

SCHEDA PRODOTTO

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

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)	A++	
Consumo energetico annuale (kWh) (2)	236	
Tipo di controllo	Automatico	
	Non-automatico	-
Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh)	1,95	
Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh)	1,08	
Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico, PO (W)	0.5	
Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico, PL (W)	1.0	
Durata della modalità left-on (min)	30	
Programma cotone standard (3)		
Durata del programma per il programma cotone standard a pieno carico, T asc. (min)	197	
Durata del programma per il programma cotone standard a carico parziale, T asc. 1/2 (min)	125	
Durata prevista del programma per il programma cotone standard a carico pieno e parziale (Tt)	156	
Classe di efficienza condensa (4)	B	
Efficienza condensa media del programma cotone standard a carico parziale, C asc.	81	
Efficienza condensa media del programma cotone standard a carico parziale, C asc. 1/2	81	
Efficienza condensa prevista del programma cotone standard a carico pieno e parziale, Ct	81	
Livello potenza rumore per il programma cotone 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