



### Le protecteur de vos plus belles chemises

Conserver votre aspect professionnel jour après jour devrait se faire sans effort. Notre technologie ProSteam® permet à vos chemises de conserver leur aspect soigné plus longtemps en réduisant la formation de plis jusqu'à un tiers. Diminuer le nettoyage à sec et le repassage réduit l'usure des fibres. Ainsi, vos vêtements

Série 7000, ProSteam, 9kg, 1600 rpm, Grand display, Moteur ÖKOInverter, UniversalDose, Départ Différé, ProSense, Vapeur, SoftPlus, AquaControl, Panneau Silver, Porte Silver

## Avantages et spécifications

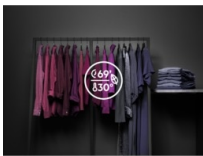


**Moins de repassage, des vêtements rafraîchis**  
Ces machines à laver AEG utilisent la vapeur pour rafraîchir rapidement et facilement les vêtements froissés afin de pouvoir les porter directement. Les programmes vapeur courts et délicats éliminent les odeurs et défroissent les vêtements secs en toute sécurité. Vous pouvez également terminer votre

- Technologie ProSteam® avec la nouvelle option PlusSteam : terminez le cycle de lavage par de la vapeur
- Technologie ProSense® détectant la charge pour ajuster automatiquement le temps de lavage, ainsi que la consommation d'énergie et d'eau
- Tiroir à détergent UniversalDose adapté aux capsules PODS®
- Grand écran
- Moteur ÖKOInverter avec une garantie de 10 ans
- Programmes vapeur
- Vitesse d'essorage: 1600 t/min
- Protection AquaControl
- Certificat Woolmark Blue
- Capacité de lavage: 9 kg
- Consommation ultra basse : 0.493 kWh, 46 L pour programme Eco
- Programmes vapeur
- Programme 'soie'
- Option rinçage supplémentaire
- Options Gain de temps
- Option Traitement des taches
- Système de rinçage anti-mousse



**Le tiroir UniversalDose, plus de puissance en lavage à froid et cycle court\***  
UniversalDose est un tiroir unique conçu pour les PODS® qui utilise des jets d'eau adaptés pour ramollir et percer les PODS®, pour une activation 60 % plus rapide que lorsqu'elles sont dans le tambour. Une meilleure puissance pour retirer les tâches en lavage à froid ou cycle court d'une heure.\*



**Programme MyMix 69 min. Vous fait gagner du temps. Lave parfaitement les vêtements**  
Le programme MyMix 69 min trouve l'équilibre entre durée, efficacité d'énergie et soin pour vos lessives mélangées quotidiennes jusqu'à 5 kg. Ce programme fonctionne à 30°C et en 69 minutes, vous offrant une performance optimale tout en lavant parfaitement vos vêtements.

- Sécurité enfants
- Pied: 4 pieds réglables
- Nombre de bacs à détergent: 4
- Programmes: Eco 40-60, Coton, Synthétiques, Délicat, Wool\Silk, Steam, MyMix 69min, 20min 3Kg, Outdoor, Anti-Allergy Vapour

### Un lavage délicat, des économies d'eau et d'énergie

La technologie ProSense® pèse automatiquement chaque charge pour proposer un cycle sur mesure. Les sondes règlent ensuite précisément le temps de lavage afin de prendre soin de chaque vêtement de manière optimale. Votre linge est comme neuf à chaque fois, et vous économisez de l'eau et de l'énergie.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (HxLxP) en mm	847x597x660(max)	Vitesse d'essorage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (t/min) (UE 2017/1369)	1551
Capacité maximale pour un cycle de lavage (kg) (UE 2017/1369)	9	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	B
Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	A	Niveau sonore (dB) (EU 2017/1369)	76
Consommation énergétique pour 100 cycles de lavage, programme Eco (kWh) (UE 2017/1369)	49	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) (EU 2017/1369)	52.8
Consommation énergétique du programme Eco par cycle (kWh) (UE 2017/1369)	0.493	Installation	Pose-Libre
Consommation d'eau du programme Eco par cycle (L) (UE 2017/1369)	46	Couleur	Blanc
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	1.031	Voltage (V)	230
Durée du cycle de lavage Eco 40-60 à la capacité nominale (h:min) (UE 2017/1369)	3:40	Fusible (A)	10
Durée du cycle de lavage Eco 40-60 à mi-capacité (h:min) (UE 2017/1369)	2:35	Valeur de raccordement (W)	2200
Consommation énergétique en mode Arrêt (W) (UE 2017/1369)	0.5		
Classe d'efficacité d'essorage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	B		

