

Specificații tehnice

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

Nume sau marcă comercială furnizor	Beko
Nume model	WTV 8636 XA
Capacitate nominală (kg)	8
Clasă de eficiență energetică / Pe o scară de la A+++ (cea mai ineficientă) la D (cea mai ineficientă)	A+++
Consum anual de energie (kWh) (1)	175
Consumul de energie al programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare completă (kWh)	0,91
Consumul de energie al programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare parțială (kWh)	0,71
Consumul de energie al programului standard pentru bumbac la 40°C cu încărcare parțială (kWh)	0,64
Consum de energie în modul "oprit" (W)	0,5
Consum de energie în modul "lăsat pornit" (W)	0,5
Consum anual de apă (l) (2)	10559
Clasă de eficiență la uscare prin centrifugare / Pe o scară de la A (cea mai ineficientă) la G (cea mai ineficientă)	B
Viteză de centrifugare maximă (rpm)	1200
Gradul de umiditate reziduală%	53
Program standard bumbac (3)	Bumbac Eco 60°C și 40°C
Durata programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare completă (min)	260
Durata programului standard pentru bumbac la 60°C cu încărcare parțială (min)	235
Durata programului standard pentru bumbac la 40°C cu încărcare parțială (min)	235
Durată mod lăsat pornit (min)	N/A
Zgomot generat spălare/centrifugare (dB)	54/75
Încorporată	-

(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

(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.