



### De beschermer van fijne overhemden

Met de PowerCare-technologie in de bovenladwasmachines van de serie AEG 8000 wordt elke naad, vezel en draad van fijne kledingstukken gewassen en verzorgd, zelfs in kortere cycli. Hun kwaliteit wordt beschermd – allemaal in één keurig, ruimtebesparend formaat.

8000 / PowerCare / 6kg / 1500 rpm / Groot display / EcoInverter Motor / Startuitlet / ProSteam / ProSense / SoftPlus / AquaControl / Rvs draaiknop / LED Binnenverlichting / Antraciet paneel

## Voordelen en specificaties

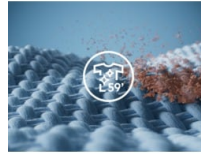
### PowerClean 59 min. complete vlekverwijdering op 30 °C,\* bespaart to 30% energie

PowerClean 59 min levert gecontroleerde volledige vlekverwijdering in minder dan 1 uur op 30°C.\* Het zorgt ervoor dat het wasmiddel tot in elke vezel doordringt, zodat een korte cyclus net zo effectief is als een lange cyclus.



### PowerClean 59 min. Een efficiënte dagelijkse was

PowerClean 59 min is het dagelijkse wasprogramma dat alles biedt wat je nodig hebt. Was kleding in slechts 59 minuten met geweldige resultaten en minder energieverbruik. Het is het ideale programma voor dagelijks gebruik, zonder dat het ten koste gaat van prestaties of



\*Gebaseerd op externe tests met een lading van 3 kg katoen op 30 °C, vergeleken met de katoencyclus op 40 °C

\*\*Gebaseerd op een interne test waarbij het energieverbruik van het programma op 30 °C werd vergeleken met het katoenprogramma op 40 °C bij gebruik van een lading van 3 kg

### Kledingstukken opgefrist met stoom - in minder dan 30 min. met tot 96% minder water\*

Met de ProSteam®-technologie kunt u een wascyclus afronden met stoom om kreuken te verminderen, of een apart stoomprogramma gebruiken om uw kleding op te frissen, zodat u dag na dag moeiteloos een frisse afwerking verkrijgt.



### Verzorging van kleding, water- en energiebesparing

Met de ProSense®-technologie wordt elke lading gewogen, om de cyclus op maat aan te passen. Deze wordt afgestemd op de minimale tijd die noodzakelijk is voor een complete reiniging. Hierdoor wordt slijtage beperkt en worden de kleuren van uw klassiekers beschermd.



\*Gebaseerd op een interne test waarbij het waterverbruik van het stoomprogramma wordt vergeleken met een volledig fijnwasprogramma op 30 °C met een lading katoen van 1 kg

### Inverter motor+. Duurzaam en energiezuinig

Blijf langer energiezuinig wassen met de Inverter motor +. Gemaakt met het oog op laag energieverbruik dankzij motortechnologie met permanente magneet.



- Bovenlader
- Maximaal vulgewicht: 6 kg
- Maximaal centrifugeertoerental: 1500 tpm
- EcoInverter motor met 10 jaar garantie
- Woolmark Green gecertificeerd
- Automatische trommel positionering
- Overloopbeveiliging met AquaControl
- Stelpoten: 2 verstelbare en 2 wielen
- Extra wieltje voor makkelijke verplaatsing
- Wasprogramma's: Eco 40-60, Katoen, Synthetica, Delicates, wol/silk, Steam, Powerclean 59Min, 20Min 3Kg, Outdoor, Duvet, Anti-Allergie
- Binnenverlichting
- Overloopbeveiliging
- Zijde programma voor kwetsbare kledingstukken

## Technische specificaties

Buitenmaten hxbxd (mm)	903x397x599(max)	Centrifugeertoerental van 40-60 ecoprogramma bij nominale capaciteit (rpm) (EU 2017/1369)	1451
Maximale capaciteit in een wascyclus (kg) (EU 2017/1369)	6.0	Akoestische geluidsemisieklassse (EU 2017/1369)	C
Energie-efficiëntieklasse (EU 2017/1369)	A	Geluidsniveau ((dB)A) (EU 2017/1369)	79
Energieverbruik voor 100 wascycli ecoprogramma (kWh) (EU 2017/1369)	42	Gewogen restvochtigheid (%) (EU 2017/1369)	53.9
Energieverbruik ecoprogramma per cyclus (kWh) (EU 2017/1369)	0.42	Installatie	vrijstaand
Waterverbruik van de ecoprogramma's per cyclus (liter) (EU 2017/1369)	43	Aansluitwaarde (W)	2100
Wasefficiëntie-index 40-60 ecoprogramma (EU 2017/1369)	1.031	Ampère	10
Tijdsduur van de 40-60 ecowascyclus bij een nominale capaciteit (h:min) (EU 2017/1369)	3:17	Netspanning (V)	230
Tijdsduur van de 40-60 ecowascyclus bij halve capaciteit (h:min) (EU 2017/1369)	2:35	Kleur	wit
Energieverbruik in 'uit'-stand (W) (EU 2017/1369)	0.50		
Droogefficiëntieklasse van 40-60 ecoprogramma (EU 2017/1369)	B		

