

Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

Miele		W 695 F WPM	
Identificatie van het model			
Nominale capaciteit ¹	kg		6,0
Energie-efficiëntieklasse			
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)			A+++
Jaarlijks energieverbruik (AE _c) ²	kWh/jaar		150
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (volledige lading)	kWh		0,85
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (gedeeltelijke lading)	kWh		0,62
Energieverbruik standaard katoenprogramma 40°C (gedeeltelijke lading)	kWh		0,45
Gewogen energieverbruik in uitstand (P _o)	W		0,25
Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P _i)	W		2,00
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW _c) ³	liter/jaar		8.800
Centrifuge-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			B
Maximale centrifugesnelheid ⁴	1/min		1.400
Resterend vochtgehalte ⁴	%		51
Standaardprogramma waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft ⁵		Katoen	60/40 met pijl
Programmatijd standaardprogramma			
"Katoen 60°C" (volledige lading)	min		159
"Katoen 60°C" (gedeeltelijke lading)	min		159
"Katoen 40°C" (gedeeltelijke lading)	min		159
Duur van de sluimerstand (T _i) ⁶	min		15
Geluidsemissie via de lucht			
Wasfase ⁷	dB(A) re 1 pW		47
Centrifugefase ⁷	dB(A) re 1 pW		71
Inbouwapparaat			–

Bij dit product komen geen zilverionen vrij tijdens de wascyclus.

● Ja, aanwezig

¹ in kg katoen voor het standaard katoenprogramma op 60 °C of het katoenprogramma op 40 °C (beide bij volledige lading), indien deze waarde lager is

² 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 wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

³ 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.

⁴ Voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading, indien deze waarde lager is, en het resterend vochtgehalte voor het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40 °C bij gedeeltelijke lading, indien deze waarde hoger is.

⁵ Deze programma's zijn geschikt voor het wassen van normaal bevuild katoenen wasgoed en het meest efficiënt wat het gecombineerd energie- en waterverbruik betreft.

⁶ indien de huishoudelijke wasmachine is uitgerust met een stroombeheerfunctie

⁷ bij het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading