

Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

Miele		WCR890WPS PWash2.0&TDosXL WiFi	
Identificatie van het model			
Nominale capaciteit ¹	kg		9,0
Energie-efficiëntieklasse A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)			A+++
Jaarlijks energieverbruik (AE _c) ²	kWh/jaar		130
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (volledige lading)	kWh		0,74
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (gedeeltelijke lading)	kWh		0,55
Energieverbruik standaard katoenprogramma 40°C (gedeeltelijke lading)	kWh		0,35
Gewogen energieverbruik in uitstand (P _e)	W		0,30
Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P _i)	W		0,30
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW _c) ³	liter/jaar		11.000
Centrifuge-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Maximale centrifugesnelheid ⁴	1/min		1.600
Resterend vochtgehalte ⁴	%		44
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		179
"Katoen 60°C" (gedeeltelijke lading)	min		179
"Katoen 40°C" (gedeeltelijke lading)	min		179
Duur van de sluimerstand (T _i) ⁶	min		15
Geluidsemissie via de lucht			
Wassen ⁷	re 1 pW		46
Centrifugereren ⁷	re 1 pW		72
Inbouwapparaat			–
Bij dit product komen geen zilverionen vrij tijdens de wascyclus.			
<ul style="list-style-type: none"> ● Ja, aanwezig <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>⁶ indien de huishoudelijke wasmachine is uitgerust met een stroombeheerfunctie</p> <p>⁷ bij het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading</p>			