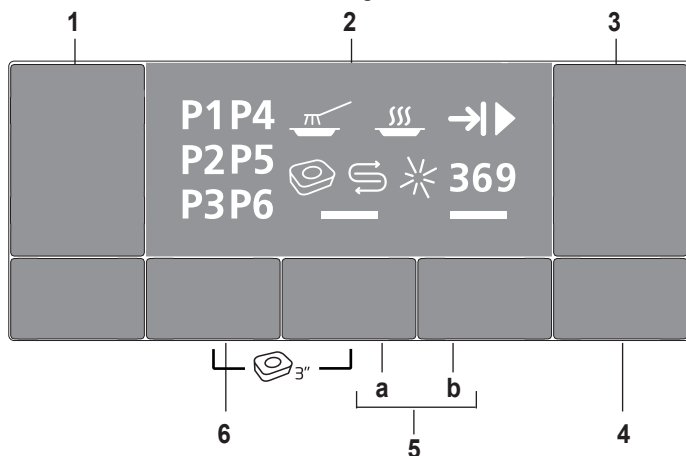


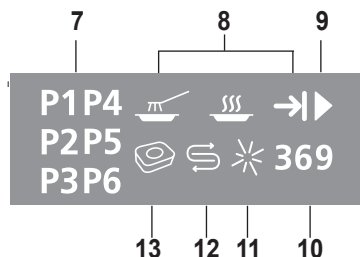
Guide rapide

Fonctionnement de l'appareil

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



1. Touche Marche/Arrêt
2. Affichage
3. Touche Départ / Pause / Annulation
4. Touche Départ différé
5. Touches de fonction
 - a) Fonction Demi-charge
 - b) Auto Door Opening Fonction
6. Boutons de sélection de programme



7. Indicateur de programme
8. Témoin de suivi de programme
9. Indicateur Départ (▶)/Pause
10. Touche Départ différé
11. Indicateur de produit de rinçage (*)
12. Indicateur de sel (⊞)
13. Indicateur Détergent en pastilles

Données du programme et Tableau des valeurs de consommation moyenne

Numéro du programme	1	2	3	4	5	6
Nom du programme	Eco *	Auto	Intensif	Quick&Dry	Mini	Prélavage
Température de nettoyage	50 °C 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.	40-65 °C Détermine automatiquement le 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.	70 °C Adapté aux plats très sales et aux casseroles et poêles.	60 °C Programme de lavage quotidien et rapide pour articles présentant un degré de saleture normal.	35 °C Adapté à la vaisselle quotidienne peu sale qui a été pré-nettoyée.	- Adapté pour éliminer les restes de vaisselle sale qui sera laissée dans la machine pour quelques jours, évitant ainsi la génération de mauvaises odeurs.
Degré de saleté						
Prélavage	Moyen +	Moyen à élevé +	Élevé +	Moyen -	Faible -	- +
Lavage	+	+	+	+	+	-
Séchage	+	+	+	+	-	-
Durée (mn)	240	145-193	173	58	30	15
Eau (l)	9,9	10,8-14,1	15,4	10,6	10,6	4,0
Énergie (kWh)	0,849	0,90-1,45	1,65	1,2	0,8	0

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

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. 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. Une fois la machine mise sous tension, appuyez et maintenez enfoncées simultanément les touches Départ différé et Programme pendant 3 secondes pour accéder au menu Réglages.
2. Appuyez sur la touche Programme (Programme) jusqu'à ce que l'indicateur de sel commence à clignoter. L'étape de régénération actuelle s'affiche sur l'indicateur de programme.
3. Avec la touche de Départ différé, réglez le niveau de dureté de l'eau en fonction de la dureté de l'eau fournie. Référez-vous au « Tableau de réglage du niveau de dureté de l'eau » pour un réglage adéquat.
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 la touche Départ différé pour changer le niveau de dureté de l'eau sur la position P1. Appuyez sur la touche Départ différé pour changer le niveau de dureté de l'eau sur la position P2. Appuyez sur la touche Départ différé pour changer le niveau de dureté de l'eau sur la position P3. Appuyez sur la touche Départ différé pour changer le niveau de dureté de l'eau sur la position P4. Appuyez sur la touche Départ différé pour changer le niveau de dureté de l'eau sur la position P5.
Niveau 1 	6-9	5-7	9-13	
Niveau 2 	10-15	8-12	14-22	
Niveau 3 	16-19	13-15	23-27	
Niveau 4 	20-24	16-19	28-34	
Niveau 5 	25-62	20-50	35-90	

- 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.