

Cher Client,

La notice d'utilisation abrégée est une pièce jointe au mode d'emploi du lave-vaisselle. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement le mode d'emploi, et particulièrement les remarques et les conseils concernant la sécurité

d'utilisation du produit.

Avant de brancher le lave-vaisselle à une prise secteur, retirez les protections de transport. Mettre en marche le lave-vaisselle seulement après son branchement correct.

1 Mise en marche de l'appareil

→ Appuyer sur la touche pour allumer le lave-vaisselle, l'affichage s'allume.

2 Dosage des détergents

→ Appuyer sur le fermoir pour ouvrir le doseur pour détergent.

→ Remplir les réservoirs de détergent.

3 Vérifier le niveau de sel

→ Verser du sel régénérant dans le réservoir correspondant, si l'indication correspondante s'allume sur le panneau de commande.

4 Remplir le lave-vaisselle

→ Éliminer la saleté grossière.

→ Placer la vaisselle dans les paniers correspondants selon les indications concernant le remplissage du lave-vaisselle.

→ Il est conseillé de commencer par le panier inférieur et ensuite, passer au panier supérieur.

5 Choisir le programme de lavage

→ Appuyer sur la touche du programme pour sélectionner le programme voulu.

→ Pour ajouter le délai d'attente appuyer sur la touche. (3h/6h/9h/12h).

6 Mise en marche du lave-vaisselle

→ Fermer la porte du lave-vaisselle.

→ Le lave-vaisselle commence son cycle de lavage.

7 Arrêt de l'appareil

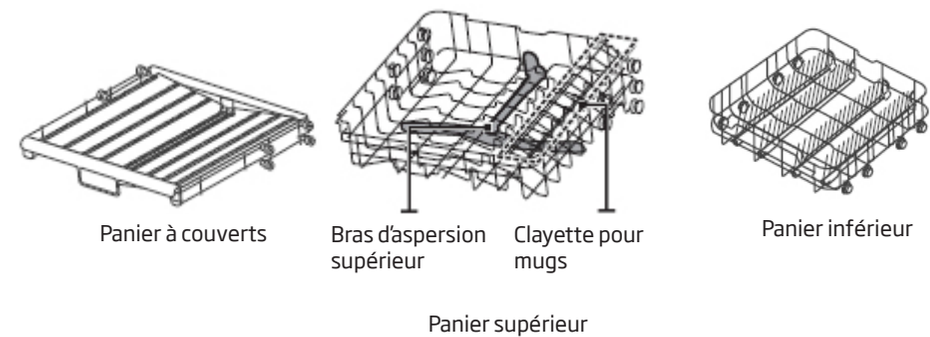
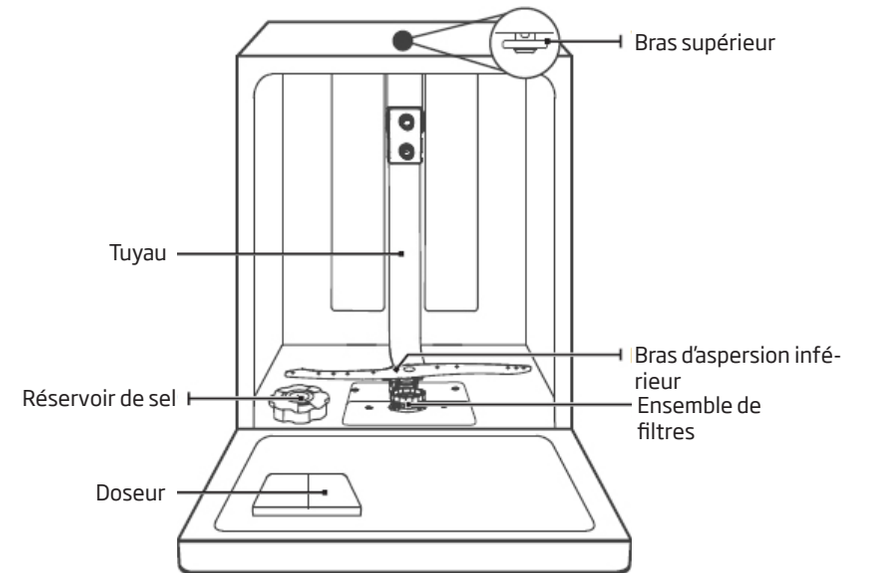
→ Éteindre l'appareil à l'aide de la touche On/Off.

8 Vidage du lave-vaisselle

→ Une fois l'appareil éteint, ouvrir la porte du lave-vaisselle et attendre environ 15 minutes avant de le décharger, cela accélérera le processus de séchage de la vaisselle. La vaisselle chaude est plus sensible aux risques de fissures.

9 Éléments de l'appareil

- Bras d'aspersion
- Panier à couverts
- Panier supérieur
- Tuyau intérieur
- Panier inférieur
- Réservoir de sel
- Distributeur de détergent
- Étagères à tasses et coupes
- Filtre principal
- Raccordement du tuyau d'alimentation en eau
- Tuyau d'évacuation d'eau
- Régulateur



ATTENTION : Les dessins sont fournis uniquement à titre indicatif. Les différents modèles peuvent être différents.

TABLEAU DES PROGRAMMES DU LAVE-VAISSELLE : EGSPV 594 910

No d'ordre	Nom du programme	Temp. Température par défaut [°C]	Type de salissures	Niveau de salissure	Quantité de détergent	Description du cycle						Durée du programme (min.)*	Consommation d'énergie électrique (kWh)*	Consommation d'eau (l)*
						Prélavage	Lavage	Rinçage	Rinçage	Séchage				
1	Auto 	45-55°	Choix automatique du programme pour chaque type de salissures, avec ou sans résidus de nourriture séchés	Niveau différent	5g/30g (1 ou 2 pièces)	Prélavage à 45 °C	Lavage automatique à 45-55 °C	Rinçage	Rinçage à 65 °C	Séchage		150	0,9-1,3	11~ 15
2	Intensif 	60°	Vaisselle très sale avec des résidus de nourriture séchée	Très sale	5g/30g (1 ou 2 pièces)	Prélavage à 50 °C	Lavage à 60 °C	Rinçage	Rinçage	Rinçage à 70 °C	Séchage	170	1.6	18.5
3	**ECO 	45°	Vaisselle en verre, en porcelaine – légèrement sale	Légèrement sale	5g/30g (1 ou 2 pièces)	Prélavage	Lavage à 45 °C	Rinçage à 65 °C	Séchage			195	0.93	11
4	Verre 	40°	Vaisselle en verre, en porcelaine – légèrement sale	Légèrement sale	5g/30g (1 pièce)	Prélavage	Lavage à 40 °C	Rinçage	Rinçage à 60 °C	Séchage		130	0,9	14,5
5	90' 	65°	Vaisselle légèrement sale qui ne nécessite pas un séchage complet	Légèrement sale	35g (1 pièce)	Lavage à 65 °C	Rinçage	Rinçage à 65 °C	Séchage			90	1,35	12,5
6	Court 	45°	Un lavage plus court pour les charges légèrement sales qui ne nécessitent pas de séchage.	Légèrement sale	25g	Lavage à 45 °C	Rinçage à 50 °C	Rinçage à 55 °C				30	0,75	11

** Programme standard C'est en même temps le programme de référence pour les instituts de recherche Études conformes à la norme EN 50242. C'est un programme qui convient au lavage de la vaisselle normalement sale. C'est également le plus efficace programme quant à la consommation totale d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.

* Les temps de durée des programmes, la consommation d'énergie et d'eau indiqués dans le tableau ont été définis dans des conditions de laboratoire. Les valeurs réelles peuvent présentées certains écarts.