

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

|                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Nome del fornitore o marchio                                                                                                                                                                                                                                                           | SMEG                 |
| Codice prodotto                                                                                                                                                                                                                                                                        | DT292PIT             |
| Capacità nominale, espressa in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico                                                                                                                                                                       | 9 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. | 259 KWh              |
| Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico                                                                                                                                                                                                                        | 2.12 KWh             |
| Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale                                                                                                                                                                                                                     | 1.19 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                                                                                                                                                                                                                             | 208 min              |
| Durata del programma per il cotone standard a carico parziale                                                                                                                                                                                                                          | 116 min              |
| Durata del programma per il cotone standard a carico pieno e parziale                                                                                                                                                                                                                  | 155 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 |

mercoledì 5 ottobre 2022