

Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 392/2012

| Miele | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|--|
| Identificativo del modello | | TCJ670WP Eco & 9kg | |
| Capacità nominale ¹ | kg | 9,0 | |
| | A espulsione/ condensazione | | |
| Tipo di asciugabiancheria per uso domestico | | - / ● | |
| Classe di efficienza energetica | | | |
| Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima) | | A+++ | |
| Consumo annuo ponderato di energia (AE _c) ² | kWh/anno | 193 | |
| Asciugabiancheria | automatico/non automatico | ● / - | |
| Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone | | | |
| Consumo energetico a pieno carico | kWh | 1,63 | |
| Consumo energetico a carico parziale | kWh | 0,86 | |
| Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o) | W | 0,20 | |
| Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P _i) | W | 0,20 | |
| Durata del modo stand-by (T _i) ³ | min | 15 | |
| Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e della scheda ⁴ | | Cotone con freccia | |
| Durata del programma standard per tessuti di cotone | | | |
| Durata ponderata del programma | min | 160 | |
| Durata del programma a pieno carico | min | 208 | |
| Durata del programma a carico parziale | min | 124 | |
| Classe di efficienza di condensazione ⁵ | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | A | |
| Efficienza di condensazione ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone | % | 94 | |
| Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone | % | 94 | |
| Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone | % | 94 | |
| Garso galios lygis (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 64 | |
| Modello da incasso | | - | |
| <p>● Presente</p> <p>¹ in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico</p> <p>² basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.</p> <p>³ se l'asciugabiancheria per uso domestico è dotata di un sistema di gestione del consumo elettrico.</p> <p>⁴ Tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.</p> <p>⁵ se l'asciugabiancheria per uso domestico è un apparecchio a condensazione.</p> <p>⁶ del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico.</p> | | | |