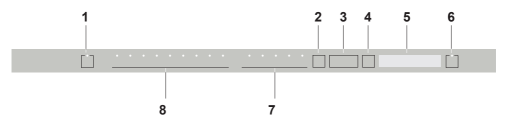
Guide rapide

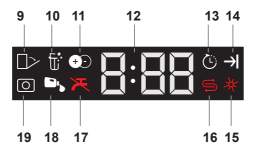
Fonctionnement de l'appareil

🛕 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 Hygiene Intense
 - F2 Fonction SteamGloss
 - F3 TrayWash Fonction
 - F4 Fonction Fast+
- 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)

	DC	onnées du progra	ımme et Tableau	Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne	onsommation mo	oyenne		
Numéro du programme	1	2	3	4	5	9	7	8
Nom du programme	Auto	AquaFlex	Intensif	Eco *	Délicat	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Prélavage
Température de nettoyage	40-65 °C		2° 07	20 °C	40 °C	೦, 09	35 °C	
Degré de saleté	automatiquement de degre de salet des plats et régle la température et régle la température et que la durée du la vage. Adapté à tous les types de vaisselle.	C'est le programme de lavage le plus adapté pour les plats quodiens mixtes, y compris les articles en plastique. Les articles en plastique, delicate se lavert dans le pantes aupérieur landis que les casseroles et plateaux peuvent être lavés dans le panter inférieur.	Adapte aux plats très sales et aux casseroles et poéles.	Adapté au lavage de la visselle avec une quantile normale de terre. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie at d'est Il est utilisé pour évaluer la conformité avec la directive auropéenne sur féconce européenne sur féconception.	Programme spécial de nettoyage en chouceur pour vertes délicais.	Programme de lavage quotidina et rapide pour articles présentant un degré de salissure normal.	Adapté à la vaisselle quotifienne peu sale qui a elle pré-netroyée.	Adapté pour éliminer les restes de valsselle sa el equi sera al atesse dens la machine pour quelques jours, évirant ainsi la génération de mauvasses génération de mauvasses de codeurs.
	Moyen à elevé	Moyen	Élevé	Moyen	Faible	Moyen	Faible	
Prélavage	+	+	+	+	+			+
Lavage	+	+	+	+	+	+	+	
Séchage	+	+	+	+	+	+	•	
Durée (mn)	118-196	257	224	239	156	58	30	15
Eau (I)	9,4-12,4	19,0	16,8	6'6	14,4	10,6	10,8	4
Énergie (KWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,503	0,92	1,18	8,0	

Capacité de chargement: 16

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 valeurs indiquées pour les programmes autres que le programme Eco 50 °C sont données à titre indicaití. (#) Des fonctions complémentaires sont susceptibles d'entragner des modifications dans les durées du programme. 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

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.
---	--------	----	------------	---	--------	--------	------------

 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		
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.

	Niveau 0		Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
	1	1	2	3	4	5
2 1 5	ð	Ú	1	2	Ŋ	8

- 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.
- fi 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.

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

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