

# Productfiche volgens EU Richtlijn 1061/2010

Merk	AEG
Model	L6FB94IW, PNC914915402
Nominale capaciteit in kg voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading	9
Energie-efficiëntieklasse	A+++
Energieverbruik in kWh per jaar, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wij	173,0
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading (kWh):	0.95
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij gedeeltelijke lading (kWh):	0.64
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading (kWh):	0.61
Gewogen elektriciteitsverbruik in de uitstand (W):	0,30
Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand (W)	0,30
Waterverbruik in liter per jaar, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C bij volledige en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	10390
Centrifuge-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)	B
Maximale centrifugesnelheid voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading of het standaard	1400
Het resterend vochtgehalte (%):	52
Het „standaard katoenprogramma op 60 °C” en het „standaard katoenprogramma op 40 °C” zijn de standaard wasprogramma's waarop de informatie op het energielabel en de productkaart betrekking heeft. Deze programma's zijn geschikt voor het wassen van nor	
Programmatijd van het „standaard katoenprogramma op 60 °C” bij volledige lading (min):	248
Programmatijd van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij gedeeltelijke lading (min):	209
Programmatijd van het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading (min):	205
Duur van de sluimerstand (min)	5
Geluidsemissie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW tijdens de wasfase van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading	51
Geluidsemissie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW tijdens de centrifugefase van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading	75
Inbouwapparaat J/N	NEE