

Nome o marchio del fornitore

Candy

Identificativo del modello	RO 1494DWM/1-S
----------------------------	----------------

Capacità cotone (kg)	9
----------------------	---

Classe di efficienza energetica - New (2010/30/EC)	A+++
--	------

Consumo di energia in kWh 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.	174
---	-----

Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a pieno carico in kWh	0,84
--	------

Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a carico parziale in kWh	0,79
---	------

Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh	0,63
---	------

Consumo energetico ponderato in modo spento e acceso in W

Consumo di acqua in litri/anno 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.	10600
---	-------

Classe di efficacia della centrifuga su una scala da G (minima) ad A (massima)	B
--	---

Velocità massima della centrifuga in rpm. Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.	1400
--	------

Umidità residua. Valore massimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.	53
--	----

Durata del programma cotone standard a 60° a pieno carico in minuti	250
---	-----

Durata del programma cotone standard a 60° a carico parziale in minuti	160
--	-----

Durata del programma cotone standard a 40° a carico parziale in minuti	150
--	-----

Durata del modo lasciato acceso in minuti	99
---	----

Emissione di rumore aereo in fase di lavaggio in dB(A) re 1 pW	51
--	----

Noise level spinning Energy label classification EN 60704-3	76
---	----

Incasso/Libera installazione	Libera installazione
------------------------------	----------------------