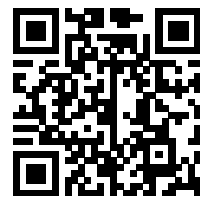


Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 392/2012

| | |
|---|------------------------|
| Nome o marchio del fornitore | Samsung |
| Identificativo del modello | DV90T5240AT |
| Capacità nominale | 9,0 Kg |
| Tipo | A condensazione |
| Classe di efficienza energetica | A+++ |
| Consumo annuo ponderato di energia | 194,0 kWh/anno |
| Asciugabiancheria automatica | |
| Consumo energetico (Edry) | 1,54 kWh |
| Consumo energetico (Edry½) | 0,89 kWh |
| Consumo energetico (Egdry) | - kWh |
| Consumo energetico (Egdry½) | - kWh |
| Consumo energetico (Egdry,a) | - kWh |
| Consumo energetico (Egdry½,a) | - kWh |
| Consumo energetico in modo spento | 0,50 W |
| Consumo energetico in modo "stand-by" (lasciato acceso) | 5,00 W |
| Durata del modo "stand-by" (lasciato acceso) | 10 minuti |
| 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. Questo programma è adatto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone. | |
| Durata ponderata del "programma standard per i tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone" | 174 minuti |
| Durata del "programma standard per tessuti di cotone a pieno carico" (Tdry) | 220 minuti |
| Durata del "programma standard per tessuti di cotone a carico parziale" (Tdry1/2) | 140 minuti |
| Classe di efficienza di condensazione | B |
| Efficienza di condensazione media (Cdry) | 87 % |
| Efficienza di condensazione media (Cdry1/2) | 87 % |
| Efficienza di condensazione ponderata | 87 % |
| Livello di potenza sonora (valore medio ponderato) | 63 dB |



Numero di registrazione EPREL: 336890

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/336890>

Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Public Contact

Sito web:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefono: n/a

Indirizzo:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland