

# Dane techniczne

## Karta produktu do pralek dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1061/2010

MIELE	
Identyfikator modelu	WCA 030 Active
Pojemność znamionowa <sup>1</sup>	7,0 kg
Klasa efektywności energetycznej	
A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)	A+++
Roczne zużycie energii (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	175 kWh/rok
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku	0,90 kWh
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy częściowym załadunku	0,88 kWh
Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadunku	0,50 kWh
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	W
Ważone zużycie energii w trybie czuwania (P)	W
Ważone roczne zużycie wody (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	10.340 litr/rok
Klasa efektywności wirowania	
A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)	B
maksymalna szybkość wirowania <sup>4</sup>	1.400 obr/min
Wilgotność resztkowa <sup>4</sup>	53 %
Program standardowy, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie i w karcie produktu <sup>5</sup>	Baw. 60/40 ze strz.
Czas trwania standardowego programu prania	
"Program prania tkanin bawełnianych przy 60°C" (pełne załadowanie)	179 min
"Program prania tkanin bawełnianych przy 60°C" (częściowe załadowanie)	179 min
"Program prania tkanin bawełnianych przy 40°C" (częściowe załadowanie)	179 min
Czas trwania trybu czuwania (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min
Poziom emitowanego hałasu	
pranie <sup>7</sup>	50 dB(A) re 1 pW
wirowanie <sup>7</sup>	74 dB(A) re 1 pW
Urządzenie do zabudowy	-
Niniejszy produkt nie uwalnia jonów srebra podczas cyklu prania.	

- Tak, występuje