

Documentazione Tecnica

Consumo energetico in modo "left-on" in W	0,30
Velocità massima della centrifuga in rpm	1351
Durata del «programma standard per tessuti di cotone a 60 °C» a carico parziale in minuti	222
Apparecchio da incasso Sì/No	NO
Consumo energetico del programma cotone standard a 40 °C a carico parziale in kWh	0.49
Durata del modo «left-on» in minuti	5
Durata del «programma standard per tessuti di cotone a 40 °C» a carico parziale in minuti	224
Capacità nominale in kg	7
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a carico parziale in kWh	0.49
Emissioni di rumore aereo, espresse in dB(A) per la fase di centrifuga	74
Modello	L6FBI741 914913482
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.	139,0
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	269
Marchio del fornitore	AEG
Emissioni di rumore aereo, espresse in dB(A) per la fase di lavaggio	50
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.	9499
Consumo energetico in modo spento in W	0,30
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a pieno carico in kWh	0.73
Grado di umidità residua in %	52