

Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

Miele		WWI320			
Identificatie van het model		PWASH2.0 XL			
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 _o)	W	0,40			
Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P _i)	W	0,40			
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW _e) 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			
Programmatijd standaardprogramma		60/40 met pijl			
"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			
Geluidsemisatie via de lucht					
Wassen ⁷	re 1 pW	46			
Centrifugeren 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>					