SCHEDA PRODOTTO LAVATRICI

MARCHIO

CODICE COMMERCIALE

NR649GWSA 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	0.901 kWh
CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 60° STANDARD A MEZZO CARICO	0.51 kWh
CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 40° STANDARD A MEZZO CARICO	0.488 kWh
CONSUMO ENERGETICO IN MODALITÀ "LASCIATO ACCESO"	8 W
CONSUMO ENERGETICO IN MODALITÀ "OFF"	0.5 W

Consumo di acqua 11600 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 efficenza 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 "60° Cotton" e "40° Cotton" 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 40° Cotton CON MEZZO CARICO	170 min
DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA 60° Cotton A PIENO CARICO	235 min
DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA 60° Cotton CON MEZZO CARICO	180 min
DURATA DELLA MODALITÀ "LASCIATO ACCESO"	30 min
LIVELLO DI RUMOROSITÀ DURANTE IL LAVAGGIO DB(A) RE 1 PW	54
LIVELLO DI RUMOROSITÀ DURANTE LA CENTRIFUGA DB(A) RE 1 PW	83
TIPO DI INSTALLAZIONE	A libera installazione