

Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	RWT1063IDW 913104523
Capacità nominale in kg	6
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia in kWh/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.	167,0
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a pieno carico in kWh	0.87
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a carico parziale in kWh	0.57
Consumo energetico del programma cotone standard a 40 °C a carico parziale in kWh	0.54
Consumo energetico in modo spento in W	0,48
Consumo energetico in modo "left-on" in W	0,48
Consumo di acqua in litri/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.	9490
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	C
Velocità massima della centrifuga in rpm	951
Grado di umidità residua in %	60
The 'standard 60 °C cotton programme' and the 'standard 40 °C cotton programme' are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient in terms of combined energy and water consumption.	-
Durata del «programma standard per tessuti di cotone a 60 °C» a pieno carico in minuti	247
Durata del «programma standard per tessuti di cotone a 60 °C» a carico parziale in minuti	185
Durata del «programma standard per tessuti di cotone a 40 °C» a carico parziale in minuti	179
Durata del modo «left-on» in minuti	5
Emissioni di rumore aereo, espresse in dB(A) per la fase di lavaggio	57
Emissioni di rumore aereo, espresse in dB(A) per la fase di centrifuga	75
Apparecchio da incasso Sì/No	NO