

# Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

Miele		
Identificatie van het model	WWG120 WPS	
Nominale capaciteit <sup>1</sup>	kg	9,0
Energie-efficiëntieklasse		
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)		A+++
Jaarlijks energieverbruik (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/jaar	196
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (volledige lading)	kWh	1,00
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (gedeeltelijke lading)	kWh	0,95
Energieverbruik standaard katoenprogramma 40°C (gedeeltelijke lading)	kWh	0,60
Gewogen energieverbruik in uitstand (P <sub>o</sub> )	W	0,40
Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P <sub>i</sub> )	W	
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	liter/jaar	11.000
Centrifuge-efficiëntieklasse		
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A
Maximale centrifugesnelheid <sup>4</sup>	1/min	1.600
Resterend vochtgehalte <sup>4</sup>	%	44
Standaardprogramma waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft <sup>5</sup>		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 <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15
Geluidsemissie via de lucht		
Wassen <sup>7</sup>	re 1 pW	48
Centrifugeren <sup>7</sup>	re 1 pW	73
Inbouwapparaat		–

Bij dit product komen geen zilverionen vrij tijdens de wascyclus.

● Ja, aanwezig

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> indien de huishoudelijke wasmachine is uitgerust met een stroombeheerfunctie

<sup>7</sup> bij het standaard katoenprogramma op 60 °C bij volledige lading