

SCHEDA PRODOTTO LAVATRICI

MARCHIO	Whirlpool
CODICE COMMERCIALE	FWG 91496WS IT
CAPACITÀ IN KG. DI COTONE	9
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+++

Consumo energetico 152 kWh annui, basato su 220 cicli di lavaggi standard con programma Cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e parziale e il consumo in modalità di massima efficienza. Il consumo energetico effettivo dipende dall'utilizzo dell'elettrodomestico.

CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 60° STANDARD A PIENO CARICO	0.742 kWh
CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 60° STANDARD A MEZZO CARICO	0.636 kWh
CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 40° STANDARD A MEZZO CARICO	0.591 kWh
CONSUMO ENERGETICO IN MODALITÀ "LASCIATO ACCESO"	8 W
CONSUMO ENERGETICO IN MODALITÀ "OFF"	0.5 W

Consumo di acqua 12350 litri annui, basato su 220 cicli di lavaggi standard con programma Cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'elettrodomestico.

Classe di efficienza di centrifuga B in una scala da G (la meno efficiente) a A (la più efficiente).

MASSIMA VELOCITÀ DI CENTRIFUGA	1351 RPM
Umidità % del carico asciutto dopo centrifuga massima - nuova (2010/30/EC)	53%

I programmi "Eco Cotton 60°C" e "Eco Cotton 40°C" sono i cicli di lavaggio standard ai quali si riferiscono le etichettature e la scheda prodotto. Questi sono programmi adatti al lavaggio di carichi di cotone normalmente sporchi e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia ed acqua.

DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA Eco Cotton 40°C CON MEZZO CARICO	185 min
DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA Eco Cotton 60°C A PIENO CARICO	260 min
DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA Eco Cotton 60°C CON MEZZO CARICO	190 min
DURATA DELLA MODALITÀ "LASCIATO ACCESO"	30 min
LIVELLO DI RUMOROSITÀ DURANTE IL LAVAGGIO DB(A) RE 1 PW	52
LIVELLO DI RUMOROSITÀ DURANTE LA CENTRIFUGA DB(A) RE 1 PW	78
TIPO DI INSTALLAZIONE	A libera installazione