

Nome o marchio del fornitore

Candy

| | |
|---|----------------------|
| Identificativo del modello | RO 1294DWMSE/1-S |
| Capacità cotone (kg) | 9 |
| Classe di efficienza energetica - New (2010/30/EC) | A+++ |
| Consumo di energia in kWh basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria. | 174 |
| Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a pieno carico in kWh | 0,84 |
| Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a carico parziale in kWh | 0,79 |
| Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh | 0,63 |
| Consumo energetico ponderato in modo spento e acceso in W | |
| Consumo di acqua in litri/anno basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio. | 10600 |
| Classe di efficacia della centrifuga su una scala da G (minima) ad A (massima) | B |
| Velocità massima della centrifuga in rpm. Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico. | 1200 |
| Umidità residua. Valore massimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico. | 53 |
| Durata del programma cotone standard a 60° a pieno carico in minuti | 250 |
| Durata del programma cotone standard a 60° a carico parziale in minuti | 160 |
| Durata del programma cotone standard a 40° a carico parziale in minuti | 150 |
| Durata del modo lasciato acceso in minuti | 99 |
| Emissione di rumore aereo in fase di lavaggio in dB(A) re 1 pW | 51 |
| Noise level spinning Energy label classification EN 60704-3 | 74 |
| Incasso/Libera installazione | Libera installazione |