

SCHEDA PRODOTTO LAVATRICI

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| MARCHIO | HOTPOINT/ ARISTON |
| CODICE COMMERCIALE | RSG 923 EU |
| CAPACITÀ IN KG. DI COTONE | 9 |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA | A+++ |

Consumo energetico 216 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 | 1.158 kWh |
| CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 60° STANDARD A MEZZO CARICO | 0.871 kWh |
| CONSUMO ENERGETICO DEL PROGRAMMA COTONE 40° STANDARD A MEZZO CARICO | 0.75 kWh |
| CONSUMO ENERGETICO IN MODALITÀ "LASCIATO ACCESO" | 8 W |
| CONSUMO ENERGETICO IN MODALITÀ "OFF" | 0.5 W |

Consumo di acqua 11690 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 | 1151 RPM |
| Umidità % del carico asciutto dopo centrifuga massima - nuova (2010/30/EC) | 53% |

I programmi "Cotone 60°" e "Cotone 40°" 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 Cotone 40° CON MEZZO CARICO | 185 min |
| DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA Cotone 60° A PIENO CARICO | 250 min |
| DURATA MEDIA DEL PROGRAMMA Cotone 60° 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 |