieurement, vous devrez faire en sorte de prévenir tout basculement. par exemple avec des raccords vis-

Selon l'équipement de l'appareil

sés dans le mur ou en posant un plan de travail continu solidement fixé aux armoires voisines.

- "Respectez les consignes de sécurité." → Page 4
- "Respectez les consignes sur le raccordement électrique." → Page 16
- 3. Vérifiez le "contenu de la livraison" → Page 15 et l'état de 'appareil.
- Consultez les cotes d'encastrement dans les instructions de montage.
- Ajustez l'horizontalité de l'appareil à l'aide des pieds réglables.
   Veuillez à ce que l'appareil soit

Veuillez a ce que l'appareil soit bien stable.

- 6. "Posez le raccord d'évacuation de l'eau usée." → Page 16
- 7. "Posez le raccord d'eau potable."→ Page 16
- 8. Branchez l'appareil sur le secteur.

#### Raccordement de l'eau usée

Raccordez votre appareil à une bouche d'évacuation de l'eau usée afin de pouvoir évacuer l'eau salie par le nettoyage.

# Poser le raccord d'évacuation de l'eau usée

- Les étapes nécessaires sont décrites dans la notice de montage fournie.
- 2. Branchez le raccord d'évacuation des eaux usées à la tubulure d'écoulement du siphon à l'aide des pièces jointes.
- Veillez à ce que le raccord d'évacuation ne soit pas coudé, comprimé ni enroulé sur lui-même.
- Veillez à ce que le raccord d'évacuation ne soit pas bloqué par un bouchon.

#### Raccordement de l'eau potable

Raccordez votre appareil à une entrée d'eau potable.

# Poser le raccord d'eau potable Remarque

- Lorsque vous remplacez l'appareil, vous devez utiliser un nouveau flexible d'eau arrivée.
- Les étapes nécessaires sont décrites dans la notice de montage fournie.
- Raccordez l'appareil à une source d'eau potable à l'aide des pièce fournies.
  - Observez les renseignements de la "fiche technique" → Page 67.
- Veillez bien à ce que le raccord d'eau potable ne soit pas coudé, comprimé ou enroulé sur luimême.

### Raccordement électrique

Branchez l'appareil au réseau électrique.

# Raccordement électrique de l'appareil

#### Remarques

- Respectez les "consignes de sécurité" → Page 5.
- Ne branchez l'appareil qu'à une source de courant alternatif compris entre 220 - 240 V et 50 Hz ou 60 Hz.
- Veuillez noter que le système de sécurité aquatique fonctionne uniquement si l'appareil est alimenté par une source de courant électrique.
- 1. Branchez le connecteur du cordon d'alimentation secteur à l'appareil.

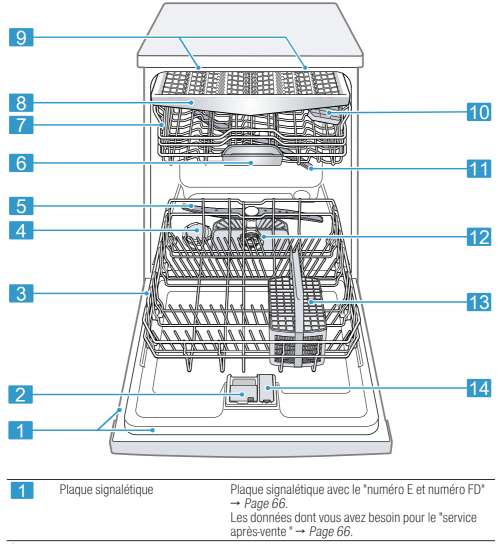
- 2. Branchez la fiche secteur de l'appareil dans une prise de courant proche de l'appareil.
  - Vous trouverez les données de raccordement de l'appareil sur la plaque signalétique.
- 3. Assurez-vous que la fiche secteur est correctement branchée.

## Description de l'appareil

Découvrez les composants de votre appareil.

#### **Appareil**

Cette section contient une vue d'ensemble des composants de votre appareil.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

2	Compartiment à détergent	Remplissez le compartiment à détergent de "détergent" → Page 36.
3	Panier à vaisselle inférieur	"Panier à vaisselle inférieur" → Page 27
4	Réservoir de sel spécial	Remplissez le réservoir de sel spécial de sel spécial pour "l'adoucisseur" → <i>Page 31</i> .
5	Bras d'aspersion inférieur	Le bras d'aspersion inférieur nettoie la vaisselle du pa- nier à vaisselle inférieur. Si le récipient n'est pas nettoyé de façon optimale, nettoyez les bras d'aspersion. → "Nettoyer les bras d'aspersion", Page 49
6	Coupelle interceptrice des pas- tilles	Durant le nettoyage, les pastilles tombent automatiquement dans le compartiment à détergent, où elles sont dissoutent de façon optimale.
7	Panier à vaisselle supérieur	"Panier à vaisselle supérieur" → Page 26
8	Tiroir à couverts <sup>1</sup>	"Tiroir à couverts" → <i>Page 28</i>
9	EmotionLight <sup>1</sup>	Éclairage intérieur de l'appareil.  → "Vue d'ensemble des réglages de base", Page 44
10	Étagère	"Étagère" → <i>Page 29</i>
11	Bras d'aspersion supérieur	Le bras d'aspersion supérieur nettoie la vaisselle du panier à vaisselle supérieur. Si le récipient n'est pas nettoyé de façon optimale, nettoyez les bras d'aspersion.  → "Nettoyer les bras d'aspersion", Page 49
12	Système de filtration	"Système filtrant" → Page 48
13	Panier à couverts <sup>1</sup>	"Panier à couverts" → Page 28
14	Réservoir de liquide de rinçage	Remplissez le réservoir de liquide de rinçage avec du liquide de rinçage pour "l'unité de distribution du liquide de rinçage" → Page 34.

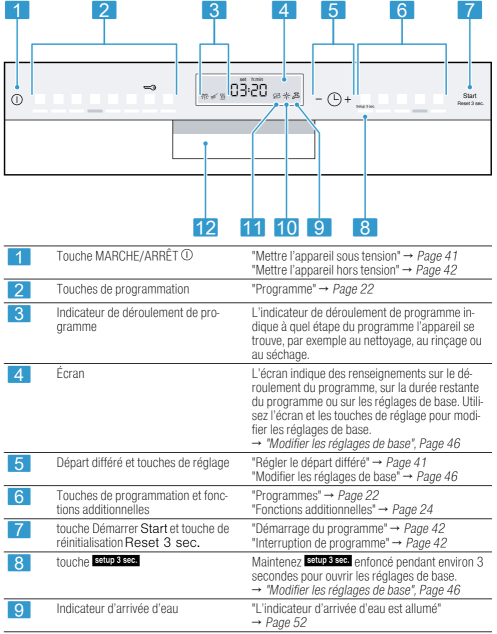
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

### Éléments de commande

Les éléments de commande vous permettent de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donnent des informations sur l'état de fonctionnement.

Certaines touches permettent d'exécuter différentes fonctions.

#### fr Description de l'appareil



Selon l'équipement de l'appareil

### Description de l'appareil fr

10	Indicateur de manque de liquide de rinçage	"Distributeur de liquide de rinçage" → Page 34
11	Indicateur de manque de sel spécial	"Adoucisseur" → <i>Page 31</i>
12	Ouvre-volet <sup>1</sup>	"Ouvrir la porte de l'appareil." → Page 41

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

### **Programme**

Vous trouverez ici une vue d'ensemble des programmes réglables. Selon la configuration de votre appareil, différents programmes sont à votre disposition sur le bandeau de commande de votre appareil. La durée peut varier en fonction du programme choisi. La durée dépend de la température de l'eau, de la quantité de vaisselle, du degré de souillure et de la "fonction additionnelle" → Page 24 choisie. La durée varie selon l'état du distributeur de li-

quide de rinçage et selon la présence ou l'absence de liquide de rinçage.

Vous trouverez les valeurs de consommation dans la notice succincte. Les valeurs de consommation supposent des conditions normales et une dureté de l'eau de 22 -

29 °fH. Différents facteurs tels que la température de l'eau ou la pression dans les conduites peuvent entraîner des écarts dans ces valeurs.

Programme	Utilisation	Déroulement du pro- gramme	Fonctions addition- nelles
Intensif 70°	Vaisselle:  Nettoyer les casseroles, poêles, vaisselle et couverts inaltérables.  Degré de souillure:  Eliminer les résidus alimentaires très tenaces, cuits, séchés, contenant de l'amidon, de l'albumen ou des protéines.  Si vous utilisez des détergents en poudre, vous pouvez aussi en	Intensif:     Prélavage     Lavage 70 °C     Rinçage intermédiaire     Rinçage 69 °C     Séchage	Tous → "Fonctions addition- nelles", Page 24
	verser un peu sur la porte de l'appareil.		
Auto 45-65°	Vaisselle: Nettoyer la vaisselle mixte et les couverts. Degré de souillure: Eliminer les résidus alimentaires domestiques habituels, légèrement secs.	Optimisé par capteur :  Optimisé par capteur :  teur en fonction de l'encrassement de l'eau de rinçage.	Tous → "Fonctions addition- nelles", Page 24

Programme	Utilisation	Déroulement du pro- gramme	Fonctions addition- nelles
Eco 50°	Vaisselle :  Nettoyer la vaisselle mixte et les couverts.  Degré de souillure :  Éliminer les résidus alimentaires domestiques habituels, légèrement secs.	Programme très économique :  Prélavage Lavage 50 °C Rinçage intermédiaire Rinçage 60 °C Séchage Ouverture automatique de la porte de l'appareil	Tous → "Fonctions addition- nelles", Page 24
Silence Silence 50	Vaisselle :  Nettoyer la vaisselle mixte et les couverts.  Degré de souillure :  Éliminer les résidus alimentaires domestiques habituels, légèrement secs.	Niveau sonore optimi- sé: Prélavage Lavage 50 °C Rinçage intermé- diaire Rinçage 65 °C Séchage	Zone intensive Demi-charge HygiènePlus Extra Sec Séchage Brillance max → "Fonctions addition- nelles", Page 24
Y Verre 40°	Vaisselle:  Nettoyer la vaisselle délicate, les couverts, les matières plastiques sensibles à la température, les verres à vin et les verres dans le panier pour verres à vin.  Degré de souillure:  Éliminer les résidus alimentaires frais, peu adhérents.	Particulièrement délicat :  Prélavage Lavage 40 °C Rinçage intermédiaire Rinçage 60 °C Séchage	Zone intensive Cycles express Plus Demi-charge Extra Sec Séchage Brillance max → "Fonctions addition- nelles", Page 24
™ » Rapide 65°	Vaisselle :  Nettoyer la vaisselle mixte et les couverts.  Degré de souillure :  Éliminer les résidus alimentaires domestiques habituels, légèrement secs.	Durée optimisée :  Lavage 65 °C  Rinçage intermédiaire  Rinçage 70 °C  Séchage	Extra Sec Séchage Brillance max → "Fonctions addition- nelles", Page 24

Programme	Utilisation	Déroulement du pro- gramme	Fonctions addition- nelles
<b>1h</b> Prog. 1 heure	Vaisselle:  Nettoyer la vaisselle mixte et les couverts.  Degré de souillure:  Éliminer les résidus alimentaires domestiques habituels, légèrement secs.	Durée optimisée :  Lavage 65 °C  Rinçage intermédiaire  Rinçage 70 °C  Séchage	Extra Sec Séchage Brillance max → "Fonctions addition- nelles", Page 24
Rapide 45°	Vaisselle:  Nettoyer la vaisselle délicate, les couverts, les matières plastiques sensibles à la température, les verres.  Degré de souillure:  Éliminer les résidus alimentaires frais, peu adhérents.	Durée optimisée :  Lavage 45 °C  Rinçage intermédiaire  Rinçage 55 °C	Extra Sec Séchage Brillance max → "Fonctions addition- nelles", Page 24
Prélavage	Vaisselle:  Nettoyer tous les types de vaisselle. Degré de souillure:  Lavage à l'eau froide, nettoyage intermédiaire.	Lavage à l'eau froide : ■ Prélavage	Aucun
Entretien de la machine	-	Entretien machine 70 °C	Aucun

#### Remarques concernant les laboratoires d'essai

Des laboratoires d'essai reçoivent des consignes relatives aux essais comparatifs (par exemple selon EN 60436).

Il s'agit là de conditions visant la réalisation des essais et non pas de résultats ou de valeurs de consommation.

Faites parvenir vos questions par email à l'adresse suivante : dishwasher@test-appliances.com Les indications nécessaires sont le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) qui se trouvent sur la plaque signalétique attachée à la porte de l'appareil.

### Fonctions additionnelles

Vous trouverez ici une vue d'ensemble des fonctions additionnelles réglables. Selon la configuration de votre appareil, différentes fonctions additionnelles sont à votre disposition sur le bandeau de commande de votre appareil.

Fonction addi-	Utilisation
tionnelle	
Cycles express Plus	<ul> <li>Selon le programme de lavage, la durée de marche est raccourcie de 20 à 66 %.</li> <li>La consommation d'eau et la consommation d'énergie augmentent.</li> </ul>
Demi-charge	<ul> <li>À activer en présence d'une faible quantité de vaisselle.</li> <li>Versez moins de détergent dans le compartiment de détergent qu'il ne serait recommandé pour un chargement complet.</li> <li>La durée de marche est réduite.</li> <li>La consommation d'eau et la consommation d'énergie sont réduites.</li> </ul>
A <sup>+</sup> HygiènePlus	<ul> <li>La température est augmentée et maintenue pendant plus longtemps afin d'améliorer les conditions d'hygiène de l'appareil et de la vaisselle.</li> <li>Convient particulièrement aux planches à découper et aux biberons.</li> <li>L'utilisation permanente de cette fonction permet d'atteindre un plus haut niveau d'hygiène.</li> <li>La durée de marche et la consommation d'énergie s'en trouvent augmentées.</li> </ul>

Fonction addi- tionnelle	Utilisation
Zone intensive	<ul> <li>À activer en présence d'un chargement mixte de vaisselle faiblement ou fortement encrassée, par ex. les casseroles et poêles très sales dans la panier inférieur et la vaisselle à souillure normale dans le panier supérieur.</li> <li>La pression de pulvérisation est augmentée dans le panier inférieur, tandis que la température maximale du programme est maintenue plus longtemps. La durée de marche et la consommation d'énergie s'en trouvent augmentées.</li> </ul>
<b>\$\$\$</b> Extra Sec	<ul> <li>Pour un meilleur résultat de séchage, la température de lavage est augmentée et la phase de séchage est prolongée.</li> <li>Convient particulièrement au séchage de pièces en plastique.</li> <li>La consommation d'énergie et la durée de marche augmentent.</li> </ul>
후 Séchage Brillance max	<ul> <li>Pour éviter la formation de taches et améliorer le séchage, la quantité d'eau est augmentée et la phase de séchage prolongée.</li> <li>La consommation d'énergie augmente.</li> <li>Ajoutez du liquide de rinçage.</li> </ul>

## Équipement

Vous trouverez ici une vue d'ensemble de l'équipement disponibles pour votre appareil et de leur utilisation.

Ces équipements varient selon le modèle de votre appareil.

#### Panier à vaisselle supérieur

Rangez les tasses et les verres dans le panier à vaisselle supérieur.



Étagère à couteaux a1

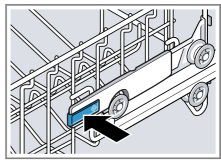
Faites de la place à la vaisselle volumineuse en remontant le panier supérieur.

# Ajuster le panier à vaisselle supérieur avec les leviers latéraux

Ajustez la hauteur du panier à vaisselle supérieur pour laver les morceaux de vaisselle volumineux.

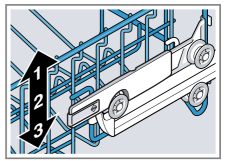
- Extrayez le panier à vaisselle supérieur.
- Saisissez le panier à vaisselle supérieur par les rebords latéraux supérieurs afin d'éviter qu'il ne chute brutalement.

 Appuyez sur les leviers à gauche et à droite de l'extérieur du panier à vaisselle.



Le panier à vaisselle peut être abaissé légèrement.

- Abaissez ou remontez uniformément le panier à vaisselle à la hauteur souhaitée.
  - → "Hauteur des paniers à vaisselle", Page 30



Assurez-vous que le panier à vaisselle supérieur se trouve à la même hauteur des deux côtés.

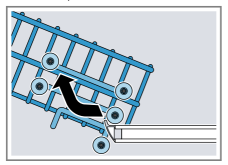
5. Réinsérez le panier à vaisselle.

#### Ajuster le panier à vaisselle supérieur avec les paires de roulettes

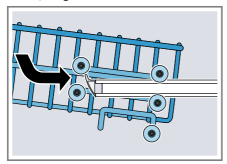
Ajustez la hauteur du panier à vaisselle supérieur pour laver les morceaux de vaisselle volumineux.

Selon l'équipement de l'appareil

- Extrayez le panier à vaisselle supérieur.
- 2. Retirez le panier à vaisselle.



- 3. Accrocher le panier à vaisselle à la hauteur qui convient.
  - → "Hauteur des paniers à vaisselle", Page 30

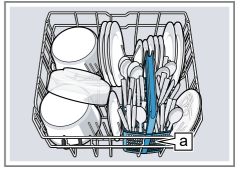


Assurez-vous que le panier à vaisselle supérieur se trouve à la même hauteur des deux côtés.

4. Réinsérez le panier à vaisselle.

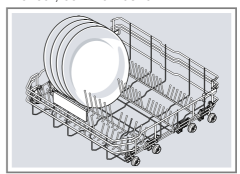
#### Panier à vaisselle inférieur

Rangez les casseroles et les assiettes dans le panier à vaisselle inférieur.



Panier à couverts [a]1

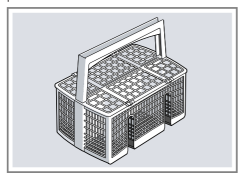
Vous pouvez ranger les grandes assiettes de jusqu'à 31/34 cm de diamètre<sup>1</sup> dans le panier à vaisselle inférieur, comme illustré.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

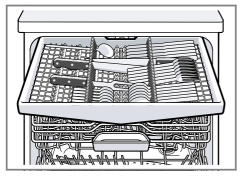
#### Panier à couverts

Rangez toujours les couverts dans le panier à couverts sans les trier, côté pointu vers le bas.



#### Tiroir à couverts

Rangez les couverts dans le tiroir à couverts.

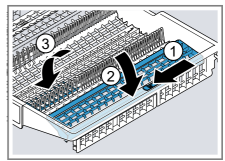


Rangez les couverts avec les côtés tranchants et pointus vers le bas. Vous pouvez réorganiser le tiroir à couverts afin de faire de la place aux couverts plus longs ou plus larges.<sup>1</sup>

#### Réorganiser le tiroir à couverts<sup>1</sup>

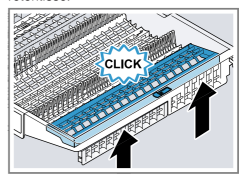
Faites de la place aux couverts plus longs ou plus larges en rabattant les clayettes latérales et les rangées avant.

- Pour rabattre les clayettes latérales, poussez le lever vers l'avant ①, puis rabattez les clayettes ②.
- 2. Pour rabattre les rangées avant, poussez le levier vers l'avant, puis rabattez les tiges vers le bas ③.



#### Conseil

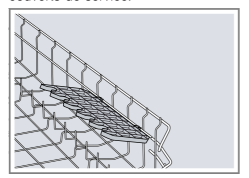
Pour ramener le tiroir à couverts dans sa position d'origine, relevez la clayette latérale jusqu'à ce qu'un clic retentisse.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

### Étagère

Utilisez l'étagère et l'espace au-dessous pour ranger les petites tasses et les verres ou les grands couverts, par ex. les cuillères en bois ou les couverts de service.



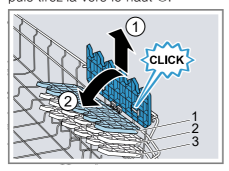
Vous pouvez ajuster la hauteur de l'étagère.1

Si vous n'avez pas besoin de l'étagère, vous pouvez la rabattre vers le haut.

#### Ajuster l'étagère<sup>1</sup>

Vous pouvez ajuster la hauteur de l'étagère.

1. Amenez l'étagère à la verticale puis tirez-la vers le haut ①.



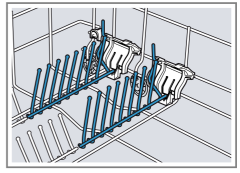
2. Inclinez légèrement l'étagère, puis poussez-la à la hauteur souhaitée

Selon l'équipement de l'appareil

- 3. Poussez l'étagère vers le bas.
- ✓ L'étagère d'enclenche de manière audible.

#### Tiges rabattables

Utilisez les tiges rabattables pour trier la vaisselle, p. ex. les assiettes.

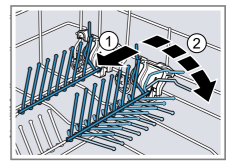


Pour ranger plus facilement les casseroles, les saladiers et les verres, rabattez les tiges.1

#### Rabattre les tiges<sup>1</sup>

Si vous n'avez pas besoin des tiges, rabattez-les.

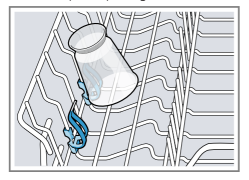
1. Poussez le levier vers l'avant ① et rabattez les tiges 2.



- 2. Pour utiliser les tiges, rabattez-les vers le haut.
- ✓ Les tiges rabattables se fixent de façon audible.

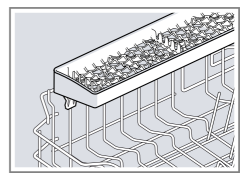
### Support pour petites pièces

Utilisez les supports pour petites pièces pour ranger la vaisselle de petites dimensions, par ex. les morceaux en plastique légers.



### Étagère à couteaux

Utilisez l'étagère à couteaux pour les objets et les couverts longs et tranchants.



### Hauteur des paniers à vaisselle

Ajustez les paniers à vaisselle à la hauteur désirée.

#### Hauteur de l'appareil de 81,5 cm avec panier à couverts

Niveau	Panier supérieur	Panier inférieur
1 max. ø	22 cm	31 cm
2 max. ø	24,5 cm	27,5 cm
3 max. ø	27 cm	25 cm

#### Hauteur de l'appareil de 81,5 cm avec tiroir à couverts

Niveau	Panier supérieur	Panier inférieur	
1 max. ø	16 cm	31 cm	
2 max. ø	18,5 cm	27,5 cm	
3 max. ø	21 cm	25 cm	

#### Hauteur de l'appareil de 86,5 cm avec panier à couverts

Niveau	Panier supérieur Panier inférieur	
1 max. ø	24 cm	34 cm
2 max. ø	26,5 cm	30,5 cm
3 max. ø	29 cm	28 cm

#### Hauteur de l'appareil de 86,5 cm avec tiroir à couverts

Niveau	Panier supérieur	Panier inférieur	
1 max. ø	18 cm	34 cm	
2 max. ø	20,5 cm	30,5 cm	
3 max. ø	23 cm	28 cm	

### Avant la première utilisation

Effectuez les réglages pour la première mise en service.

#### Première mise en service

À la première mise en service ou après la réinitialisation des régages d'usine, vous devez configurer les réglages.

Condition: "L'appareil est installé et raccordé." → Page 15

- 1. "Versez du sel spécial" → Page 32
- 2. "Versez du liquide de rinçage." → Page 34
- 3. "Mettez l'appareil sous tension." → Page 41

- 4. "Configurez l'adoucisseur." → Page 32
- 5. "Réglez la quantité de liquide de rincage distribué." → Page 35

**Conseil :** Vous pouvez modifier en tout temps ces réglages, ainsi que d'autres "réglages de base" → Page 44.

#### **Adoucisseur**

L'eau dure et calcaire laisse des dépôts de calcaire sur la vaisselle et dans la cuve, et risque de boucher des pièces de l'appareil. Pour un meilleur résultat de lavage, vous pouvez adoucir l'eau avec l'adoucisseur et du sel spécial. Afin de prévenir les dommages à l'appareil, l'eau doit avoir une dureté supérieure à 12 °fH.

### 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:

Pour connaître la dureté de votre eau, adressez-vous à votre distributeur local ou utilisez un test de la dureté de 'eau.

Dureté de l'eau °fH	Plage de dureté	mmol/l	Valeur de réglage
0-11	douce	0 - 1,1	H:00
12 - 15	douce	1,2 - 1,4	H:01
16 - 17	moyenne	1,5 - 1,8	H:02
18 - 21	moyenne	1,9 - 2,1	H:03
22 - 29	moyenne	2,2 - 2,9	H:04
30 - 37	dure	3,0 - 3,7	H:05

#### fr Adoucisseur

Dureté de l'eau °fH	Plage de dureté	mmol/l	Valeur de réglage
38 - 54	dure	3,8 - 5,4	H:06
55 - 89	dure	5,5 - 8,9	H:07

**Remarque :** Réglez votre appareil à la dureté de l'eau calculée.

- → "Régler l'adoucisseur", Page 32 Si la dureté de l'eau est de 0 -11 °fH, vous pouvez vous abstenir de sel spécial et éteindre l'adoucisseur.
- → "Éteindre l'adoucisseur", Page 33

### Régler l'adoucisseur

Configurez l'appareil selon la dureté de l'eau.

- 1. Déterminez la dureté de l'eau et la valeur de réglage.
  - → "Vue d'ensemble des réglages de la dureté de l'eau", Page 31
- 2. Appuyez sur ①.
- 3. Maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes pour ouvrir les réglages de base.
- ✓ L'écran indique H:xx.
- ✓ L'écran indique set.
- Appuyez sur ou + à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous ayez réglé la dureté de l'eau appropriée.
  - La valeur H:04 a été réglée en usine par défaut.
- Pour enregistrer les réglages, maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes.

#### Sel spécial

Le sel spécial sert à adoucir l'eau.

#### Verser du sel spécial

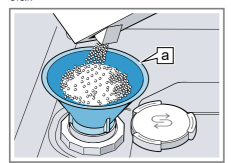
Si l'indicateur de niveau de sel spécial s'allume, versez du sel spécial dans le réservoir prévu à cet effet immédiatement avant le début du programme. La quantité de sel spécial

nécessaire dépend de la dureté de l'eau. Plus l'eau est dure, plus il faudra ajouter de sel spécial.

#### **ATTENTION!**

- Le détergent peut endommager l'adoucisseur.
  - Rempissez le réservoir de l'adoucisseur uniquement avec du sel spécial pour lave-vaisselle.
- Le sel spécial peut entraîner de la corrosion dans la cuve.
  - Afin de rincer le sel spécial qui déborde de la cuve, versez le sel spécial dans le réservoir prévu à cet effet immédiatement après le démarrage du programme.
- 1. Dévissez et retirez le couvercle du réservoir de sel spécial.
- À la première mise en service : remplissez complètement le réservoir avec de l'eau.

3. Remarque: N'utilisez que du sel spécial pour lave-vaisselle. N'utilisez pas de tablettes de sel. N'utilisez pas de sel alimentaire. Remplissez le réservoir de sel spécial.



Entonnoir a1

Remplir complètement le réservoir de sel spécial. L'eau dans le réservoir est ainsi refoulée et s'écoule.

4. Posez le couvercle sur le réservoir et tournez-le pour le refermer.

#### Éteindre l'adoucisseur

#### Remarque

Pour éviter d'endommager l'appareil, éteignez l'adoucisseur exclusivement dans les cas suivants :

 La dureté maximale de l'eau est de 37 °fH et vous utilisez un détergent mixte avec des succédanés de sel. La plupart des détergents mixtes avec des succédanés de

- sel peuvent être utilisés, selon les informations du fabriquant, avec de l'eau d'une dureté maximale de 37 °fH sans qu'il ne soit nécessaire d'ajouter du sel spécial.
- La dureté de l'eau est de 0 -11 °fH. Vous n'êtes pas obligé d'utiliser du sel spécial.
- 1. Appuvez sur ①.
- 2. Maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes pour ouvrir les réalages de base.
- ✓ L'écran indique H:xx.
- ✓ L'écran indique set.
- 3. Appuyez sur ou + à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran indique H:00.
- 4. Pour enregistrer les réglages, maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes.
- ✓ L'adoucisseur d'eau ainsi que l'indicateur de manque de sel sont désactivés.

#### Régénérer l'adoucisseur

Pour garantir le bon fonctionnement de l'adoucisseur, l'appareil effectue une régénération de celui-ci à intervalles réguliers.

La régénération est effectuée dans tous les programmes avant la fin du cycle de lavage principal. Elle augmente la durée de marche et les valeurs de consommation, notamment d'eau et d'électricité.

#### Vue d'ensemble des valeurs de consommation lors de la régénération de l'adoucisseur

Vous trouverez ici une vue d'ensemble de la durée de marche et des valeurs de consommation maximales supplémentaires lors de la régénération de l'adoucisseur.

Pour trouver la colonne valide pour votre variante d'appareil, consultez la consommation d'eau dans le programme Éco 50° dans la notice succincte.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

#### fr Distributeur de liquide de rinçage

Consommation d'eau en litres (selon le modèle d'appareil)	Régénération de l'adoucisseur après x rinçages	Durée de marche supplémentaire (en minutes)	Consommation d'eau accrue en litres	Consommation de courant ac- crue en kWh
6,5 / 6,7	8	7	5	0,05
7,5 / 7,7	7	7	5	0,05
9,5	6	7	5	0,05
plus de 10,5	5	7	5	0,05

Les valeurs de consommation indiquées sont des valeurs mesurées en laboratoire selon la norme actuelle, avec le programme Éco 50° et avec la valeur d'usine pour la dureté de l'eau 22 - 29°fH.

# Distributeur de liquide de rinçage

Nettoyez la vaisselle et les verres sans laisser de traces avec le distributeur de liquide de rinçage et du liquide de rinçage.

### Liquide de rinçage

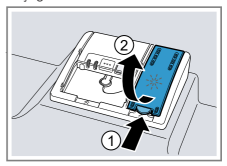
Pour obtenir un résultat de séchage optimal, utilisez un produit de rincage.

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

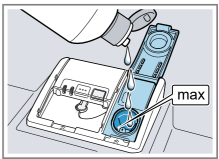
#### Verser du liquide de rinçage

Rajoutez du liquide de rinçage si l'indicateur de manque de liquide de rinçage s'allume. Utilisez uniquement du liquide de rinçage pour lave-vaisselle ménager.

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



Versez du liquide de rinçage jusqu'au repère max.



3. Si le réservoir déborde, retirez l'excédent de la cuye.

Le liquide de rinçage excédentaire peut entraîner la formation excessive de mousse lors du rinçage.

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

#### Régler la quantité de liquide de rincage distribué

Ne modifiez la quantité de liquide de rinçage que si des stries ou des taches d'eau restent sur la vaisselle.

- 1. Appuyez sur ①.
- 2. Maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes pour ouvrir les réalages de base.
- L'écran indique H:xx.
- L'écran indique set.
- 3. Appuyez sur setup 3 sec. à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur d'usine r:05.
- 4. Appuyez sur ou sur + à plusieurs reprises jusqu'à ce que la quantité de liquide de rinçage distribué convienne.

En usine, cette valeur a été régée à r:05.

- À un niveau inférieur, une quantité moindre de liquide de rinçage est distribuée, ce qui réduit la formation de stries sur la vaisselle.
- A un niveau supérieur, une quantité supérieure de liquide de rinçage est distribuée, ce qui réduit la formation de taches d'eau et produit un meilleur résultat de séchage.
- 5. Pour enregistrer les réglages, maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes.

### Éteindre le distributeur de liquide de rinçage

Vous pouvez éteindre l'indicateur de manque de liquide de rinçage s'il vous dérange (p. ex. si vous utilisez un détergent mixte avec des composants de liquide de rinçage).

Conseil: La fonction du liquide de rinçage est limitée dans les produits combinés. L'utilisation de liquide de rinçage permet généralement d'obtenir de meilleurs résultats.

- 1. Appuyez sur ①.
- 2. Maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes pour ouvrir les réalages de base.
- ✓ L'écran indique H:xx.
- ✓ L'écran indique set.
- 3. Appuyez sur setup 3 sec. à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur d'usine r:05.
- 4. Appuyez sur ou + à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran indique r:00.
- 5. Pour enregistrer les réglages, maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes.
- ✔ Cela désactive le distributeur de liquide de rinçage, ainsi que l'indicateur de manque de liquide de rinçage.

### Détergent

Découvrez les détergents qui conviennent à votre appareil.

### Détergents appropriés

Utilisez uniquement des détergents qui conviennent à votre lave-vaisselle. Les détergents et les détergents mixtes conviennent tous deux. Pour obtenir des résultats de lavage et de séchage optimaux, utilisez un détergent simple conjointement avec "un sel spécial" → Page 32 et du "liquide de rincage" → Page 34. Les détergents modernes sont performants : généralement formulés à faible niveau alcalin, ils contiennent des enzymes. Les enzymes dégradent l'amidon et décollent l'albumen et les protéines. Pour enlever les tâches colorées (p. ex. de thé, de ketchup), ces détergents intègrent des produits blanchissants à base d'oxygène.

**Remarque :** Veuillez respecter les consignes du fabricant de votre détergent.

Détergent	Description
Pastilles	Les pastilles conviennent à toutes les tâches de lavage et ne doivent pas être dosés. Lorsque utilisées avec des programmes de moins longue durée, les pastilles peuvent échouer à se dissoudre complètement, laissant des résidus de détergent à la fin du cycle. Cela risque de compromettre le
	résultat du nettoyage.

Détergent	Description
Détergent en poudre	Les détergents en poudre sont recommandés pour les programmes de moins longue durée. Le dosage peut être ajusté selon le degré de souillure.
Détergent liquide	Les détergents liquides fonctionnent plus vide et sont recommandés pour les programmes de plus courte durée sans prélavage. Les détergents liquides peuvent déborder du compartiment à détergent bien que ce dernier soit correctement fermé. Cela n'est pas un défaut et ne devrait pas être grave si vous respectez les consignes suivantes:  Sélectionnez exclusivement un programme sans prélavage.  Ne réglez pas de départ différé pour le démarrage du programme.

**Conseil :** Vous pouvez vous procurer des détergents appropriés via notre site Internet ou le "service aprèsvente" → *Page 66*.

Le dosage peut être ajusté selon le degré de souillure.

#### détergent simple

Les détergents seuls sont des produits qui ne contiennent que le détergent sans autres composants, comme les détergents en poudre ou liquides.

Le dosage des détergents en poudre et liquides peut être ajusté au degré de souillure individuel de la vaisselle. Pour obtenir un meilleur résultat de lavage et de séchage, ainsi que et pour prévenir les dommages à l'appareil, ajoutez du "sel spécial" → Page 32 et du "liquide de rinçage" → Page 34.

#### Détergents mixtes

Outre les détergents seuls conventionnels, toute une série de produits à fonctions supplémentaires sont proposés sur le marché. Ces produits contiennent, outre le détergent, un produit de rinçage et des succédanés de sel (3 en 1) ainsi que, se-Ion la combinaison (4 en 1, 5 en 1, etc.), des composants supplémentaires destinés p. ex. à protéger le verre ou à redonner du lustre aux ustensiles en acier.

En règle générale, les détergents mixtes fonctionnent uniquement avec de l'eau d'une dureté maximale de 37 °fH. Au-delà d'une dureté de l'eau de 37 °fH, vous devez ajouter sel spécial et liquide de rinçage. Pour obtenir des résultats de lavage et de séchage, nous recommandons l'utilisation de sel spécial et liquide de rinçage à partir d'une dureté de l'eau de 25 °fH. Si vous utilisez des détergents mixtes, le programme de lavage s'ajuste automatiquement afin que vous obteniez toujours le meilleur résultat possible de lavage et de séchage.

#### Utilisation de détergents inappropriés

N'utilisez pas de détergents risquant d'endommager votre appareil ou de nuire à votre santé.

Détergent	Description
Détergent de vaisselle à la main	Les détergents de vaisselle à la main peuvent entraî- ner une formation accrue de mousse et endomma- ger l'appareil.

Détergent	Description
Détergents	Les résidus de chlore sur
contenant du	la vaisselle peuvent nuire à
chlore	la santé.

#### Remarques concernant les détergents

exrSuivez les consignes propres à chaque détergent dans leur utilisation quotidienne.

- Pour des raisons écologiques, les détergents arborant la mention « Bio » ou « Eco » contiennent aénéralement des quantités de substances actives moins élevées ou renoncent complètement à certains ingrédients. L'effet nettoyant de ces produits risque parfois d'être moins intense.
- Ajustez le distributeur de liquide de rinçage et l'adoucisseur selon votre détergent simple ou mixte uti-
- Les détergents mixtes avec des succédanés de sel peuvent être utilisés, selon les informations du fabriquant, avec de l'eau d'une dureté maximale précise, généralement de 37 °fH, sans qu'il ne soit nécessaire d'ajouter du sel spécial. Pour obtenir des résultats de lavage et de séchage, nous recommandons l'utilisation de sel spécial à partir d'une dureté de l'eau de 25 °fH.
- Afin de prévenir toute adhérence, saisissez les détergents munis d'une enveloppe hydrosoluble uniquement avec les mains sèches et versez-les uniquement dans un compartiment à détergent sec.
- Même si les indicateurs de manque de liquide de rincage et de manque de sel spécial sont allumés, les programmes de lavage fonctionnent impeccablement si vous utilisez un détergent mixte.

#### fr Vaisselle

- La fonction du liquide de rinçage est limitée dans les produits combinés. L'utilisation de liquide de rinçage permet généralement d'obtenir de meilleurs résultats.
- Utilisez des pastilles avec une capacité de séchage spéciale.

#### Remplir du détergent

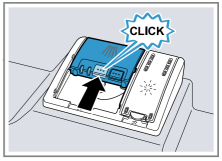
- Pour ouvrir le compartiment à détergent, appuyez sur le verrou de fermeture.
- 2. Versez le détergent dans le compartiment à détergent sec.





Une pastille suffit, le cas échéant. Une pastille suffit, le cas échéant. Déposez la pastille en diagonale. Si vous utilisez du détergent en poudre ou liquide, observez les indications de dosage du fabricant et la graduation du dosage du compartiment à détergent. 20 à 25 ml de détergent suffisent pour la vaisselle à souillure normale. Si la vaisselle est peu sale, une quantité de détergent légèrement inférieure à celle indiquée suffira habituellement.

3. Fermez le couvercle du compartiment à détergent.



- Le couvercle s'enclenche de manière audible.
- ✓ Le compartiment à détergent s'ouvre automatiquement au moment optimal du programme pendant que celui-ci se déroule. Les détergents en poudre ou en liquide se dispersent et se dissolvent dans la cuve. Les pastilles tombent dans la coupelle interceptrice de pastille et se dissolvent de façon dosée. Ne placez pas d'objet dans la coupelle interceptrice, ce qui risquerait d'empêcher la dissolution uniforme de la pastille.

#### Vaisselle

Ne remplissez votre appareil qu'avec de la vaisselle convenant au lavevaisselle.

Remarque: Les décorations de surglaçure et les pièces en aluminium ou en argent peuvent se décolorer et se ternir lors du lavage. Certains types de verres délicats peuvent devenir opaques après quelques cycles.

## Dommages aux verres et à la vaisselle

Évitez d'endommager vos verres et votre vaisselle.

Cause	Recommandation
La vaisselle suivante ne convient pas au lave-vaisselle :  Les couverts et la vaisselle en bois  Les verres décora- tifs délicats et la vaisselle d'art ou antique  Les pièces en plas- tique non résis- tantes à la chaleur  La vaisselle en cuivre et en étain  La vaisselle en- crassée de cendre, de cire, de graisse lubrifiante ou de peinture  Les très petits us- tensiles	Ne mettez dans votre appareil que de la vaisselle identifiée par le fabricant comme al- lant au lave-vaisselle.
Les verres et la vais- selle ne vont pas au lave-vaisselle.	Ne mettez dans votre appareil que des verres ou de la porce- laine identifiés par le fabricant comme al- lant au lave-vaisselle.
La composition chi- mique du détergent engendre des dom- mages.	Utilisez un détergent identifié par le fabricant comme sans danger pour votre vaisselle.

Cause	Recommandation
N'utilisez jamais de nettoyants caustiques fortement alcalins ou acides, notamment ceux issus du secteur professionnel ou industriel (par exemple pour l'entretien de machines), conjointement avec des pièces en aluminium.	Si vous utilisez des produits de nettoyage fortement alcalins ou fortement acides, is- sus notamment du secteur professionnel ou industriel (par exemple pour l'entre- tien de machines), ne placez pas d'objets en aluminium dans la cuve de l'appareil.
La température de l'eau du programme est trop élevée.	Sélectionnez un pro- gramme avec des températures basses. Retirez de l'appareil les verres et couverts immédiatement après la fin du programme.

#### Ranger la vaisselle

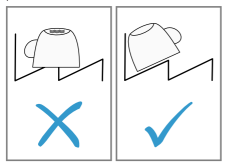
Rangez la vaisselle correctement afin d'optimiser le résultat de rinçage et d'éviter d'endommager votre vaisselle et votre appareil.

#### Conseils

- L'utilisation du lave-vaisselle vous permet d'économiser de l'énergie et de l'eau par rapport à un lavage à la main.
- Sur notre site Web, vous trouverez des conseils gratuits pour ranger efficacement votre vaisselle dans votre appareil.
- Pour optimiser la consommation d'énergie et d'eau, chargez la machine jusqu'au nombre de couverts standard indiqué.
  - → "Caractéristiques techniques", Page 67

#### fr Vaisselle

 Pour obtenir des résultats de lavage et de séchage optimaux, placez les pièces convexes et concaves de biais afin que l'eau puisse s'écouler.



1. Retirez les résidus alimentaires grossiers de votre vaisselle.

Pour économiser des ressources, ne prélavez pas la vaisselle sous l'eau courante.

- 2. Rangez la vaisselle en tenant compte des consignes suivantes :
  - Rangez la vaisselle très sale dans le panier à vaisselle inférieur, p. ex. les casseroles. L'intensité accrue du jet améliore le résultat de nettoyage.
  - Afin d'éviter d'endommager votre vaisselle, assurez-vous qu'elle est stable dans votre lave-vaisselle.
  - Prévenez les blessures en plaçant les couverts avec le côté tranchant et pointu vers le bas.
  - Placez les récipients avec les ouvertures vers le bas afin d'éviter que de l'eau ne s'y accumule.
  - Évitez de bloquer les bras d'aspersion dans leur rotation.
  - Ne placez pas de petites pièces dans la cavité de réception de la pastille et évitez d'encombrer cette dernière avec de la vais-

selle afin de ne pas bloquer le couvercle du compartiment à détergent.





#### Vider le lave-vaisselle

# AVERTISSEMENT Risque de blessure!

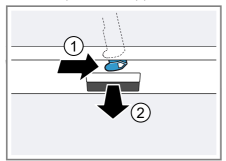
La vaisselle chaude peut entraîner des brûlures. La vaisselle chaude craint les chocs, qui peuvent facilement la fendre et occasioner des blessures.

- Laissez la vaisselle refroidir à la fin du programme avant de vider le lave-vaisselle.
- Afin d'éviter que la vaisselle du haut ne s'égoutte sur celle du bas, videz le lave-vaisselle du bas en haut.
- Inspectez la cuve de lavage et les accessoires et nettoyez-les au besoin.
  - → "Nettoyage et entretien", Page 46

### Utilisation de base

#### Ouvrir la porte de l'appareil

- 1. Si vous n'avez pas activé la sécurité enfants 1, ouvrez la porte de l'appareil.
- 2. Si vous avez activé la sécurité enfants 1, poussez la languette de la sécurité enfants vers la droite ① et ouvrez la porte de l'appareil 2.



#### Allumer l'appareil

► Appuyez sur ①.

Le programme Éco 50° est préréglé.

Le programme Eco 50° est un programme particulièrement écologique convenant parfaitement à la vaisselle normalement sale. Ce programme est le plus efficace en matière de consommation d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle et est conforme au règlement UE relatif à l'écoconception. L'appareil s'éteint automatiquement s'il est inutilisé pendant 15 minutes.

#### Régler un programme

Une variété de programme sont à votre disposition pour ajuster le nettoyage au degré de souillure de votre vaisselle.

- Appuyez sur la touche de programmation appropriée.
  - → "Programme", Page 22
- ✓ Le programme est réglé et la touche de programme clignote.

#### Régler la fonction additionnelle

Des fonctions additionnelles sont à votre disposition pour compléter le programme de lavage sélectionné.

Remarque : Les fonctions supplémentaires disponibles varient selon programmes.

- → "Programme", Page 22
- Appuvez sur la touche de la fonction additionnelle qui convient. → "Fonctions additionnelles". Page 24
- ✓ La fonction additionnelle est réglé, tandis que sa touche clignote.

#### Régler le départ différé

Vous pouvez différer le démarrage du programme de 24 heures maximum.

- 1. Appuyer sur  $\bigcirc$  ou  $+ \bigcirc$ .
- ✓ L'écran indique "00h:00m".
- 2. Régler le démarrage du programme souhaité au moyen du symbole —  $\bigcirc$  ou +  $\bigcirc$ .
- 3. Appuyer sur Start.
- Le départ différé est activé.

Selon l'équipement de l'appareil

Conseil: Pour désactiver le départ différé, appuyez à plusieurs reprises sur le symbole — (9 ou + (9 jusqu'à ce que "00h:00m" apparaisse à l'écran

#### Démarrage du programme

- Appuyez sur Start.
- ✓ L'écran affiche "00h:00m" à la fin du programme.

#### Remarques

- Si vous voulez rajouter de la vaisselle pendant que le lave-vaisselle fonctionne, n'utilisez pas la cavité de réception de la pastille comme poignée pour ouvrir le panier supérieur. Vous risqueriez d'entrer en contact avec la pastille partiellement dissoute.
- Vous devez d'abord arrêter le programme en cours pour changer de programme.
  - → "Interruption de programme", Page 42
- L'appareil s'éteint automatiquement 1 minute après la fin du programme afin d'économiser de l'énergie. Si vous ouvrez la porte de l'appareil directement après la fin du programme, l'appareil s'éteint au bout de 4 secondes.

# Activer le verrouillage des touches

Le verrouillage des touches permet de prévenir l'opération involotaire ou inappropriée de l'appareil pendant au'il fonctionne.

**Condition :** "Un programme est démarré."  $\rightarrow$  *Page 42* 

- ► Maintenez ← enfoncé pendant environ 3 secondes.
- Le verrouillage des touches est activé et se désactivera automatiquement à la fin du programme.

- ✔ Lorsque l'appareil fonctionne, l'écran indique "CL".
- Le verrouillage des touches demeure activé en cas de panne électrique.

# Désactiver le verrouillage des touches

► Maintenez enfoncé pendant environ 3 secondes.

#### Interrompre le programme

Remarque: Si vous ouvrez la porte de l'appareil pendant que celui-ci est chaud, laissez-la d'abord entrebâillée pendant quelques minutes avant de la refermer. Vous préviendrez ainsi la formation d'une pression excessive dans l'appareil, ce qui risquerait de faire ouvrir la porte de façon soudaine.

- 1. Appuyez sur ①.
- Le programme est mémorisé et l'appareil s'éteint.
- 2. Appuyez sur ① pour poursuivre le programme.

#### Interruption de programme

Pour terminer prématurément un programme ou en changer, vous devez d'abord l'interrompre.

- Maintenez Reset 3 sec. enfoncé pendant environ 3 secondes.
- ✓ Le programme est interrompu et se termine après 1 minute.

#### Mettre l'appareil hors tension

- Observez les consignes sur "l'utilisation sûre" → Page 12.
- 2. Appuyez sur ①.
- Pour prévenir les fuites d'eau, assurez-vous de fermer le robinet complètement (sauf sur les appareils munis de l'Aqua-Stop).

Conseil: Si vous appuyez sur ① pendant un nettoyage, le programme en cours est interrompu. Lorsque vous rallumerez l'appareil, le programme se poursuivra automatiquement.

## Réglages de base

L'appareil peut être réglé en fonction de vos besoins personnels.

#### Vue d'ensemble des réglages de base

Les réglages de base varient selon l'équipement de votre appareil.

Réglage de base	Texte affiché	Choix	Description
Dureté de l'eau	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Régler l'adoucisseur en fonction de la dureté de l'eau. → "Régler l'adoucisseur", Page 32 Le niveau H:00 éteint l'adoucisseur.
Distribution de liquide de rinçage	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Réglez la quantité de liquide de rin- çage distribué. → "Régler la quantité de liquide de rinçage distribué", Page 35 Le niveau r:00 éteint le distributeur de liquide de rinçage.
Réglage capteur	SE:00 <sup>1</sup>	SE:00 - SE:02	Régler le capteur d'eau pour la re- connaissance de la souillure. → "Capteurs", Page 15
Extra Sec	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	Le rinçage fait augmenter la température afin d'obtenir un meilleur résultat de séchage. La durée peut augmenter légèrement.  Remarque: Ne convient pas à la vaisselle délicate.  Activer "d:01" ou désactiver "d:00" Extra Sec.
Eau chaude  1 Réglages d'usine (pe	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Régler le raccordement à l'eau chaude ou à l'eau froide. Régler l'appareil sur l'eau chaude si l'eau chaude est obtenue à faible coût énergétique et qu'une installation appropriée est disponible, p. ex. par la conduite de circulation d'une installation solaire. La température de l'eau doit être comprise entre 40 °C minimum et 60 °C maximum.  Activer "A:01" ou désactiver "A:00" l'eau chaude.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Selon l'équipement de l'appareil

Réglage de base	Texte affiché	Choix	Description
EmotionLight	E:01 <sup>1</sup>	E:00 - E:01	Éclairage intérieur.  Quand le réglage "E:00" est réglé l'éclairage intérieur est désactivé  Quand le réglage "E:01" est sélectionné, l'éclairage intérieur est activable par le biais de la touche Marche/Arrêt ①.
			L'éclairage intérieur s'éteint automa- tiquement après 15 minutes lorsque la porte est ouverte.
Programme de départ	SP:01 <sup>1</sup>	SP:00 - SP:01	Régler un programme prédéfini à la mise en marche de l'appareil.  Le réglage "SP:00" fait en sorte de régler l'appareil sur le dernier programme sélectionné à sa mise en marche.  Le réglage "SP:01" fait en sorte de régler l'appareil sur le programme Eco 50° sélectionné à sa mise en marche.
Volume signal sonore	SL:02 <sup>1</sup>	SL:00 -SL:03	Règle le volume sonore du signal d'activation des touches. Lorsque vous mettez en marche ou arrêtez votre appareil, un signal sonore retentit. Le niveau "SL:00" éteint le signal sonore. Lorsque la fonction séchage Éco est activée, aucun signal sonore n'est émis à la fin du programme.
Volume des touches	bl:02 <sup>1</sup>	bl:00 - bl:03	Régler le volume du son d'actionne- ment des touches. Au niveau "bl:00", ce son est éteint.

#### fr Nettoyage et entretien

Réglage de base	Texte affiché	Choix	Description
Séchage Éco	o:01 <sup>1</sup>	0:00 - 0:01	Activer ou désactiver l'ouverture automatique de la porte automatique à la fin de programme Éco.
			Remarque Le séchage Éco est désactivé lorsque vous avez activé Extra Sec. le programme Éco 50° a été choisi conjointement avec une ou plusieurs fonction additionnelle. les touches sont verrouillées.² Le niveau "o:00" désactive le séchage Éco.
Réglage usine	rE	Démarrer avec + Y:ES Confirmer avec +	Rétablir les réglages d'usine. Les réglages pour la première mise sous tension doivent être configurés.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

#### Modifier les réglages de base

- 1. Appuyez sur ①.
- 2. Maintenir setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes pour ouvrir les réglages de base.
- ✓ L'écran indique <u>H:x</u>x.
- ✓ L'écran indique set.
- 3. Appuyez sur setup 3 sec. à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran indique le réglage souhaité.
- Appuyez sur ou + à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur appropriée.
  - Vous pouvez modifier plusieurs réglages.
- Pour enregistrer les réglages, maintenez setup 3 sec. enfoncé pendant 3 secondes

## Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

#### Nettoyer la cuve

# AVERTISSEMENT Risque de préjudice pour la santé! L'utilisation de détergents contenant du chlore peut entraîner des risques pour la santé.

- N'utilisez jamais de détergents contenant du chlore.
- Essuyez les saletés grossières à l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- 2. Versez du détergent dans le compartiment prévu à cet effet.
- Sélectionnez le programme offrant la température la plus élevée.
   → "Programme". Page 22
- "Lancer le programme sans vaisselle." → Page 42

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Selon l'équipement de l'appareil

#### Intérieur autonettoyant<sup>1</sup>

Afin d'éliminer les dépôts, l'appareil effectue un autonettoyage de l'intérieur à intervalles réguliers.

Pour l'autonettoyage, le déroulement du programme est automatiquement ajusté, par ex. en augmentant la température de nettoyage brièvement. Cela peut faire augmenter les valeurs de consommation, notamment en eau et en électricité.

Si l'autonettoyage de l'intérieur ne suffit plus à éliminer les dépôts, suivez les consignes suivantes :

→ "Nettover la cuve". Page 46.

#### Produits de nettoyage

Utilisez exclusivement des détergents convenant au nettoyage de l'appareil. → "Utilisation sûre", Page 12

#### Conseils d'entretien

Voici quelques conseils d'entretien qui vous permettront de profiter de votre appareil à long terme.

Maarina	Aventone
Mesure	Avantage
Essuyez régulière- ment les joints de la porte, la façade du lave-vaisselle et le bandeau de com- mande avec un chif- fon humide et du pro- duit à vaisselle.	Les pièces de l'appa- reil restent propres et hygiéniques.
Si l'appareil n'est pas utilisé de manière pro- longée, laissez la porte entrouverte.	Prévient la formation d'odeurs désa- gréables.

#### Entretien de la machine □ 1

Les dépôts (comme la graisse et le tartre) peuvent provoquer des défauts de fonctionnement de votre lave-vaisselle. Pour prévenir les défauts et prévenir la formation de mauvaises odeurs, nettoyez votre lavevaisselle à intervalles réguliers. Utilisé conjointement avec un produit d'entretien machine typique, Entretien de la machine est le programme qui convient pour l'entretien de votre lave-vaisselle.

Si l'indicateur de Entretien de la machine s'allume dans le bandeau de commande ou que l'écran vous le recommande, exécutez Entretien de la machine sans vaisselle. Une fois l'entretien de la machine effectué. l'indicateur s'éteint sur le bandeau de commande. Si votre appareil ne possède pas de fonction de rappel, suivez les instructions d'utilisation fiqurant sur le produit d'entretien machine.

#### Effectuer Entretien de la machine

Si l'indicateur de Entretien de la machine s'allume dans le bandeau de commande ou que l'écran vous le recommande, exécutez le programme Entretien de la machine.

#### Remarques

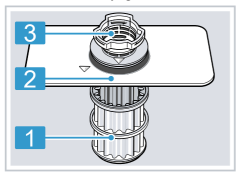
- Exécutez le programme Entretien de la machine sans vaisselle.
- Utilisez uniquement un produit d'entretien machine spécialement pour les lave-vaisselle sans détergent à vaisselle. Respectez les indications du fabricant.
- Veillez à ce que la cuve ne contienne aucune pièce en aluminium.

Selon l'équipement de l'appareil

- fr Nettoyage et entretien
- Si vous n'avez pas exécuté Entretien de la machine après 3 cycles de lavage, l'indicateur de Entretien de la machine disparaît automatiquement.
- Respectez les consignes de sécurité ainsi que les instructions d'utilisation figurant sur l'emballage du produit d'entretien machine.
- Essuyez les saletés grossières à l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
- 2. Nettoyez les filtres.
- 3. Versez le produit d'entretien machine dans l'appareil.
- 4. Appuyez sur \(\exists \).
- 5. Appuyez sur Start.
- L'entretien de la machine est réalisé.
- Üne fois l'entretien de la machine terminé, l'indicateur de Entretien de la machine s'éteint.

#### Système de filtration

Le système de filtration empêche les plus grosses impuretés de pénétrer le circuit de nettoyage.

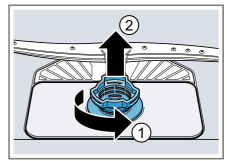


- 1 Microfiltre
- 7 Filtre fin
- 3 Filtre grossier

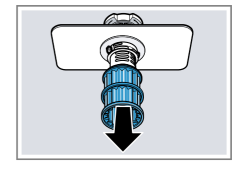
#### Nettoyer les filtres

Les impuretés présentes dans l'eau de lavage peuvent boucher les filtres.

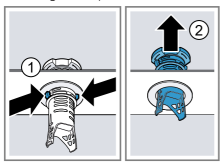
- Vérifiez si des résidus sont coincés dans les filtres après chaque cycle de lavage.
- 2. Faites tourner le filtre grossier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ①, puis retirez le système de filtration ②.
  - Veillez à ce qu'aucun corps étranger ne tombe dans le bloc de pompe.



3. Tirez le microfiltre vers le bas.



4. Comprimez les ergots 1 et retirez le filtre grossierpar le haut ②.



- 5. Passez les éléments filtrants sous l'eau courante pour les nettoyer. Nettoyer attentivement la bordure de saleté entre le filtre grossier et le filtre fin.
- 6. Assembler le système de filtration. S'assurer que le filtre grossier et les ergots sont encliquettés.
- 7. Posez le système de filtration dans l'appareil, puis faites tourner le filtre grossier dans le sens des aiquilles d'une montre.

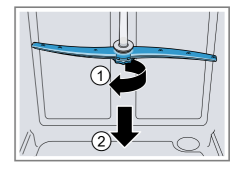
Veillez à ce que les flèches soient face à face.

#### Nettoyer les bras d'aspersion

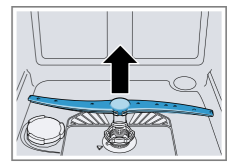
Le calcaire et les impuretés présentes dans l'eau de lavage peuvent boucher les buses et les surfaces

de rotation des bras d'aspersion. Nettoyez régulièrement les bras d'aspersion.

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



2. Retirez le bras d'aspersion inférieur en le tirant vers le haut.



- 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.

## Dépannage

Vous pouvez remédier vous-même aux petits dérangements qui affectent votre appareil. Utilisez les informations de dépannage avant d'appeler le service après-vente. Vous évitez ainsi des coûts inutiles.

#### AVERTISSEMENT Risque d'électrocution!

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ► Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ► Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ► Si le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécifique qui est disponible auprès du fabricant ou de notre service après-vente.

#### Sécurité de l'appareil

Défaut	Cause	Dépannage
La porte de l'appareil est difficile ou impossible à ouvrir.	La sécurité enfants est activée.	<ul><li>■ "Ouvrir la porte de l'appareil."</li><li>→ Page 41</li></ul>
La porte ne s'ouvre pas à la	Séchage Éco désactivé.	Activez le séchage Éco.
fin du programme Éco 50°.	Le verrouillage des touches est activé.	<ul> <li>Désactivez le verrouillage des touches.</li> </ul>
	La sécurité enfants est activée.	► Désactivez la sécurité enfants.
	Le programme Éco 50° n'est pas sélectionné.	► Sélectionnez le programme Éco 50°.
	Fonction additionnelle sélectionnée.	<ul> <li>Désélectionnez la fonction addition- nelle.</li> </ul>
	Extra Sec/le séchage intensif est activé.	<ul> <li>Désactivez Extra Sec/le séchage intensif.</li> <li>→ "Vue d'ensemble des réglages de base", Page 44</li> </ul>
	La porte n'est pas correcte- ment réglée.	<ul> <li>Réglez la porte correctement à l'aide de la notice de montage.</li> </ul>
		Le jeu de la porte doit être compris entre 70 mm et 100 mm.
	La porte de l'appareil et le joint de porte sont encrassés.	Nettoyez la porte et le joint de porte avec un chiffon humide et un peu de produit à vaisselle.

Défaut	Cause	Dépannage
La porte ne s'ouvre pas à la fin du programme Éco 50°.	Utilisation de vis incorrectes pour régler le jeu de la porte.	Utilisez des vis 4X30 pour régler le jeu de la porte.
		Les vis sont comprises dans la livraison. L'utiisation de vis plus longues peut désactiver la fonction de séchage Éco.
	L'équipement de sécurité désactive la fonction de sé- chage Éco.	► Appelez le "service après-vente" → Page 66.
À la fin du programme Éco 50°, la porte s'ouvre auto-	La porte n'est pas correcte- ment réglée.	<ul> <li>Réglez la porte correctement à l'aide de la notice de montage.</li> </ul>
matiquement de manière excessive.		Le jeu de la porte doit être compris entre 70 mm et 100 mm.
	Utilisation de vis incorrectes pour régler le jeu de la porte.	Utilisez des vis 4X30 pour régler le jeu de la porte.
		Les vis sont comprises dans la livraison. L'utilisation de vis plus longues peut désactiver la fonction de séchage Éco.

## Code défaut/affichage défaut/signal

Défaut	Cause	Dépannage
E:12 est allumé.	L'élément chauffant est entartré.	<ol> <li>Détartrez l'appareil.</li> <li>Faites fonctionner l'appareil avec l'adoucisseur.</li> </ol>
E:14 est allumé.	Système antifuites activé.	<ol> <li>Fermez le robinet d'eau.</li> <li>Appelez le "service après-vente"         → Page 66.</li> </ol>
E:15 est allumé.	Système antifuites activé.	<ol> <li>Fermez le robinet d'eau.</li> <li>Appelez le "service après-vente"         → Page 66.</li> </ol>
E:16 est allumé.	De l'eau circule constamment dans l'appareil.	<ol> <li>Fermez le robinet d'eau.</li> <li>Appelez le "service après-vente"         → Page 66.</li> </ol>
E:18 ou l'indicateur d'arrivée d'eau est allumé.	Le flexible d'arrivée d'eau est plié.	► Dépliez le flexible d'arrivée d'eau.
	Le robinet d'eau est fermé.	➤ Ouvrez le robinet d'eau.

Défaut	Cause	Dépannage
E:18 ou l'indicateur d'arrivée d'eau est allumé.		<ul> <li>Ouvrez le robinet d'eau.</li> <li>Lorsque l'arrivée d'eau est ouverte, le débit doit être d'au moins 10 l/ min.</li> </ul>
	Le filtre situé dans l'orifice d'arrivée d'eau est bouché.	<ol> <li>Éteignez l'appareil.</li> <li>Débranchez la fiche secteur.</li> <li>Coupez le robinet d'eau.</li> <li>Dévissez le raccord d'eau.</li> <li>Retirez le filtre du flexible d'arrivée d'eau.</li> </ol>
		<ol> <li>Nettoyez le filtre.</li> <li>Remettez le filtre dans le flexible d'arrivée d'eau.</li> <li>Revissez le raccord d'eau.</li> <li>Vérifiez l'étanchéité du raccord d'eau.</li> <li>Rétablissez l'alimentation électrique.</li> </ol>
E:22 est allumé.1	Les filtres sont encrassés ou bouchés.	<ul> <li>11. Allumez l'appareil.</li> <li>Nettoyez les filtres.</li> <li>→ "Nettoyer les filtres", Page 48</li> </ul>
E:24 est allumé.	Le flexible d'évacuation est bouché ou plié.	Dépliez le flexible d'évacuation d'eau usée.     Éliminez les résidus.
	Le raccord de siphon est encore obturé.	Vérifiez le raccord du siphon et ou- vrez ce dernier au besoin.
	Le couvercle de la pompe de vidange est mal fermé.	► Enclenchez correctement le couvercle de la "pompe de vidange"  → Page 64.

52

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

Défaut	Cause	Dépannage
E:25 est allumé.	La pompe de vidange est bloquée.	<ul> <li>Nettoyez la pompe de vidange.</li> <li>→ "Nettoyer la pompe de vidange", Page 64</li> </ul>
	Le couvercle de la pompe de vidange est mal fermé	► Enclenchez correctement le couvercle de la "pompe de vidange"  → Page 64.
E:27 est allumé.	La tension secteur est trop faible.	Il ne s'agit pas d'un défaut de l'appareil.
		<ol> <li>Appelez un électricien.</li> <li>Faites vérifier la tension du secteur et l'installation électrique par un électricien.</li> </ol>
Un autre code de défaut apparaît à l'écran. E:01 à E:30	Un défaut technique est survenu.	<ol> <li>Appuyez sur ①.</li> <li>Débranchez la fiche secteur de l'appareil ou éteignez le fusible.</li> <li>Patientez au moins 2 minutes.</li> <li>Branchez la fiche secteur de l'appareil dans une autre prise de courant ou allumez le fusible.</li> <li>Allumez l'appareil.</li> <li>Si le problème survient de nouveau :         <ul> <li>Appuyez sur ①.</li> <li>Fermez le robinet d'eau.</li> <li>Débranchez la fiche secteur.</li> <li>Appelez le "service aprèsvente" → Page 66 et indiquez le code d'erreur.</li> </ul> </li> </ol>

## Résultat de lavage

Défaut	Cause	Dépannage
La vaisselle n'est pas sèche.	Aucun liquide de rinçage utilisé ou dosage insuffisant.	<ol> <li>Rajoutez du "liquide de rinçage"         → Page 34.</li> </ol>
		<ul> <li>Réglez le dosage du liquide de rin- çage.</li> <li>→ "Régler la quantité de liquide de rinçage distribué", Page 35</li> </ul>
	Le programme choisi ne comprend pas de phase de séchage	► Choisissez un programme incluant le séchage.

Défaut	Cause	Dépannage
La vaisselle n'est pas sèche.	De l'eau s'accumule dans les cavités de la vaisselle ou des couverts.	Disposer la vaisselle le plus à l'oblique possible.
	Le détergent mixte utilisé offre une mauvaise performance de séchage.	<ol> <li>Utilisez du liquide de rinçage afin d'améliorer la performance de sé- chage.</li> <li>Utilisez un autre détergent mixte of- frant une meilleure performance de séchage.</li> </ol>
	L'option Extra Sec pour l'ac- célération du séchage n'a pas été activée.	► Activez l'option Extra Sec.
	La vaisselle a été retirée trop tôt ou le séchage n'était pas encore terminé.	<ol> <li>Attendez la fin du programme.</li> <li>Patientez 30 minutes après la fin du programme pour retirer la vaisselle.</li> </ol>
	Le liquide de rinçage utilisé n'offre qu'une performance de séchage restreinte	<ul> <li>Utilisez un liquide de rinçage de marque.</li> <li>Les produits écologiques peuvent être d'une efficacité réduite.</li> </ul>
	La porte ne s'ouvre pas automatiquement à la fin du programme Éco 50°.	<ul> <li>Réglez la porte correctement à l'aide de la notice de montage.</li> <li>Le jeu de la porte doit être compris entre 70 mm et 100 mm.</li> </ul>
La vaisselle en plastique n'est pas sèche.	Il ne s'agit pas d'un défaut. Les matières plastiques ont une capacité d'accumulation thermique plus faible et sèchent par conséquent moins bien.	► Aucune solution.
Les couverts ne sont pas secs.	Les couverts sont ma triés dans le panier ou le tiroir à couverts.	<ol> <li>Rangez les couverts correctement.         → "Ranger la vaisselle", Page 39</li> <li>Séparez les pièces de couvert, si possible.</li> </ol>

Défaut	Cause	Dépannage
Les parois intérieures de l'appareil sont mouillées après le lavage.	Il ne s'agit pas d'un défaut. Avec le séchage par condensation, la présence de gouttes d'eau dans le réservoir est un phénomène physiquement nécessaire et souhaitable. L'humidité présente dans l'air se condense contre les parois intérieures du lave-vaisselle, où elle s'écoule puis est vidangée.	Aucune action nécessaire.
Présence de résidus alimentaires sur la vaisselle.	La vaisselle est rangée trop serrée.	Laissez suffisamment d'espace libre en rangeant la vaisselle.  Les iste de liquide delivert etteindre.
		Les jets de liquide doivent atteindre la surface de la vaisselle.  2 Évitez les points d'appui.
	Le panier à vaisselle est sur- chargé.	<ol> <li>Laissez suffisamment d'espace libre en rangeant la vaisselle.</li> <li>Les jets de liquide doivent atteindre la surface de la vaisselle.</li> <li>Évitez les points d'appui.</li> </ol>
	La rotation des bras d'aspersion est gênée.	<ul> <li>Rangez la vaisselle de sorte qu'elle n'empêche pas la rotation des bras d'aspersion.</li> </ul>
	Les buses des bras d'aspersion sont bouchées.	Nettoyez les "bras d'aspersion" → Page 49.
	Les filtres sont encrassés.	► Nettoyez les filtres.  → "Nettoyer les filtres", Page 48
	Les filtres sont mal insérés ou mal enclenchés.	<ol> <li>Placez les filtres correctement.         → "Système de filtration", Page 48</li> <li>Assurez-vous que les filtres sont bien encliquettés.</li> </ol>
	Le programme de lavage choisi est trop faible.	Choisissez un programme de la- vage plus puissant.
		► Ajustez la sensibilité des capteurs. → "Capteurs", Page 15
	La vaisselle est prélavée de façon trop intense. Les capteurs font appel à un pro-	Ne retirez que le gros des résidus alimentaires et ne prélavez pas la vaisselle.
	gramme trop faible. Des	<ul><li>Ajustez la sensibilité des capteurs.</li><li>→ "Capteurs", Page 15</li></ul>

Défaut	Cause	Dépannage
Présence de résidus alimentaires sur la vaisselle.	souillures tenaces s'avèrent en partie impossible à enle- ver.	
	Les récipients hauts et étroits ne sont pas suffisam- ment rincés dans les coins.	► Ne rangez pas les récipients hauts et étroits trop à l'oblique, ni dans les coins.
	Le panier à vaisselle supérieur n'est pas réglé à la même hauteur à droite et à gauche.	► Assurez-vous que le panier à vais- selle est réglé à la même hauteur à gauche et à droite. → "Panier à vaisselle supérieur", Page 26
Résidus de détergent dans l'appareil	Le couvercle du comparti- ment à détergent est bloqué par de la vaisselle et ne s'ouvre pas.	<ol> <li>Rangez la vaisselle dans le panier à vaisselle supérieur de manière à ce que la coupelle interceptrice ne soit pas obstruée par de la vaisselle. → "Ranger la vaisselle", Page 39</li> </ol>
		Les pièces de vaisselle bloquent le couvercle du détergent.  2 Ne placez pas de vaisselle ou de distributeur de parfum dans la coupelle interceptrice de la pastille.
	Le couvercle du comparti- ment à détergent est bloqué par la pastille et ne s'ouvre pas.	Déposez la pastille en diagonale dans le compartiment à détergent et non pas debout.
	Les pastilles sont utilisées dans les programmes ra- pides ou courts. Le délai de dissolution de la pastille n'est pas atteint.	➤ Sélectionnez un programme plus intense ou utilisez du "détergent en poudre" → Page 36.
	L'effet nettoyant et le com- portement en dissolution di- minuent après une période de stockage prolongé, ou le détergent forme de gros gru- meaux.	► Changez de "détergent" → Page 36.

Défaut	Cause	Dépannage
Présence de taches d'eau sur des pièces en plastique.	Il est physiquement impossible de prévenir la formation de gouttes d'eau sur les surfaces en plastique. Après le séchage, des taches d'eau sont visibles.	► Sélectionnez un programme plus intense.
		<ul> <li>Disposez la vaisselle le plus à l'oblique possible.</li> <li>→ "Ranger la vaisselle", Page 39</li> </ul>
	cont vicinico.	► Ajoutez du liquide de rinçage. → "Liquide de rinçage", Page 34
		Réglez l'adoucisseur à un niveau plus élevé.
Des dépôts essuyables ou solubles dans l'eau se	Des constituants du détergent se déposent. Générale-	► Changez de "détergent" → Page 36.
trouvent dans la cuve ou sur la porte.	ment, ces dépôts sont im- possible à éliminer chimi- quement.	► Nettoyez mécaniquement l'appareil.
	Un dépôt blanc se forme à l'intérieur de l'appareil.	1. Réglez l'adoucisseur correctement. Dans la plupart des cas, vous devez augmenter le réglage.
		2 Si nécessaire, changez de détergent.
	Le réservoir de sel spécial n'est pas fermé.	► Fermez le réservoir de sel spécial.
Présence de dépôts blancs tenaces sur la vaisselle, à l'intérieur de l'appareil ou sur la porte.	Des constituants du détergent se déposent. Générale-	► Changez de "détergent" → Page 36.
	ment, ces dépôts sont im- possible à éliminer chimi- quement.	► Nettoyez mécaniquement l'appareil.
	Plage de dureté mal réglée ou dureté de l'eau supé- rieure à 89 °fH(8,9 mmol/l).	Ajustez "l'adoucisseur" → Page 31 à la dureté de l'eau ou ajoutez du sel spécial.
	Détergent 3 en 1, détergent bio ou écologique insuffisamment efficace.	Ajustez "l'adoucisseur" → Page 31 à la dureté de l'eau et utilisez un dé- tergent simple (détergent de marque, du sel spécial, liquide de rinçage).
	Détergent mal dosé.	<ul> <li>Augmentez la dose de détergent ou changez de "détergent" → Page 36.</li> </ul>
	Le programme de lavage choisi est trop faible.	Choisissez un programme de la- vage plus puissant.
		<ul><li>Ajustez la sensibilité des capteurs.</li><li>→ "Capteurs", Page 15</li></ul>

Défaut	Cause	Dépannage
Dépôts de thé ou de rouge à lèvres sur la vaisselle.	La température de lavage est trop faible.	<ul> <li>Choisissez un programme assorti d'une température de lavage ac- crue.</li> </ul>
	Détergent mal dosé ou inap- proprié.	► Utilisez un "détergent" → Page 36 approprié en observant les indica- tions du fabricant.
	La vaisselle est prélavée de façon trop intense. Les cap- teurs font appel à un pro-	<ul> <li>Ne retirez que le gros des résidus alimentaires et ne prélavez pas la vaisselle.</li> </ul>
	gramme trop faible. Des souillures tenaces s'avèrent en partie impossible à enle- ver.	<ul> <li>Ajustez la sensibilité des capteurs.</li> <li>→ "Capteurs", Page 15</li> </ul>
Dépôts colorés (bleus, jaunes, bruns) difficiles ou impossibles à retirer, présents dans l'appareil ou sur la vaisselle en acier inoxydable.	Formation d'une couche en raison des composants de légumes (céleri, chou, patates, pâtes, etc.) ou de l'eau du robinet (manganèse).	<ul> <li>Nettoyez l'appareil.</li> <li>Vous pouvez éliminer les dépôts avec un "nettoyage mécanique"</li> <li>→ Page 46 ou un détergent pour lave-vaisselle. Bien qu'il ne soit pas toujours possible d'éliminer ces dépôts, ils sont sans conséquence au plan sanitaire.</li> </ul>
	Couche formée par des constituants métalliques sur la vaisselle en argent et en aluminium.	<ul> <li>Nettoyez l'appareil.</li> <li>Vous pouvez éliminer les dépôts avec un "nettoyage mécanique"</li> <li>→ Page 46 ou un détergent pour lave-vaisselle. Bien qu'il ne soit pas toujours possible d'éliminer ces dépôts, ils sont sans conséquence au plan sanitaire.</li> </ul>
Présence de dépôts colorés (jaunes, orange, bruns) fa- ciles à enlever dans le com- partiment intérieur (principa- lement au plancher).	Couche formée par des constituants de résidus ali- mentaires et de l'eau du ro- binet (calcaire), « savon- neuse ».	<ol> <li>Vérifiez le réglage de l'adoucisseur.         → "Régler l'adoucisseur", Page 32</li> <li>Ajoutez du sel spécial.         → "Verser du sel spécial", Page 32</li> <li>Activez l'adoucisseur si vous utilisez un détergent mixte (pastilles).         Respectez les consignes propres aux détergents.         → "Remarques concernant les détergents", Page 37</li> </ol>

Défaut	Cause	Dépannage
Les pièces en plastique dans le compartiment intérieur de l'appareil sont décolorés.	Les pièces en plastique si- tuées dans le compartiment intérieur peuvent se décolo- rer au fil de l'utilisation du lave-vaisselle.	► Les décolorations peuvent survenir et ne gênent pas le fonctionnement de l'appareil.
Les pièces en plastique sont décolorées.	La température de lavage est trop faible.	<ul> <li>Choisissez un programme assorti d'une température de lavage ac- crue.</li> </ul>
	La vaisselle est prélavée de façon trop intense. Les cap- teurs font appel à un pro-	► Ne retirez que le gros des résidus alimentaires et ne prélavez pas la vaisselle.
	gramme trop faible. Des souillures tenaces s'avèrent en partie impossible à enle- ver.	► Ajustez la sensibilité des capteurs. → "Capteurs", Page 15
Les verres, les verres d'un aspect métallique et les couverts présentent des stries faciles à éliminer.	La quantité de liquide de rin- çage distribué est trop éle- vée.	Abaissez la quantité de liquide de rinçage distribuée.
	Aucun liquide de rinçage n'est ajouté.	► → "Verser du liquide de rinçage", Page 34
	Résidu de détergent dans la séquence Rinçage du programme. Le couvercle du compartiment à détergent est bloqué par de la vaisselle et ne s'ouvre pas complètement.	<ol> <li>Rangez la vaisselle dans le panier à vaisselle supérieur de manière à ce que la coupelle interceptrice ne soit pas obstruée par de la vaisselle.</li> <li>→ "Ranger la vaisselle", Page 39</li> </ol>
		Les pièces de vaisselle bloquent le couvercle du détergent.  2 Ne placez pas de vaisselle ou de distributeur de parfum dans la coupelle interceptrice de la pastille.
	La vaisselle est prélavée de façon trop intense. Les cap- teurs font appel à un pro- gramme trop faible. Des souillures tenaces s'avèrent en partie impossible à enle- ver.	► Ne retirez que le gros des résidus alimentaires et ne prélavez pas la vaisselle.
		► Ajustez la sensibilité des capteurs. → "Capteurs", Page 15

Défaut	Cause	Dépannage
Taches irréversibles sur les verres.	Les verres ne sont pas résistants au lave-vaisselle mais	<ul> <li>Utilisez des verres résistants au lave-vaisselle.</li> </ul>
	peuvent y être lavés.	<ul> <li>Évitez les longues phases vapeur (période d'immobilité) après la fin d'une séquence de rinçage.</li> </ul>
		<ul> <li>Utilisez un programme avec une température plus basse.</li> </ul>
		► Réglez l'adoucisseur selon la dure- té de l'eau.
		<ul> <li>Utilisez un détergent formulé pour protéger le verre.</li> </ul>
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 forte- ment affectées.	Utilisez 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.
	La teneur en sel de l'eau de rinçage est trop élevée.	<ol> <li>Éliminez le sel spécial qui s'est répandu.</li> <li>Fermez le bouchon du réservoir de sel spécial.</li> </ol>
Des résidus de détergent se trouvent dans le comparti- ment à détergent ou dans la coupelle interceptrice de la pastille.	Les bras d'aspersion sont bloqués par de la vaisselle, ce pourquoi le détergent ne se dissout pas.	Assurez-vous de ne pas bloquer les bras d'aspersion dans leur rotation.
	Le compartiment à détergent était humide au moment de le remplir.	<ul> <li>Assurez-vous que le compartiment à détergent est sec avant d'y verser le détergent.</li> </ul>
Formation anormale de mousse.	Le réservoir de liquide de rinçage contient du déter- gent à vaisselle à la main.	<ul> <li>Versez immédiatement du liquide de rinçage dans le réservoir.</li> <li>→ "Verser du liquide de rinçage", Page 34</li> </ul>
	Du liquide de rinçage a été renversé.	<ul> <li>Essuyez le liquide de rinçage avec un essuie-tout.</li> </ul>
	Le détergent ou ou le pro- duit d'entretien de l'appareil utilisé produit une quantité excessive de mousse.	► Changez de marque de détergent.

## Remarques sur le bandeau d'affichage

Défaut	Cause	Dépannage
L'indicateur de manque de	Il manque de sel spécial.	► Ajoutez du "sel spécial" → Page 32.
sel spécial s'allume.	Le capteur ne reconnaît pas les pastilles de sel spécial.	<ul> <li>N'utilisez pas de pastilles de sel spécial.</li> </ul>
L'indicateur de manque de sel spécial ne s'allume pas.	L'adoucisseur est éteint.	► "Régler l'adoucisseur" → Page 32
L'indicateur de manque de liquide de rinçage est allumé.	Absence de liquide de rinçage.	<ol> <li>Rajoutez du "liquide de rinçage"         → Page 34.</li> </ol>
		<ul> <li>Réglez le dosage du liquide de rinçage.</li> <li>→ "Régler la quantité de liquide de rinçage distribué", Page 35</li> </ul>
L'indicateur de manque de li- quide de rinçage n'est pas allumé.	L'installation de rinçage est éteinte.	► → "Régler la quantité de liquide de rinçage distribué", Page 35
L'indicateur pour l'entretien de la machine s'allume.	Il est recommandé de faire l'entretien de la machine.	<ul> <li>Exécutez le programme d'entretien machine sans vaisselle.</li> <li>Utilisez un produit d'entretien machine spécial.</li> <li>L'indicateur s'éteint automatiquement après 3 cycles de lavage sans qu'un entretien de la machine n'ait été effectué.</li> </ul>

## **Dysfonctionnements**

Défaut	Cause	Dépannage
L'appareil ne fonctionne pas.		_
De l'eau demeure dans l'appareil à la fin du programme.	Le système filtrant ou la zone située en aval des filtres est bouchée.	<ol> <li>Nettoyez les "filtres" → Page 48.</li> <li>Nettoyez la pompe de "vidange" → Page 64.</li> </ol>
	Le programme n'est pas encore terminé.	► Attendez la fin du programme ou interrompez le programme avec Reset.
		→ "Interruption de programme", Page 42

Défaut	Cause	Dépannage
Impossible d'allumer l'appareil ou de l'utiliser.	Des fonctions de l'appareil sont défectueuses.	<ol> <li>Débranchez la fiche secteur ou éteignez le fusible.</li> <li>Patientez au moins 2 minutes.</li> <li>Branchez l'appareil au réseau électrique.</li> <li>Allumez l'appareil.</li> </ol>
L'appareil ne démarre pas.	Problème avec le fusible dans votre maison.	Vérifiez le fusible dans le boîtier à fusibles.
	Le cordon d'alimentation n'est pas branché.	<ol> <li>Assurez-vous que la prise murale fonctionne.</li> <li>Assurez-vous que le cordon d'ali- mentation est complètement enfi- ché au dos de l'appareil et dans la prise secteur.</li> </ol>
	La porte de l'appareil est mal fermée.	► Fermez la porte de l'appareil.
Le programme démarre tout seul.	Il faut attendre la fin du programme.	→ "Interruption de programme", Page 42
L'appareil s'immobilise dans le programme ou le pro- gramme s'interrompt.	La porte de l'appareil est mal fermée.	► Fermez la porte de l'appareil.
	Panne de courant ou alimentation en eau interrompue.	<ol> <li>Vérifiez l'alimentation électrique.</li> <li>Vérifiez l'arrivée d'eau.</li> </ol>
	Le panier supérieur appuie contre l'intérieur de la porte et en empêche la fermeture complète.	Assurez-vous que la paroi arrière de l'appareil n'est pas déformé par une prise de courant ou un support de flexible non démonté.
		<ul> <li>Rangez la vaisselle de façon à ce qu'elle ne dépasse pas du panier et empêche ainsi la fermeture de la porte de l'appareil.</li> </ul>

## Dommagae mécanique

Défaut	Cause	Dépannage
Impossible de fermer la porte.	Le système de fermeture de porte s'est retourné.	Fermez la porte un peu plus énergiquement.
	L'encastrement empêche la fermeture de la porte.	Vérifiez si l'appareil a été correcte- ment encastré.

Défaut	Cause	Dépannage
Impossible de fermer la porte.		La porte de l'appareil, ses éléments décoratifs et les pièces de montage ne doivent pas se cogner contre les armoires voisines ou le plan de tra- vail lorsque la porte est fermée.
Impossible de fermer le couvercle du compartiment à détergent.	Le compartiment à détergent ou le couvercle sont bloqués par des résidus de détergent collés.	► Enlevez les résidus de détergent.

#### **Bruits**

Défaut	Cause	Dépannage
Bruit de claquement en provenance des vannes de remplissage.	Dépend de l'installation dans la maison. Il ne s'agit pas d'une erreur de l'appareil. Sans répercussions sur le fonctionnement de l'appa- reil.	► Peut être corrigé uniquement dans l'installation domestique.
Bruit de battement ou de cliquetis.	Un bras d'aspersion se cogne contre la vaisselle.	Rangez la vaisselle de façon à ce que les bras d'aspersion ne la heurtent pas.
	Si les paniers sont peu gar- nis, les jets d'eau percutent directement les parois de la cuve.	► Répartissez uniformément la vais- selle.
		Mettez plus de vaisselle dans le lave-vaisselle.
	Les pièces de vaisselle se déplacent pendant le lavage.	<ul> <li>Assurez la stabilité de la vaisselle dans l'appareil.</li> </ul>

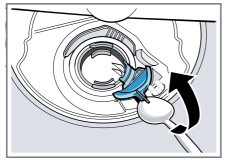
#### Nettoyer la pompe de vidange

Les résidus alimentaires grossiers ou les corps étrangers peuvent bloquer la pompe de vidange. Dès que l'eau de rinçage n'arrive plus à s'écouler, vous devez nettoyer la pompe de vidange.

# AVERTISSEMENT Risque de blessure!

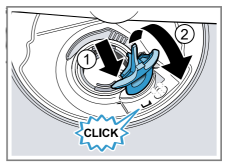
Des objets tranchants et pointus, comme les tessons de verre, peuvent bloquer la pompe de vidange et entraîner des blessures.

- Retirez les corps étrangers prudemment.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- 2. Retirez les paniers à vaisselle supérieurs et inférieurs.
- 3. Retirez le système de filtration.
- Puisez l'eau présente.
   Utilisez une éponge au besoin.
- 5. Soulevez le couvercle de pompe à l'aide d'une cuillère, puis saisissez le couvercle par la nervure.



- **6.** Soulevez le couvercle en biais vers l'intérieur et retirez-le.
- Éliminez les résidus alimentaires et corps étrangers autour de la roue à ailettes.

 Remettez le couvercle de la pompe en place ① puis poussez-le vers le bas ②.



- ✓ Le couvercle de la pompe s'enclenche de manière audible.
- 9. Installez le système de filtration.
- **10.** Remettez les paniers à vaisselle inférieur et supérieur en place.

# Transport, stockage et élimination

Apprenez comment préparer votre appareil pour le transport et le stockage. Apprenez également comment éliminer les appareils usagés.

#### Démonter l'appareil

- 1. Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- 2. Fermez le robinet d'arrivée d'eau.
- 3. Dévissez le raccord d'eau usée.
- 4. Dévissez le raccord d'eau potable.
- 5. Dévissez les vis de fixation contre les pièces du meuble s'il y en a.
- 6. Démontez la plinthe s'il y en a une.
- 7. Avec prudence, extrayez l'appareil en faisant suivre le tuyau flexible.

#### Protéger l'appareil du gel

Si l'appareil se trouve dans une pièce exposée au gel, par ex. dans une maison de vacances, videz-le complètement.

"Vidangez l'appareil." → Page 65

#### Transporter l'appareil

Vidangez l'appareil avant le transport afin d'éviter de l'endommager.

Remarque: Ne transportez l'appareil que verticalement afin de prévenir toute infiltration d'eau dans le système de commande de l'appareil, car cela risquerait de l'endommager.

- 1. Retirez la vaisselle de l'appareil.
- 2. Attachez les pièces mobiles.
- 3. Ouvrez le robinet d'eau.
- 4. "Mettez l'appareil sous tension." → Page 41
- 5. Sélectionnez le programme avec la température la plus élevée. → "Programme", Page 22
- 6. "Démarrez le programme." → Page 42
- 7. Pour vidanger l'appareil, interrompez le programme après env. 4 minutes.
  - → "Interruption de programme", Page 42
- 8. "Éteignez l'appareil." → Page 42
- 9. Fermez le robinet d'eau.
- 10. Pour vidanger l'eau résiduelle de l'appareil, détachez le flexible d'arrivée d'eau et laissez l'eau couler.

#### Mettre au rebut un appareil usagé

L'élimination dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

## **AVERTISSEMENT**

Risque de préjudice pour la santé! Des enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil et de mettre leur vie en danger.

- ► En cas d'appareils usagés, débranchez la fiche secteur du câble d'alimentation secteur, puis coupez ce dernier et détruisez la serrure de la porte de l'appareil de sorte qu'il soit impossible de fermer le hublot.
- 1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- 2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
- 3. Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment -WFFF).

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

#### Service après-vente

Contactez notre service après-vente si vous avez des questions, si vous n'arrivez pas à corriger un défaut de l'appareil ou si ce dernier doit être réparé.

De nombreux problèmes peuvent être corrigés grâce aux informations de dépannage du présent manuel ou sur notre site internet. Si vous ne parvenez pas à les corriger, veuillez vous adresser à notre service aprèsvente.

Nous nous assurons que votre appareil est réparé à l'aide de pièces de rechange d'origine et par un technicien dûment qualifié dans le cadre de la prestation de garantie ou après son échéance.

Les pièces de rechange relatives au fonctionnement de l'appareil et conformes à l'ordonnance d'écoconception correspondante sont disponibles auprès de notre service aprèsvente pour une durée d'au moins 10 ans à partir de la mise sur le marché de votre appareil dans l'Espace économique européen.

Remarque : Dans le cadre des conditions de la garantie, le recours au service après-vente est gratuit.

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service après-vente, à votre revendeur ou consultez notre site internet. Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil. Vous trouverez les données de contact du service après-vente dans la liste ci-jointe ou sur notre site Web.

#### Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Vous trouverez la plaque signalétique à l'intérieur de la porte de l'appareil. Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

#### Garantie AQUA-STOP<sup>1</sup>

En plus des droits de garantie à l'encontre du revendeur établis dans le contrat de vente et de notre garantie du fabricant, nous assurons un dédommagement aux conditions suivantes.

- Si un défaut de notre système Aqua-Stop devait provoquer des dégâts des eaux, nous compensons les dommages subis par les consommateurs privés. Pour assurer la sécurité face au risque de dégâts des eaux, il faut que l'appareil soit raccordé au secteur électriaue.
- Cette garantie-responsabilité vaut pour toute la durée de vie de l'appareil.
- Pour que la garantie soit valide, l'appareil doit être équipé d'un l'Aqua-Stop installé et raccordé professionnellement; cette condition inclut aussi le montage professionnel d'une rallonge pour Aqua-Stop (accessoire d'origine). Notre garantie ne couvre pas les conduites d'alimentation ou la robi-

Selon l'équipement de l'appareil

- netterie défectueuses jusqu'au raccord de l'Aqua-Stop sur le robinet d'eau.
- Appareils équipés de l'Aqua-Stop : vous n'aurez par définition pas à les surveiller pendant la marche, ou à fermer ensuite le robinet d'eau pour les protéger. Si vous devez vous absenter de votre domicile pendant plusieurs semaines, par ex. pour des vacances, fermez le robinet d'arrivée d'eau.

## Caractéristiques techniques

Vous trouverez ici les chiffres et données concernant votre appareil.

Poids	Max.: 60 kg
Tension	220 - 240 V, 50 Hz ou 60 Hz
Puissance raccordée	2000 - 2400 W
Protection par fusible	10 - 16 A

Puissance absorbée	État éteint/mode veille : 0,50 W État non éteint : 0,50 W Veille avec maintien de la connexion au réseau : - W Durée de l'état non éteint : 0 min Durée après laquelle l'appareil est mis en veille avec maintien de la connexion au réseau : - min Satisfait aux règlements (UE) actuels pour le label énergétique et l'écoconception au moment de la mise en circulation. Les fonctions additionnelles et les réglages peuvent influer sur la puissance absorbée et les indications de temps.
Pression de l'eau	<ul><li>min. 0,05 MPa (0,5 bar)</li><li>max. 1 MPa</li></ul>
Débit d'arrivée d'eau	(10 bar) min. 10 l/min
Température de l'eau	Eau froide. Eau chaude max. : 60 °C
Volume	12 - 15 couverts stan- dard

Ce produit contient des sources de lumière de la classe d'efficacité énergétique G. La source de lumière est disponible en tant que pièce de rechange et doit être remplacée uniquement par du personnel qualifié.1

Selon l'équipement de l'appareil

#### fr Caractéristiques techniques

Vous trouverez de plus amples informations sur votre modèle sur Internet à l'adresse https://energylabel.bshgroup.com<sup>1</sup>. Cette adresse Internet renvoie à la base de données officielle de l'UE sur les produits EPREL. dont l'adresse Internet n'avait pas encore été publiée au moment de la mise sous presse. Veuillez suivre les instructions de la recherche de modèle. L'identifiant du modèle se base sur les caractères précédant la barre oblique dans le numéro de produit (E-Nr.) sur la plaque signalétique. Vous pouvez également trouver l'identifiant du modèle sur la première ligne du label énergétique de ľUE.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valable uniquement pour les pays de l'espace économique européen







BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München **GERMANY** www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH Hausgeräte GmbH sous la licence de marque de Siemens AG

