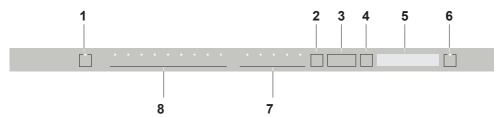
# **Guide rapide**

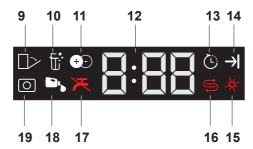
# Fonctionnement de l'appareil

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



- 1 Touche Marche/ Arrêt
- 2. Touche de menu
- Touches de sélection de la temporisation 3. / de la direction du menu
- Touche de sélection / confirmation
- 5. Affichage
- Touche Départ / Pause / Annulation 6.

- 7. Touches de sélection des fonctions
  - F1 Fonction d'hygiène Intense
  - F2 Fonction SteamGloss
  - F3 Fonction Deep Wash
  - F4 Fonction Rapide
- Touches de sélection de programme



- Indicateur d'ouverture de porte automatique (selon le modèle)
- 10. Indicateur de fonction de nettoyage du filtre (selon le modèle)
- 11. Indicateur de fonction lonGuard (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 (	Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne	et Tableau de	es valeurs de c	onsommation	moyenne		
Numéro du programme	1	2	3	4	5	9	2	8
Nom du programme	Auto	AquaFlex	Intensif	Eco ***	Soin Verres	Quick&Shine	Mini	Prélavage
Température de nettoyage	40-65 °C	•	20 °C	20 °C	40 °C	೦, 09	35 °C	
Degré de saleté	Détermine automatiquement de degré de saleté des plats et règle la température et la quantité d'éau ainsi que la duriée du lavage. Adapté à tous les types de vaisselle.	C'est le programme de lavage le plus adapté pour les plats quotidens mixtes, y compris les articles en pastique. Les articles en lavent dans le panier supérieur tandis que les cassenoles et plateaux peuvent être lavés dans le panier inférieur.	Adapté aux plats tras sales et aux casseroles et poèles.	Adapté au lavage de la vaisselle avec une quantité normale de tenre. C'est el 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 programmer un degres de salissure normal.	Adapté à la vaisseile quotidienne peu sale qui a été pré- nettoyée.	Adapté pour éliminer les restes de vaisselle sale qui sera laissée dans la machine pour quektues jours, évitant ainsi la génération de mauvaises odeurs.
	Moyen à elevé	Moyen	Élevé	Moyen	Faible	Moyen	Faible	-
Prélavage	+	+	+	+	+		-	+
Lavage	+	+	+	+	+	+	+	-
Séchage	+	+	+	+	+	+	-	-
Durée (mn)	112-198	214	194	230	120	58	30	15
Eau (I)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Énergie (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,84* / 0,861**	0,92	1,18	82'0	ı

<sup>:</sup> 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 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 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 : données à titre indicatif.

# Capacité de chargement: 15

# **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.
---	--------	----	------------	---	-----------	-----	------------

 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 :

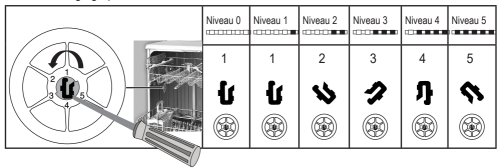
- 1. Après avoir allumé votre appareil, maintenez la touche Menu enfoncée pendant 3 secondes.
- Sur certains modèles, appuyer une seule fois sur la touche Menu vous permet d'accéder au menu Paramètres.
- 2. Utilisez les touches <- et +> pour avancer jusqu'à ce que l'indicateur de réglage de la dureté 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 1	6-9	5-7	9-13	niveau de dureté de l'eau à la position 1 (r1).
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'eauProcédez 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.
- for 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.