SCHEDA PRODOTTO

Conforme al Regolamento delegato della commissione (UE) N. 392/2012

Daka

Nome fornitore o marchio commerciale		Beko
Nome modello		DRXS827A
Capacità nominale (kg)		8.0
Tipo di asciugatrice a tamburo	Ventilato ad aria Condensatore	-
Classe di efficienza energetica (1)	Condensatore	A++
Consumo energetico annuale (kWh) (2)		236
Tipo di controllo	Automatico Non-automatico	-
Consumo energetico del programma cotone st	andard a pieno carico (kWh)	1,95
Consumo energetico del programma cotone st	andard a carico parziale (kWh)	1,08
Consumo energetico della modalità off per il pr pieno carico, PO (W)	rogramma cotone standard a	0.5
Consumo energetico della modalità left-on per a pieno carico, PL (W)	il programma cotone standard	1.0
Durata della modalità left-on (min)		30
Programma cotone standard (3)		
Durata del programma per il programma coton asc. (min)	e standard a pieno carico, T	197
Durata del programma per il programma coton asc. 1/2 (min)	e standard a carico parziale, T	125
Durata prevista del programma per il programr pieno e parziale (Tt)	na cotone standard a carico	156
Classe di efficienza condensa (4)		В
Efficienza condensa media del programma cot C asc.	one standard a carico parziale,	81
Efficienza condensa media del programma cot C asc. 1/2	one standard a carico parziale,	81
Efficienza condensa prevista del programma c parziale, Ct	otone standard a carico pieno e	81
Livello potenza rumore per il programma coton	e standard a pieno carico (5)	64
Incassata Sì • No -		-

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

⁽²⁾ Consumo energetico basato su 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a carico pieno e parziale e il consumo nelle modalità a bassa potenza. Il consumo energetico reale per ciclo dipende dal modo di utilizzo dell'apparecchio.

⁽³⁾ Il programma per l'asciugatura armadio dei capi in cotone utilizzato a carico pieno e parziale è il programma di asciugatura standard a cui fanno riferimento l'etichetta e la scheda dati, cioè questo programma è adatto per asciugare il normale bucato in cotone ed è quello più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.

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

⁽⁵⁾ Valore medio previsto - L WA espresso in dB(A) re 1 pW