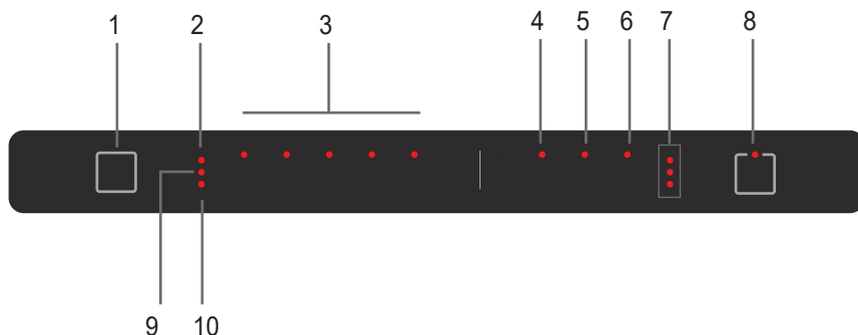


# Guide rapide

## 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)
4. Fonction Hygiène Intense
5. Fonction Fast+
6. Touche de démarrage différé
7. Indicateur de compte à rebours de temporisation
8. Touche Départ / Pause / Annulation
9. Indicateur de sel
10. Indicateur de coupure d'eau

# Données du programme et Tableau des valeurs de...

| Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne |   |  |   |   |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|
| Nom du programme  | 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| Nom du programme  | Auto  | Intensif   | Eco *   | Délicat   | Quick&Shine (#)  | Mini (#)   |
| Température de nettoyage  | -   | 70 °C  | 50 °C   | 40 °C   | 60 °C  | 35 °C  |
| Degré de saleté   | Détermine automatiquement de degré de saleté des plats et règle la température et la quantité d'eau ainsi que la durée du lavage. Adapté à tous les types de vaisselle. | Adapté aux plats très sales et aux casseroles et poêles. | 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. | Programme spécial de nettoyage en douceur pour verres délicats. | 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 à élevé   | Élevé  | Moyen   | Faible  | Moyen  | Faible   |
| Lavage  | +   | +  | +   | +   | +  | +  |
| Séchage   | +   | +  | +   | +   | +  | -  |
| Durée (mn)  | 100-180   | 148  | 223   | 120   | 58   | 30   |
| Eau (l)   | 11,6-15,8   | 17,6   | 11,0  | 15,6  | 11,4   | 11,8   |
| Énergie (kWh)   | 0,90-1,45   | 1,65   | 0,951   | 1,26  | 1,18   | 0,8  |

## Capacité de chargement: 14

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 sei 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.

# Guide rapide

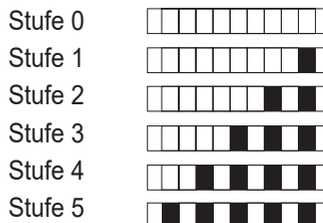
## Réglage du système d'adoucissement d'eau

### 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

- Packen Sie den Teststreifen aus.
- Drehen Sie den Wasserhahn auf und lassen Sie das Wasser etwa für 1 Minute lang laufen.
- Halten Sie den Teststreifen für 1 Sekunde lang ins Wasser.
- Ziehen Sie den Teststreifen aus dem Wasser und schütteln Sie ihn.
- Warten Sie 1 Minute.
- Nehmen Sie entsprechend dem Teststreifen die erforderliche Anpassung vor..



puis effectuez les réglages comme indiqué ci-dessous.

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

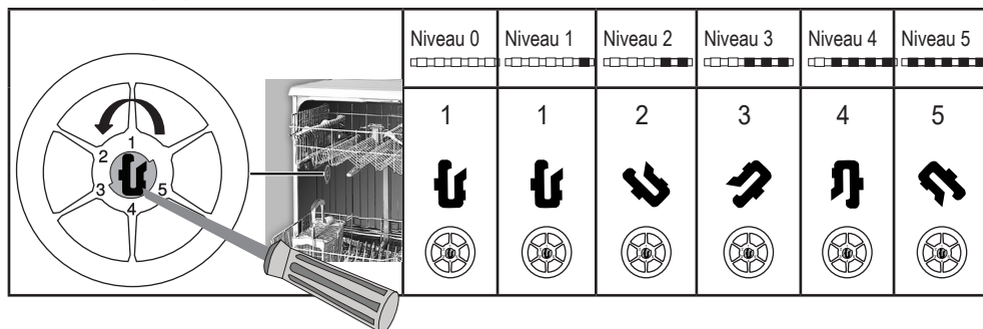
1. Après avoir mis en marche la machine, maintenez enfoncées respectivement les touches Démarrage différé et Démarrage/Pause/Annulation.
2. Avec la touche Démarrage différé, allumez les voyants LED 9 et 3.
3. Utilisez les touches de fonction pour ajuster le niveau de dureté de l'eau.
4. Appuyez sur la 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<br>     | 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<br>     | 6-9                                  | 5-7                                   | 9-13                                   |  |
| Niveau 2<br>     | 10-15                                | 8-12                                  | 14-22                                  | Au 2 <sup>e</sup> niveau, le 2 <sup>e</sup> voyant LED du programme s'allume.  |
| Niveau 3<br>     | 16-19                                | 13-15                                 | 23-27                                  | Au 3 <sup>e</sup> niveau, le 3 <sup>e</sup> voyant LED du programme s'allume.  |
| Niveau 4<br>     | 20-24                                | 16-19                                 | 28-34                                  | Au 4 <sup>e</sup> niveau, le 4 <sup>e</sup> voyant LED du programme s'allume.  |
| Niveau 5<br>     | 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. |

## Molette de réglage pour la dureté de l'eau

l'eau Procédez 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.
- 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.