

# Dane techniczne

Zgodność z Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	GRUNDIG
Nazwa modelu	GWN 59651 H
Pojemność znamionowa (kg)	9
Klasa efektywności energetycznej / Skala od A+++ (Najwyższa efektywność) do D (Najniższa efektywność)	A+++
Roczne zużycie energii (kWgodz) (1)	173
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełny w 60°C i pełnym wsadzie (kWgodz)	0,88
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełny w 60°C i częściowym wsadzie (kWgodz)	0,69
Zużycie energii przy standardowym programie do prania bawełny w 40°C i częściowym wsadzie (kWgodz)	0,66
Zużycie mocy w "trybie wył." (W)	0,5
Zużycie mocy w "trybie czuwania" (W)	0,8
Roczne zużycie wody (l) (2)	10560
klasa efektywności wirowania i suszenia / Skala od A (Najwyższa efektywność) do G (Najniższa efektywność)	A
Maksymalna prędkość wirowania (obr/min)	1600
Wilgotność resztkowa (%)	44
Standardowy program do prania bawełny (3)	Bawełna Eco 60°C oraz 40°C
Czas trwania standardowego programu do prania bawełny w 60°C przy pełnym wsadzie (min.)	225
Czas trwania standardowego programu do prania bawełny w 60°C przy częściowym wsadzie (min.)	182
Czas trwania standardowego programu do prania bawełny w 40°C przy częściowym wsadzie (min.)	171
Czas trwania trybu czuwania (min.)	N/A
Emisja hałasu przy praniu/ wirowaniu (dB)	50/75
Do zabudowy	—
Wysokość (cm)	84
Szerokość (cm)	60
Głębokość (cm)	61
Waga netto (±4 kg)	78
Pojedynczy wlot wody/ Podwójny wlot wody	• / -
Napięcie i częstotliwość zasilania (V/Hz)	230V / 50Hz
Prąd całkowity (A)	10
Moc całkowita (W)	2200
Główny kod modelu	958

(1) Zużycie energii określone na podstawie 220 standardowych cykli pralniczych przy programie do prania bawełny w 60°C oraz 40°C przy wsadzie pełnym i częściowym oraz zużycia w trybach o niskiej mocy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania pralki.

(2) Zużycie wody określono na podstawie 220 standardowych cykli pralniczych przy programie do prania bawełny w 60°C oraz 40°C przy wsadzie pełnym i częściowym. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania pralki.

(3) "Standardowy program do prania bawełny w 60°C" oraz "standardowy program do prania w 40°C" są to standardowe programy piorące, do których odnoszą się informacje podane na etykiecie i karcie wyrobu. Programy te nadają się do prania normalnie zabrudzonych rzeczy z bawełny i są to programy najbardziej wydajne z punktu widzenia łącznego zużycia energii i wody.

Dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia w celu poprawy jakości tego wyrobu.