

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010

Marka	CANDY
Nazwa produkty / Kod handlowy	VITA G374TM/1-S
Załadunek bawełny (kg) - NEW (2010/30/EC)	7
Klasa efektywności energetycznej - NEW (2010/30/EC)	A+++
Zużycie energii (kWh/rocznie) - NEW (2010/30/EC)	175
Zużycie energii 60° pełny załadunek (kW) - NEW (2010/30/EC)	0,79
Zużycie energii 60° częściowy załadunek (kW) - NEW (2010/30/EC)	0,89
Zużycie energii 40° częściowy załadunek (kW) - NEW (2010/30/EC)	0,65
Zużycie energii w trybie wyłączenia i trybie czuwania	0,20/<1,00
Roczne zużycie wody (l/rok) - NEW (2010/30/EC)	9300
Klasa wirowania	B
Maksymalna prędkość wirowania (obr/min) - NEW (2010/30/EC)	1400
Stopień wilgotności suchego załadunku po max. odwirowaniu - NEW (2010/30/EC)	50
Średni czas prania bawełna 60C (pełny załadunek) min. - NEW (2010/30/EC)	255
Średni czas prania bawełna 60C (częściowy załadunek) - NEW (2010/30/EC)	185
Średni czas prania bawełna 40C (częściowy załadunek) - NEW (2010/30/EC)	175
Czas trwania w trybie czuwania	-
Poziom hałasu pranie EN 60704-4	61
Poziom hałasu wirowanie EN 60704-7	80

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010

1) Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low- power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

\n

2) The "standard 60°C cotton" at full and partial load and the "standard 40°C cotton" at partial load are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates. Standard 60°C cotton and standard 40°C cotton are suitable to clean normally soiled cotton laundry and are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption. Partial load is half the rated load.

\n

3) Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

\n

4) For the standard 60 °C at full and partial load or the 40°C at partial whichever is lower.

\n

5) Attained for 60 °C cotton at full and partial load or the 40°C at partial whichever is higher.

\n

6) Based on washing and spinning phases for the standard 60°C cotton programme at full load.