



CYCLES DE LAVAGE AJUSTÉS AVEC LA TECHNOLOGIE PROSENSE®

La technologie ProSense® adapte automatiquement la durée, la consommation d'eau et d'énergie à la taille de la charge, qu'il s'agisse d'une simple chemise ou de l'ensemble de votre linge. Vos vêtements seront lavés de manière optimale, et préserveront ainsi leurs couleurs et textures plus longtemps.

Bénéfices et Caractéristiques

PROSENSE® RÉDUIT JUSQU'À 30 % LE TEMPS, L'EAU ET L'ÉNERGIE* POUR CHAQUE CHARGE

La technologie ProSense® pèse automatiquement chaque charge pour proposer un cycle sur mesure. Les capteurs ajustent le temps de lavage avec précision, assurant un soin sur chaque vêtement de manière optimale. Ainsi, vos textiles garderont leur texture plus longtemps avec une consommation d'eau et d'énergie réduite.

AUTODOSE PROTÈGE LES VÊTEMENTS ET UTILISE JUSQU'À 60 % DE DÉTERGENT EN MOINS

AutoDose calcule la quantité précise de détergent et d'adoucissant avec des capteurs, et n'utilise que la quantité nécessaire pour chaque charge. Il utilise jusqu'à 60 % de détergent en moins pour un lavage qui garantit que les vêtements en coton résisteront plus longtemps aux déchirures.

L'APPLICATION MY AEG CARE, POUR DES CONSEILS DE SOIN DU LINGE

Découvrez le soin personnalisé en connectant votre appareil à My AEG Care. Réglez des programmes sur mesure à distance, obtenez des recommandations de cycles pour vos vêtements, et recevez des notifications lorsque votre linge est prêt. Un soin de votre linge intuitif, immédiat et personnalisé, le tout depuis votre smartphone !

L'OPTION GAIN DE TEMPS, POUR UN LAVAGE RAPIDE ET EFFICACE

L'option Gain de temps permet de réduire la durée du cycle de lavage pour du linge légèrement sale ou à rafraîchir. Ainsi, vos vêtements seront lavés efficacement, et deux fois plus vite !

ÉLIMINE PLUS DE 99,99% DES BACTÉRIES ET VIRUS DE VOS VÊTEMENTS

Le programme Hygiène certifié Swisstat est combiné à un cycle de lavage et de vapeur pour éliminer plus de 99,99% des bactéries et virus présents sur vos vêtements. Idéal pour les personnes sujettes aux allergies, ce programme utilise de la vapeur à la fin du cycle permettant un nettoyage en profondeur et l'élimination des bactéries.

- SOIN DU LINGE
- Technologie de DOSAGE AUTOMATIQUE
- Certifications Woolmark® Blue / Ariel-Lenor
- Tambour Inox : 68.6 L
- CARACTÉRISTIQUES
- Capacité de lavage: 9 kg
- Connectivité Wi-Fi
- Moteur Öko Inverter
- PROGRAMMES: Mixtes 69min, Eco 40-60, coton, synthétiques, délicats, laine, 20 min. - 3kg, duvet, Outdoor, Hygiène
- Options : Gain de temps, Départ différé, AutoDose détergent liquide, AutoDose adoucissant
- CONFORT et SÉCURITÉ
- Sécurité enfants
- Débitmètre
- Sécurité Aqua-contrôle
- 4 pieds réglables
- DESIGN
- Bandeau Blanc
- Ecran LCD avec moyenne interface
- Hublot noir
- ACCESSOIRES compatibles en option
- Anticalcaire magnétique M6WMA102
- Kit de superposition STA9GW3

Spécifications techniques

| | | | |
|---|-------------------|------------------------------|---------------|
| Type de l'appareil | Lave-linge hublot | Puissance Totale (W) | 2200 |
| Type d'installation | Pose-libre | Ampérage (A) | 10 |
| Capacité maxi du tambour (kg) | 9 | Fréquence (Hz) / Tension (V) | 50/230 |
| Volume du tambour (L) | 68.6 | Longueur du câble (m) | 1.8 |
| Classe énergétique lavage | A | Tuyau d'eau / vidange (cm) | 150/145 |
| Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi (mm) | 847x597x636/660 | Pays de fabrication | Pologne |
| Consommation en électricité en kWh/100 cycles | 49 | PNC | 914 915 150 |
| Indice d'efficacité de lavage | 1.031 | Code EAN | 7332543979271 |
| Consommation en eau en litres/cycle | 50 | Indice de réparabilité | 8.6 |
| Durée du cycle Eco 40-60 pleine charge (h:mn) | 3:40 | | |
| Durée du cycle Eco 40-60 demi charge (h:mn) | 2:45 | | |
| Durée du cycle Eco 40-60 quart de charge (h:mn) | 2:35 | | |
| Classe d'efficacité d'essorage | B | | |
| Vitesse d'essorage maxi (tr/mn) | 1351 | | |
| Niveau sonore (dB) | 75 | | |
| Conso. énergétique mode "arrêt" (W) | 0.5 | | |
| Conso. énergétique mode "Laissé sur marche" (W) | 0.5 | | |
| Dimensions emballées HxLxP (mm) | 900x640x710 | | |
| Poids brut/net (kg) | 78 / 76.5 | | |

