

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 65/2014	
Marchio	Beko
Modello	WB10106IT
Capacità Carico Kg	6
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+
Consumo annuo di energia in kWh 1)	194
Consumo di energia del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in kWh 2)	0,95
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° carico parziale in kWh 2)	0,95
Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh 2)	0,63
Consumo di potenza in modo spento in W	0,2
Consumo di potenza in modo lasciato acceso in W	1
Consumo di acqua in litri/anno 3)	9900
Classe di efficacia di centrifuga su una scala da G (efficacia minima) ad A (efficacia massima)	C
Velocità massima di centrifuga raggiunta 4)	1000
Umidità residua 5)	62
Durata del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in minuti	201
Durata del programma cotone standard a 60°C a carico parziale in minuti	201
Durata del programma cotone standard a 40°C a carico parziale in minuti	170
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio/centrifuga 6)	60/76
Modello da incasso	

¹⁾ Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria.

²⁾ Il "cotone standard a 60°C" a carico pieno e parziale ed il "cotone standard a 40°C" a carico parziale sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, questi programmi sono adatti per lavare cotone normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il carico parziale è la metà del carico nominale.

³⁾ Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴⁾ Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

⁵⁾ Valore massimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

⁶⁾ Misurato sul programma cotone standard a 60°C pieno carico.