

SCHEDA PRODOTTO ASCIUGATRICE

| | |
|---|----------------------------|
| MARCA | HOTPOINT/ ARISTON |
| NOME PRODOTTO / CODICE COMMERCIALE | NT M11 91WK IT |
| Capacità cotone (kg) | 9 Kg |
| Tipo asciugatrice | Condensazione |
| Classe di efficienza energetica | A+ |
| Consumo di energia "339" kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e dal consumo in modalità stand-by. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio. | |
| Processo di asciugatura | Asciugatrice automatica |
| Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, a pieno carico - Nuova (2010/30/EC) | 2.8 Kwh |
| Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC) | 1.54 Kwh |
| Consumo in modalità spento | 0.5 W |
| Consumo in modalità stand-by | 1 W |
| Durata della modalità stand-by - Nuova (2010/30/EC) | 15 min |
| Il "programma standard" per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto, tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone. | |
| Programma a tempo ponderato | 177 min |
| Tempo standard del programma cotone a pieno carico | 231 min |
| Tempo standard del programma cotone a carico parziale | 136 min |
| Classe di efficienza di condensazione "B" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima) | |
| Classe di efficienza della condensazione | B |
| Rendimento medio condensazione a pieno carico | 81 % |
| Rendimento medio condensazione a carico parziale | 81 % |
| Efficienza della condensazione ponderata | 81 % |
| Rumorosità | 67 dB(A) re 1 pW |
| Da incasso / a libera installazione | A libera installazione |