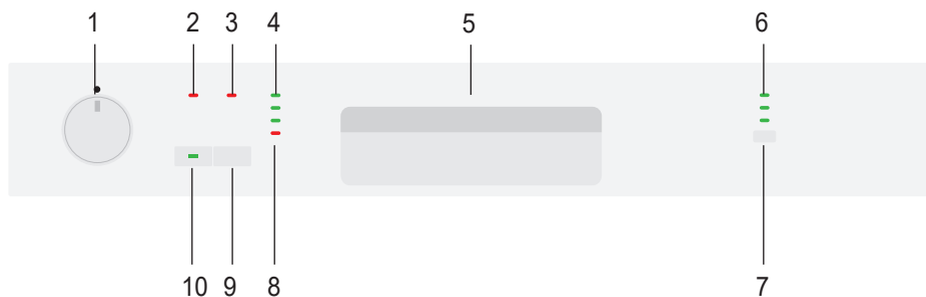


Guide rapide

Fonctionnement de l'appareil

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



- 1- Touche Marche / Arrêt / Sélection de programmes
- 2- Indicateur de produit de rinçage
- 3- Indicateur de sel
- 4- Voyant de contrôle Marche/Arrêt
- 5- Poignée
- 6- Indicateur de temporisation
- 7- Touche Temporisation
- 8- Voyants de suivi de progression du programme
- 9- Touche Démarrer / Pause / Annuler
- 10- Fonction Demi-charge

Données du programme et Tableau des valeurs de...

Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyen					
Numéro du programme	1	2	3	4	5
Nom du programme	Eco ***	Intensif	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Température de nettoyage	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Degré de saleté	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.	Adapté aux plats très sales et aux casseroles et poêles.	Programme de lavage quotidien pour articles présentant un degré de salissure normal.	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.
Prélavage	Moyen	Élevé	Moyen	Moyen	Faible
Lavage	+	+	+	-	-
Séchage	+	+	+	+	+
Durée (mn)	210	120	120	58	30
Eau (l)	11,5	17,6	16,2	11,8	11,8
Énergie (kWh)	1,03* / 1,037**	1,65	1,38	1,20	0,80

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 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.

Capacité de chargement: 13

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 
- 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. Lorsque le bouton de sélection de programme se trouve sur la position « Arrêt », maintenez le bouton Marche / Pause / Annulation enfoncé et tournez le bouton de sélection de programme dans le sens des aiguilles d'une montre vers un niveau dans un délai de 5 secondes. Une fois ce temps écoulé, le produit passera en mode régénération.
2. Le niveau de régénération à l'intérieur de la mémoire s'allume pendant 5 secondes une fois le mode de réglage du régénérateur activé.
3. Pour régler le niveau de dureté de l'eau, déplacez le bouton de sélection de programme sur la position adaptée à votre réseau hydraulique. (voir le « Tableau de réglage du niveau de dureté de l'eau »)

** Le bouton de sélection de programme tourne par 5 incréments, sans tenir compte des programmes de la machine.

4. Pour enregistrer, mettez la touche de Sélection de programme sur la position « Arrêt ».

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	Position du bouton de sélection de programme*	Témoin du niveau de dureté de l'eau
Niveau 0 	0-5	0-4	0-8	1	 Le témoin de lavage s'allume sur le panneau.
Niveau 1 	6-9	5-7	9-13	1	
Niveau 2 	10-15	8-12	14-22	2	 Le témoin de séchage s'allume sur le panneau.
Niveau 3 	16-19	13-15	23-27	3	 Le témoin de fin s'allume sur le panneau.
Niveau 4 	20-24	16-19	28-34	4	 Les témoins de lavage, de séchage et de fin s'allument sur le panneau.
Niveau 5 	25-62	20-50	35-90	5	 Les témoins de lavage, de séchage et de fin clignotent à intervalle d'une seconde sur le panneau.

- 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.