

Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

Miele		WWE320			
Identificatie van het model		PWASH2.0			
Nominale capaciteit ¹	kg	8,0			
Energie-efficiëntieklasse					
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)		A+++			
Jaarlijks energieverbruik (AE _c) ²	kWh/jaar	157			
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (volledige lading)	kWh	0,84			
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (gedeeltelijke lading)	kWh	0,83			
Energieverbruik standaard katoenprogramma 40°C (gedeeltelijke lading)	kWh	0,34			
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	9.900			
Centrifuge-efficiëntieklasse					
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B			
Maximale centrifugesnelheid ⁴	1/min	1.400			
Resterend vochtgehalte ⁴	%	49			
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			
Geluidsemmissie via de lucht					
Wassen ⁷	re 1 pW	48			
Centrifugeren ⁷	re 1 pW	72			
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