

# Productkaart voor huishoudelijke wasmachines

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 1061/2010

Miele			
Identificatie van het model		WEE675 WPS	
Nominale capaciteit <sup>1</sup>	kg		8,0
Energie-efficiëntieklasse			
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)			A+++
Jaarlijks energieverbruik (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/jaar		176
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (volledige lading)	kWh		0,90
Energieverbruik standaard katoenprogramma 60°C (gedeeltelijke lading)	kWh		0,88
Energieverbruik standaard katoenprogramma 40°C (gedeeltelijke lading)	kWh		0,51
Gewogen energieverbruik in uitstand (P <sub>o</sub> )	W		0,40
Gewogen energieverbruik in sluimerstand (P <sub>i</sub> )	W		0,40
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	liter/jaar		10.120
Centrifuge-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			B
Maximale centrifugesnelheid <sup>4</sup>	1/min		1.400
Resterend vochtgehalte <sup>4</sup>	%		53
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		72
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