

FIȘĂ PRODUS		
REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 392/2012 AL COMISIEI		
Nume furnizor și marcă înregistrată		BEKO
Denumire model		DS 8112 PAW
Capacitate nominală (kg)		8
Tip uscător	Ventilat	-
	Condensator	•
Clasa eficienței consumului de energie ⁽¹⁾		B
Consum anual de energie (kWh) ⁽²⁾		561
Tip Control	Automat	•
	Neautomat	-
Consum energie program bumbac standard la încărcare maximă (kWh)		4,75
Consum energie program bumbac standard la încărcare maximă parțială (kWh)		2,53
Consumul de energie al modului off (oprit) pentru programul standard pentru bumbac la capacitate maximă, P ₀ (W)		0,5
Consumul de energie al modului left-on (lăsat pornit) pentru programul standard pentru bumbac la capacitate maximă, P ₁ (W)		1,0
Durata modului lăsat pornit (min)		30
Program bumbac standard ⁽³⁾		
Timp program bumbac standard la încărcare maximă, T _{day} (min)		142
Timp program bumbac standard la încărcare parțială, T _{day1/2} (min)		80
Timp program ponderat bumbac standard la încărcare maximă și încărcare parțială (T _t)		107
Clasa eficienței condensării ⁽⁴⁾		B
Eficiență condensare medie program bumbac standard la încărcare parțială, C _{day}		81%
Eficiență condensare medie program bumbac standard la încărcare parțială, C _{day1/2}		81%
Eficiență ponderată program bumbac standard la încărcare maximă și încărcare parțială, C _t		81%
Nivel putere sunet program bumbac standard la încărcare maximă ⁽⁵⁾		66
Integrat		-

• : Da - : Nu

(1) Scara de la A+++ (cea mai mare eficiență) la D (cea mai mică eficiență)

(2) Consum energie pe baza a 160 cicluri de uscare a programului bumbac standard la încărcare maximă și parțială, și consumul modurilor cu putere redusă. Consumul de energie real per ciclu va depinde de modul de folosire al aparatului.

(3) "Programul de uscare bumbac pentru dulap" folosit la capacitate maximă și parțială este programul de uscare standard la care se referă informațiile de pe etichetă și din fișa tehnică, adică acest program este adecvat pentru uscarea lenjeriei de bumbac normală udă și că este cel mai eficient program în termeni de consum de energie pentru bumbac.

(4) Scara de la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență)

(5) Valoare ponderată medie — L_{WA} exprimată în dB(A) re 1 pW