

TABELLA IDENTIFICATIVA DEL PRODOTTO

Conformità con il regolamento delegato (UE) della Commissione n. 392/2012

Nome del fornitore o marchio	TELEFUNKEN
Nome modello	TKDR8CDWF1B
Capienza nominale (kg)	8
Tipo di asciugatrice	Condensatore
Classe efficienza energetica ⁽¹⁾	B
Consumo energetico annuale (kWh) ⁽²⁾	561
Automatica o non automatica	Automatica
Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh)	4,68
Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh)	2,56
Consumo energetico in modalità spento con il programma cotone standard a pieno carico P_o (W)	0,5
Consumo energetico della modalità accesa con il programma cotone standard a pieno carico P_L (W)	1/0
Durata della modalità acceso attivata (min)	n.d.
Programma cotone standard ⁽³⁾	
Tempo del programma cotone standard a pieno carico, T_{dry} (min.)	129
Tempo del programma cotone standard a carico parziale, $T_{dry1/2}$ (min.)	76
Tempo del programma pesato del programma cotone standard a pieno carico e parziale (T_i)	99
Classe di efficienza condensazione ⁽⁴⁾	B
Efficienza media di condensazione del programma cotone standard a pieno carico C_{dry}	81%
Efficienza media di condensazione del programma cotone standard a carico parziale $C_{dry1/2}$	81%
Efficienza di condensazione pesata del programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale C_i	81%
Livello di emissione sonora con il programma cotone standard a pieno carico ⁽⁵⁾	65
Da incasso	No

(1) Scala da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)

(2) Consumo di energia basato su 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a pieno carico e carico parziale e consumo delle modalità a bassa potenza. Il consumo effettivo di energia per ciclo dipende dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio.

(3) Il programma "cotton cupboard dry" utilizzato a carico pieno e parziale è il programma di asciugatura standard al quale si riferiscono le informazioni nell'etichetta energetica e nella tabella identificativa. Tale programma è il più adatto all'asciugatura del normale bucato di cotone bagnato oltre ad essere il più efficiente in termini di consumo energetico per tale tessuto

(4) Scala da G (meno efficiente) ad A (più efficiente)

(5) Valore medio pesato - L wA espresso in dB(A) rif. 1 pW