

FIȘA PRODUS

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

Nume furnizor și marcă înregistrată		Arctic
Denumire model		DAPLH732PB 718B301150
Capacitate nominală (kg)		7.0
Tip uscător	Ventilat	-
	Condensator	•
Clasa eficienței consumului de energie ⁽¹⁾		A++
Consum anual de energie (kWh) ⁽²⁾		212,0
Tip Control	Automat	•
	Nesautomat	-
Consum energie program bumbac standard la încălzire maximă (kWh)		1,75
Consum energie program bumbac standard la încălzire maximă parțială (kWh)		0,96
Consumul de energie al modului off (split) pentru programul standard pentru bumbac la capacitate maximă, P ₀ (W)		0,50
Consumul de energie al modului left-on (făsat pornit) pentru programul standard pentru bumbac la capacitate maximă, P ₁ (W)		1,00
Durata modului făsat pornit (min)		30
Program bumbac standard ⁽³⁾		•
Timp program bumbac standard la încălzire maximă, T ₉₀ (min)		179
Timp program bumbac standard la încălzire parțială, T _{90/12} (min)		107
Timp program ponderat bumbac standard la încălzire maximă și încălzire parțială (T ₁)		138
Clasa eficienței condensării ⁽⁴⁾		B
Eficiență condensare medie program bumbac standard la încălzire parțială, C ₉₀		81%
Eficiență condensare medie program bumbac standard la încălzire parțială, C _{90/12}		81%
Eficiență ponderată program bumbac standard la încălzire maximă și încălzire parțială, C 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 bara a 160 cicluri de uscare a programului bumbac standard la încălzire maximă și parțială, și consumul modularilor 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 lenjerii de bumbac normală usă și că este cel mai eficient program în termeni de consum de energie pentru bumbac.

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

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