

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, retirer les protections de transport. Mettre en marche le lave-vaisselle seulement après son branchement correct.

1 Mise en marche de l'appareil

- Fermer la porte, appuyer sur la touche d'alimentation. L'indicateur de mise en marche s'actionnera.

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

- Sélectionner le programme, le voyant du programme sélectionné s'affichera sur l'écran d'affichage.
- Pour régler le délai, appuyez sur le bouton (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

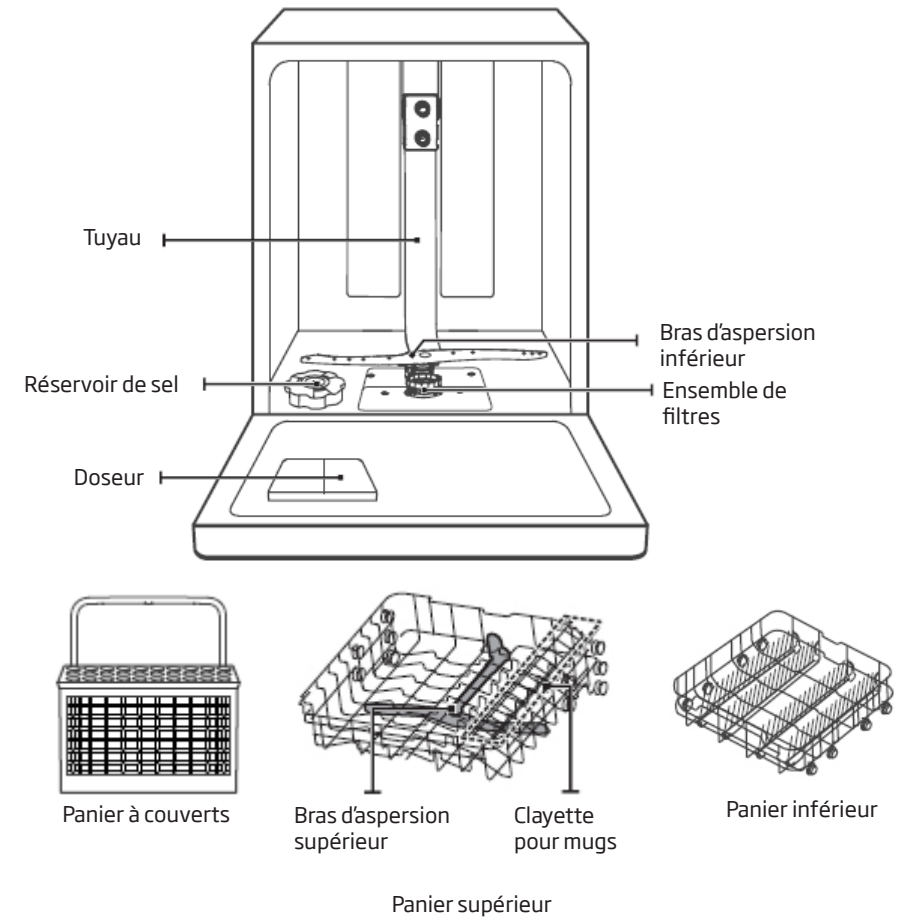
- Arrêter l'appareil avec le bouton [marche/arrêt]

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 : EGSP 560 910 E

No d'ordre	Nom du programme	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)*
1	Intensif	60°	Vaisselle très sale avec des résidus de nourriture séchée	Normalement sale	5g/25g (1 pièce)	Prélavage à 50 °C	Lavage à 60 °C	Rinçage	Rinçage	Rinçage à 70 °C	Séchage	165	1,4	16,5
2	Normal	55°	Sert au lavage de la vaisselle moyennement sale, telle que casseroles, assiettes, verres, ainsi que des poêles légèrement sales.	Normalement sale	5g/25g (1 pièce)	Prélavage à 45 °C	Lavage à 55 °C	Rinçage	Rinçage à 58 °C	Séchage		175	1,3	15
3	**ECO	45°	Vaisselle en verre, en porcelaine – légèrement sale	Légèrement sale	5g/25g (1 pièce)	Prélavage	Lavage à 45 °C	Rinçage à 62 °C	Séchage			205	0,69	9
4	Verre	40°	Sert au lavage de la vaisselle et des verres légèrement sales.	Légèrement sale	5g/25g (1 pièce)	Prélavage	Lavage à 40 °C	Rinçage	Rinçage à 60 °C	Séchage		125	0,9	14,5
5	90 min	65°	Utilisé pour le lavage de la vaisselle moyennement sale qui nécessite un lavage rapide.	Légèrement sale	30g (1 pièce)	Lavage à 65 °C	Rinçage	Rinçage à 65 °C	Séchage			90	1,15	11,5
6	Court	45°	Pour la vaisselle légèrement sale comme les verres, les coupes en cristal et la porcelaine délicate.	Légèrement sale	25g	Lavage à 45 °C	Rinçage à 50 °C	Rinçage à 55 °C				30	0,7	10

** 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.