

**Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 392/2012 DELLA COMMISSIONE del 1 marzo 2012**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nome del fornitore o marchio   | SMEG                 |
| Codice prodotto  | DT383PIT             |
| Capacità nominale, espressa in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico   | 8 kg                 |
| Tipo   | Pompa di Calore      |
| Classe di efficienza energetica  | A+++                 |
| Consumo di energia "X" kWh/anno, 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. | 176 KWh              |
| Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico  | 1.39 KWh             |
| Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale   | 0.82 KWh             |
| Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico  | 0.5 W                |
| Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico  | 1.0 W                |
| Durata del programma per il cotone standard a pieno carico   | 179 min              |
| Durata del programma per il cotone standard a carico parziale  | 110 min              |
| Durata del programma per il cotone standard a carico pieno e parziale  | 140 min              |
| Classe di efficienza di condensazione "X" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)»   | B                    |
| Efficienza condensa del programma cotone standard a pieno carico   | 81 %                 |
| Efficienza condensa del programma cotone standard a carico parziale  | 81 %                 |
| Efficienza condensa del programma cotone standard a carico pieno e parziale  | 81 %                 |
| Livello di potenza sonora (valore medio ponderato — L WA ) espresso in dB e arrotondato alla cifra intera più vicina, durante la fase di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico   | 65 dB(A) re 1pW      |
| Installation   | Libera installazione |

venerdì 8 gennaio 2021