

PRODUCT FICHE

Respectarea Regulamentului Delegat al Comisiei (UE) Nr 1061/2010

Nume sau marcă comercială furnizor	ARCTIC
Nume model	APL71224XLAB 7001140003
Capacitate nominală (kg)	7.0
Clasă de eficiență energetică / Pe o scară de la A+++ (cea mai eficientă) la D (cea mai ineficientă)	A+++
Consum anual de energie (kWh) (1)	173
Consumul de energie al programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare completă (kWh)	0.98
Consumul de energie al programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare parțială (kWh)	0.59
Consumul de energie al programului standard pentru bumbac la 40°C cu încărcare parțială (kWh)	0.6
Consum de energie în modul "oprit" (W)	0.5
Consum de energie în modul "lăsat pornit" (W)	1.0
Consum anual de apă (l) (2)	9679
Clasă de eficiență la uscare prin centrifugare / Pe o scară de la A (cea mai eficientă) la G (cea mai ineficientă)	B
Viteză de centrifugare maximă (rpm)	1200
Gradul de umiditate reziduală%	53
Program standard bumbac (3)	Cotton Eco 60°C and 40°C
Durata programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare completă (min)	207
Durata programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare parțială (min)	161
Durata programului standard pentru bumbac la 40°C cu încărcare parțială (min)	161
Durată mod lăsat pornit (min)	N/A
Zgomot generat spălare/centrifugare (dB)	54/74
Încorporată	No

1) Consumul de energie este bazat pe 220 de cicluri de spălare standard folosind programele pentru bumbac la 60°C și 40°C cu încărcare completă și parțială, și pe consumul modurilor cu energie redusă. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare al aparatului.

(2) Consumul de apă este bazat pe 220 de cicluri de spălare standard folosind programele pentru bumbac la 60°C și 40°C cu încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă depinde de modul de utilizare al aparatului.

(3) "Programul standard bumbac 60°C" și "Programul standard bumbac 40°C" sunt programele de spălare standard la care se referă informațiile de pe etichetă și din fișă, fiind potrivite pentru spălarea rufelor din bumbac cu grad normal de murdărire și cele mai eficiente programe sub aspectul consumului combinat de energie și apă.