

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 |