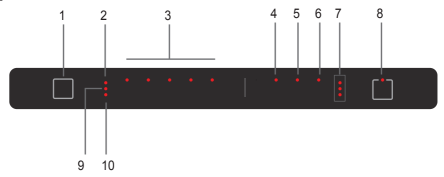
## **Guide rapide**

# Fonctionnement de l'appareil

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



- 1 Touche Marche/Arrêt
- 2. Indicateur de produit de rinçage
- 3. Indicateurs de programme / Avertissement de débordement d'eau (P1 clignote)
- Fonction Hygiene Intense 4.
- Fonction Demi-charge 5.
- Touche de démarrage différé 6.
- Indicateur de compte à rebours de temporisation 7.
- Touche Départ / Pause / Annulation 8.
- Indicateur de sel 9.
- 10. Indicateur de coupure d'eau

	Données du programme	Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne	onsommation moyenne	
Numéro du programme	1	2	3	4
Nom du programme	Intensif	* Eco	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Température de nettoyage	2° 07	50 °C	೨. 09	35 °C
Degré de saleté	Adapté aux plats très sales et aux casseroles et poêles.	Adapté aux plats très sales Adapté au lavage de la et aux casseroles et poêles. vaisselle avec une quantité normale de terre. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation combinée dénergie et d'eau. Il est utilisé pour évaluer la conformité avec la directive européenne sur l'écoconception.	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.
	Élevé	Moyen	Moyen	Faible
Prélavage	+	+	-	-
Lavage	+	+	+	+
Séchage	+	+	+	-
Durée (mn)	120	205	58	30
Eau (I)	17,6	12,9	11,8	11,8
Énergie (KWh)	1,65	0,937	1,2	0,8

# Capacité de chargement: 13

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 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 indicatif. (#) Des fonctions complémentaires sont susceptibles d'entragner des modifications dans les durées du programme.

### **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	a bandelette d'essai de son emballa	ge.
---	-----------	-------------------------------------	-----

- Ouvrez le robinet d'eau et laissez couler l'eau pendant environ une minute.
- Trempez la bandelette d'essai dans l'eau pendant une seconde.
- Sortez la bandelette d'essai de l'eau et secouez-la.
- · Patientez une minute.
- Ajustez les réglages conformément à la bandelette d'essai, si nécessaire.

# Niveau 0 Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5

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

- 1. Après avoir mis en marche la machine, maintenez enfoncées respectivement les touches Démarrage différé et Démarrage/Pause/Annulation.
- 2. Avec la touche Démarrage différé, allumez les voyants LED 9 et 3.
- 3. Utilisez les touches de fonction pour ajuster le 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	Au 1 <sup>er</sup> niveau, le 1 <sup>er</sup> voyant LED du programme s'allume.
Niveau 1	6-9	5-7	9-13	Au 1" filiveau, le 1" voyant LED du programme s'aliume.
Niveau 2	10-15	8-12	14-22	Au 2º niveau, le 2º voyant LED du programme s'allume.
Niveau 3	16-19	13-15	23-27	Au 3º niveau, le 3º voyant LED du programme s'allume.
Niveau 4	20-24	16-19	28-34	Au 4º niveau, le 4º voyant LED du programme s'allume.
Niveau 5	25-62	20-50	35-90	Au 5 <sup>e</sup> niveau, les 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>e</sup> , 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> voyants LED du programme s'allument.

- 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.