

SCHEDA PRODOTTO

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

Nome fornitore o marchio commerciale		Beko
Nome modello		BT3122IS 7188288690
Capacità nominale (kg)		12.0
Tipo di asciugatrice a tamburo	Ventilato ad aria	-
	Condensatore	●
Classe di efficienza energetica (1)		A++
Consumo energetico annuale (kWh) (2)		325.5
Tipo di controllo	Automatico	●
	Non-automatico	-
Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh)		2.90
Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh)		1.35
Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico, PL (W)		0.47
Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico, PO (W)		1.00
Durata della modalità left-on (min)		30
Programma cotone standard (3)		●
Durata del programma per il programma cotone standard a pieno carico, Tasc (min)		299
Durata del programma per il programma cotone standard a carico parziale, Tasc 1/2 (min)		150
Durata prevista del programma per il programma cotone standard a carico pieno e parziale (Tt)		214
Classe di efficienza condensa (4)		B
Efficacia di condensa media del programma cotone standard a pieno carico, Cdry		87%
Efficacia di condensa media del programma cotone standard a carico parziale, Cdry1/2		87%
Efficienza condensa prevista del programma cotone standard a carico pieno e parziale, Ct		87%
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