

Productfiche volgens EU Richtlijn 1061/2010

Merk	AEG
Model	L76695NFL, PNC914531729
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	156,0
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading (kWh):	0.87
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij gedeeltelijke lading (kWh):	0.57
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading (kWh):	0.45
Gewogen elektriciteitsverbruik in de uitstand (W):	0,48
Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand (W)	0,48
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.	10999
Centrifuge-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)	A
Maximale centrifugesnelheid voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading of het standaard	1600
Het resterend vochtgehalte (%):	44
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):	225
Programmatijd van het standaard katoenprogramma op 60 °C bij gedeeltelijke lading (min):	190
Programmatijd van het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading (min):	179
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	77
Inbouwapparaat J/N	NEE