

Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

| Miele | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|-------|
| Identificativo del modello | TWR 700-80 CH | | |
| Capacità nominale ¹ | kg | | 9,0 |
| Tipo di asciugabiancheria per uso domestico | A espulsione/ condensazione | | - / ● |
| Classe di efficienza energetica | | | |
| Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima) | | | A+++ |
| Consumo annuo ponderato di energia (AE _c) ² | kWh/anno | | 174 |
| Asciugabiancheria | automatico/non automatico | | ● / - |
| Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone | | | |
| Consumo energetico a pieno carico | kWh | | 1,47 |
| Consumo energetico a carico parziale | kWh | | 0,78 |
| Consumo energetico ponderato in modo spento (P _c) | W | | 0,20 |
| Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P) | W | | 0,20 |
| Durata della modalità 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 | | 169 |
| Durata del programma a pieno carico | min | | 220 |
| Durata del programma a carico parziale | min | | 131 |
| 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 | | 62 |
| 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> | | | |