



Use vapor em vez de lavar – em apenas 25 min com menos 96% de consumo de água

Usar vapor em vez de lavar é uma das melhores formas de refrescar as roupas que não necessitam de uma lavagem completa. As máquinas de lavar AEG S7000 ProSteam® de encastre integram-se perfeitamente com outros eletrodomésticos de cozinha e usam o programa Vapor para refrescar as suas roupas, com um consumo de apenas 2 litros de

Máquina de lavar roupa de encastre AEG da Série 7000 ProSteam de 8 kg e 1.400 rpm, painel de controlo preto e óculo branco, motor Inverter, programas a vapor ProSteam que reduzem vincos e refrescam os tecidos, tecnologia ProSense que poupa tempo, água e energia

Product Benefits & Features

Refresque a sua roupa com vapor, para menos vincos



O programa Steam Refresh refresca a sua roupa com vapor, neutraliza os odores* e reduz os vincos nas roupas, incluindo de peças delicadas, em apenas 25 minutos. Para frescura adicional, basta juntar a nossa fragrância aromática. O resultado será aquele toque de frescura de roupa acabada de lavar.

ProSense® reduz até 30% do tempo, do consumo de água e de energia otimizando cada



O sistema ProSense® deteta automaticamente cada carga para oferecer um ciclo personalizado. Reduz a duração do ciclo, bem como o consumo de água e energia em até 30%*. Os sensores ajustam o tempo de lavagem com precisão, proporcionando o tratamento ideal a cada peça de roupa, para uma sensação extra

Baixo nível de ruído de funcionamento



Concebida para funcionamento silencioso, permite tratar da roupa num ambiente pacífico. Não interferirá com os momentos culinários, conversas ou refeições quando instalada na cozinha. Desfrute das atividades quotidianas enquanto trata da roupa.

Mais flexibilidade com TimeSave Plus – lavagem eficiente no menor tempo possível

Basta seleccionar a opção TimeSave para reduzir a duração do ciclo até dois passos, permitindo-lhe obter uma lavagem eficiente no menor tempo possível.

Ciclo de lavagem e higienização de alto desempenho

O programa Higiene é um ciclo de lavagem de alto desempenho que reduz as bactérias e os vírus das roupas. Ao manter a temperatura de lavagem acima de 60 °C, também contribui para reduzir os alérgenos presentes na roupa.

- Máquina de lavar roupa de encastre totalmente integrável
- Consumos energéticos extremamente baixos: 0 kWh, 0 l no programa Algodões a 60°C com 8 kg carga
- Programa Sedas
- Programas de lavagem: Eco 40-60, Algodões, Sintéticos, Delicados, Desporto, Vapor, Centrifugação / Drenagem, Enxaguamento, Higiene, Edredões, 20Min 3Kg, Desporto, Gangas, Lã/Seda
- Número de compartimentos na gaveta de detergente: 3
- Segurança para crianças
- Pés ajustáveis
- Segurança contra inundações Aqua-Control + Aqua-Alarm
- Protecção contra inundações com Aqua Control

Product Specification

Capacidade máxima em kg (UE 2017/1369)	8	O consumo de energia do programa eco em kWh por ciclo (UE 2017/1369)	0.544
Classe de eficiência energética (Regulamento (UE) 2017/1369)	B	Consumo de energia programa Algodões 60°C meia carga (kWh):	0
Certificação Woolmark	Woolmark Blue + WoolCare Ariel/Lenor	Consumo de água do programa eco em litros por ciclo (UE 2017/1369)	45
Tambor	Protex	Classe de eficiência de secagem por centrifugação do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
Aqua Control	Sim	Classe de emissão de ruído (UE 2017/1369)	A
Lista de programas	Eco 40-60, Algodões, Sintéticos, Delicados, Desporto, Vapor, Centrifugação / Drenagem, Enxaguamento, Hygiene, Edredões, 20Min 3Kg, Desporto, Gangas, Lã/Seda	Emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	69
Funções	Ligar/Desligar, Seletor de temperatura, Centrifugação, Pré-lavagem, Soft Plus, Vapor Plus, Início diferido, Time Save, Início/Pausa	Instalação do produto	de integrar
Design	Painel silver + display médio	Altura, mm	819
Cor	Branco	Largura, mm	596
Dosificação automática	Não	Profundidade, mm	540
Conetividade	Não	Profundidade total, mm	553
Dispensador de detergente	Grande	Volume do tambor	52
Índice de eficiência energética (UE 2017/1369)	59.8	Voltagem, V	230
		Frequência, Hz	50
		Comprimento do cabo, (m)	1.62
		Ligação (W)	2100
		PNC	914 580 517
		EAN	7332543989645

