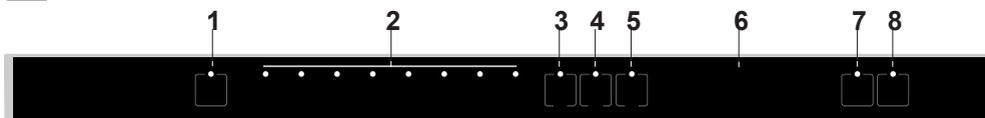


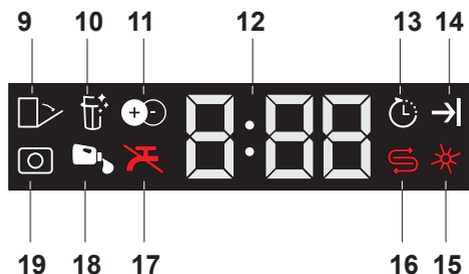
Guide rapide

Fonctionnement de l'appareil

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



1. Touche Marche/ Arrêt
2. Touches de sélection de programme
3. Touches de sélection de la direction du menu / TurboWash Fonction
4. Touche de menu (3 sec)/Touche de sélection/Touche de confirmation/Fonction Express
5. Touches de sélection de la direction du menu / Fonction Steam Shine
6. Affichage
7. Sélection de la temporisation
8. Touche Départ / Pause / Annulation (3 sec)



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

Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne

Nom du programme	1	2	3	4	5	6	7	8
Nom du programme	Auto	All-in-Wash	Intensif	Eco *	Spécial Verres	QuickWash (#)	Mini (#)	Prélavage
Température de nettoyage	45 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	-	-	-	-
Degré de saleté	Il détermine automatiquement le degré de saleté des plats et règle la température et la quantité d'eau ainsi que la durée du lavage. Ce programme est approprié pour 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.	Il est adapté pour le lavage des casseroles et plateaux très sales.	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 conforme avec la directive européenne sur l'écoconception.	Programme spécial de nettoyage en douceur pour verres délicats.	C'est le programme de lavage quotidien utilisé pour la prise en charge standard de la vaisselle, de la façon la plus rapide.	Il est adapté pour le lavage rapide la vaisselle peu sale ayant subi un processus de pré-lavage.	Il débarasse la vaisselle dans le lave-vaisselle des résidus résistants. Il empêche aussi la formation d'odeurs dans la machine.
Prélavage	Moyen à élevé	Moyen	Élevé	Moyen	Faible	Moyen	Faible	-
Lavage	+	+	+	+	+	-	-	+
Séchage	+	+	+	+	+	+	+	-
Durée (mn)	117-195	217	191	184	131	84	76	15
Eau (l)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,7	12,6	10,6	10	3,4
Énergie (kWh)	0,80-1,10	1,2	1,13	0,805	0,87	0,9	0,7	-

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.

Capacité de chargement: 11

Guide rapide

Réglage du système d'adoucissement d'eau

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 
- Patiencez 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	
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 3 (r3).
Niveau 5 	25-62	20-50	35-90	

- 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.