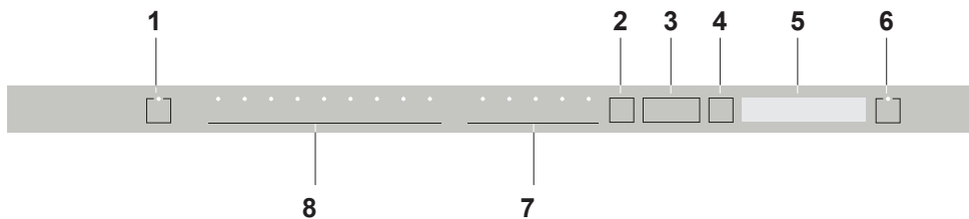


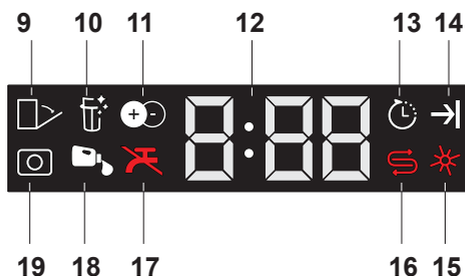
# Guide rapide

## Fonctionnement de l'appareil

**!** Avant toute chose, lisez la section « Consignes de sécurité » !



1. Touche Marche/ Arrêt
2. Touche de menu
3. Touches de sélection de la temporisation / de la direction du menu
4. Touche de sélection / confirmation
5. Affichage
6. Touche Départ / Pause / Annulation
7. Touches de sélection des fonctions  
F1 Fonction Hygiene Intense  
F2 Fonction SteamGloss  
F3 Fonction Deep Wash  
F4 Fonction Fast+
8. Touches de sélection de programme



9. Indicateur d'ouverture de porte automatique (selon le modèle)
10. Indicateur de fonction de nettoyage du filtre (selon le modèle)
11. Indicateur de fonction IonGuard (en fonction du modèle)
12. Indicateur de temporisation / durée du programme
13. Indicateur de Départ différé
14. Indicateur de fin de programme
15. Indicateur de produit de rinçage
16. Indicateur de sel
17. Indicateur de coupure d'eau
18. Indicateur de dosage du détergent liquide (selon le modèle)
19. Indicateur de détergent en tablette (selon le modèle)

## Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne

Numéro du programme	1	2	3	4	5	6	7	8
Nom du programme	Auto	AquaFlex	Intensif	Eco *	Délicat	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Prélavage
Température de nettoyage	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	70 °C	35 °C	-
	Détermine automatiquement le degré de saleté des plats et règle la température et la quantité d'eau ainsi que la durée du lavage. Adapté à tous les types de vaisselle.	C'est le programme de lavage le plus adapté pour les plats quotidiens mixtes, y compris les articles en plastique. Les articles en verre délicats se lavent dans le panier supérieur tandis que les casseroles et plateaux peuvent être lavés dans le panier inférieur.	Adapté aux plats très sales et aux casseroles et poêles.	Adapté au lavage de la vaisselle avec une quantité normale de terre. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau. Il est utilisé pour évaluer la conformité avec la directive européenne sur l'écoconception.	Programme spécial de nettoyage en douceur pour verres délicats.	Programme de lavage quotidien et rapide pour articles présentant un degré de salissure normal.	Adapté à la vaisselle quotidienne peu sale qui a été pré-nettoyée.	Adapté pour éliminer les restes de vaisselle sale qui sera laissée dans la machine pour quelques jours, évitant ainsi la génération de mauvaises odeurs.
<b>Degré de saleté</b>								
<b>Prélavage</b>	Moyen à élevé	Moyen	Élevé	Moyen	Faible	Moyen	Faible	-
<b>Lavage</b>	+	+	+	+	+	-	-	+
<b>Séchage</b>	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Durée (mn)</b>	154-216	270	200	290	136	58	30	15
<b>Eau (l)</b>	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
<b>Énergie (kWh)</b>	0,7-1,1	1,1	1,2	0,44	0,92	1,18	0,8	-

### Capacité de chargement: 15

Les valeurs de consommation indiquées dans le tableau ont été déterminées dans des conditions standard. Des différences peuvent cependant se produire dans la pratique. \* Programme de référence des organismes de test. Les tests conformément à la norme EN 50242/60436 doivent être réalisés dans les conditions suivantes : réservoir à sel plein d'adoucisseur d'eau, réservoir plein de produit de rinçage et programme de test. Les valeurs indiquées pour les programmes autres que le programme Eco 50 °C sont données à titre indicatif. (#) Des fonctions complémentaires sont susceptibles d'entraîner des modifications dans les durées du programme.

## Guide rapide

### Réglage du système d'adoucissement d'eau

Les performances de lavage, de rinçage et de séchage de votre lave-vaisselle augmentent lorsque le système d'adoucissement d'eau est correctement réglé.

Pour régler le système, renseignez-vous d'abord sur la dureté de l'eau dans votre région puis effectuez les réglages comme indiqué ci-dessous.

- Sortez la bandelette d'essai de son emballage. Niveau 0 
- Ouvrez le robinet d'eau et laissez couler l'eau pendant environ une minute. Niveau 1 
- Trempez la bandelette d'essai dans l'eau pendant une seconde. Niveau 2 
- Sortez la bandelette d'essai de l'eau et secouez-la. Niveau 3 
- Patientez une minute. Niveau 4 
- Ajustez les réglages conformément à la bandelette d'essai, si nécessaire. Niveau 5 

#### Après avoir détecté la dureté de l'eau :

1. Après avoir allumé votre appareil, maintenez la touche Menu enfoncée pendant 3 secondes.

 Sur certains modèles, appuyer une seule fois sur la touche Menu vous permet d'accéder au menu Paramètres.

2. Utilisez les touches <- et > pour avancer jusqu'à ce que l'indicateur de réglage de la dureté de l'eau s'allume (la position « r » s'affiche).

3. À l'aide de la touche de sélection, réglez le niveau de dureté de l'eau en fonction de la dureté de votre eau. Pour un réglage adéquat, reportez-vous à la section « Tableau de réglage du niveau de dureté de l'eau ».

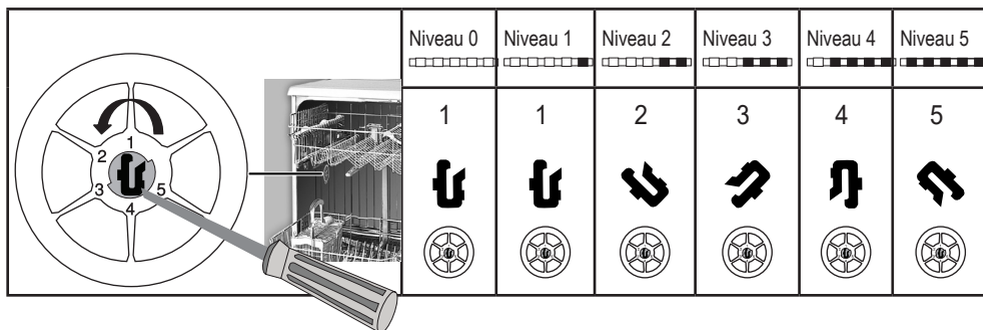
4. Appuyez sur la touche Marche /Arrêt pour enregistrer le réglage.

#### Tableau de réglage du niveau de dureté de l'eau

Niveau de dureté	Degré anglais de dureté de l'eau °dE	Degré allemand de dureté de l'eau °dH	Degré français* de dureté de l'eau °dF	Témoin du niveau de dureté de l'eau
Niveau 0 	0-5	0-4	0-8	Appuyez sur les touches de sélection pour faire passer le niveau de dureté de l'eau à la position 1 (r1).
Niveau 1 	6-9	5-7	9-13	
Niveau 2 	10-15	8-12	14-22	Appuyez sur les touches de sélection pour faire passer le niveau de dureté de l'eau à la position 2 (r2).
Niveau 3 	16-19	13-15	23-27	Appuyez sur la touche de sélection pour faire passer le niveau de dureté de l'eau à la position 3 (r3).
Niveau 4 	20-24	16-19	28-34	Appuyez sur la touche de sélection pour faire passer le niveau de dureté de l'eau à la position 4 (r4).
Niveau 5 	25-62	20-50	35-90	Appuyez sur les touches de sélection pour faire passer le niveau de dureté de l'eau à la position 5 (r5).

#### Molette de réglage pour la dureté de l'eau

l'eau Procédez au même réglage de niveau de dureté que sur le panneau de commande en vous servant par ailleurs de la molette de réglage pour la dureté de l'eau. À titre d'exemple, si vous avez ajusté sur « 3 » dans le panneau de commande, réglez aussi la molette de réglage pour la dureté de l'eau sur 3..



- Si le niveau de dureté de l'eau que vous utilisez est supérieur à 50 °dH ou si vous utilisez de l'eau de puits, il est recommandé d'utiliser des appareils de filtration et de purification de l'eau.
- Si le niveau de dureté de l'eau que vous utilisez est inférieur à 7 °dH, vous n'avez pas à utiliser de sels dans votre lave-vaisselle. Dans ce cas, le voyant indicateur de sel sur le panneau de commande de votre lave-vaisselle s'allumera en continu.
- Si le niveau de dureté de l'eau est réglé sur le niveau 1, le témoin d'absence de sel s'allumera de façon continue même s'il n'est pas nécessaire d'utiliser de sels. Si vous utilisez des sels dans ce cas, le sel ne sera pas utilisé et le témoin ne s'allumera pas.

**i** En cas de déménagement, vous devrez à nouveau régler le niveau de dureté de l'eau de votre lave-vaisselle selon les informations ci-dessus, en fonction de la dureté de l'eau de l'endroit où vous avez déménagé. Si le niveau de dureté de l'eau de votre machine a déjà été réglé, votre machine affichera le dernier réglage de niveau de dureté.

## Défaillance du système de pompe à chaleur (E26)

Confirmez le message en appuyant sur une touche quelconque. L'appareil est prêt à fonctionner. Le système de pompe à chaleur n'est pas utilisé.

### Avertissement concernant la pompe à chaleur

Confirmez le message en appuyant sur une touche quelconque. Si la température ambiante est inférieure à la température spécifiée, la pompe à chaleur est désactivée et la résistance de chauffage est activée.

**!** Premièrement, lisez la section sur la pompe à chaleur sous les avertissements de sécurité dans le manuel d'utilisation.

- i** La consommation électrique et la durée du programme de votre appareil varient en fonction de la température ambiante.
- i** Le compresseur et la résistance de chauffage peuvent s'activer dans des conditions à et en dessous de 15 degrés.
- i** Vous êtes informé par le symbole d'avertissement lorsque la résistance de chauffage est activée.
- i** Le système de pompe à chaleur est désactivé lorsque la résistance de chauffage est activée.