

FIȘĂ PRODUS

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 392/2012 AL COMISIEI

Nume furnitor și marcă înregistrată		ARCOC
Denumire model		DAPL H800W 7182037400
Capacitate nominală (kg)		9.0
Tip uscător	Ventilat	-
	Condensator	•
Clasa eficienței consumului de energie ⁽¹⁾		A++
Consum anual de energie (kWh) ⁽²⁾		258,5
Tip Control	Automat	•
	Neautomat	-
Consum energie program bumbac: standard la încălzire maximă (kWh)		2,17
Consum energie program bumbac: standard la încălzire maximă parțială (kWh)		1,16
Consumul de energie al modului off (april) pentru programul standard pentru bumbac: la capacitate maximă, P ₀ (W)		0,50
Consumul de energie al modului left-on (falsă pornire) pentru programul standard pentru bumbac: la capacitate maximă, P ₁ (W)		1,00
Durata modului (falsă pornire) (min)		30
Program bumbac: standard ⁽³⁾		•
Timp program bumbac: standard la încălzire maximă, T ₉₀ (min)		209
Timp program bumbac: standard la încălzire parțială, T _{90PT} (min)		119
Timp program ponderat bumbac: standard la încălzire maximă și încălzire parțială (T ₁)		158
Clasa eficienței condensării ⁽⁴⁾		B
Eficiență condensare medie program bumbac: standard la încălzire parțială, C _{med}		81%
Eficiență condensare medie program bumbac: standard la încălzire parțială, C _{medPT}		81%
Eficiență ponderată program bumbac: standard la încălzire maximă și încălzire parțială, G ₁		81%
Nivel putere sunet program bumbac: standard la încălzire maximă ⁽⁵⁾		65
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 încălzire 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 dușag" 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 usd și că este cel mai eficient program în termenii 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_{med} exprimată în dB(A) la 1 m