

CUMPĂRĂ INFORMAT!

www.topten.info.ro

**La achiziția unei mașini de
spălat rufe verificați
personal următoarele:**

topten.info.ro



1. De ce cumpărați un aparat nou?

☐ Aparatul vechi este defect;

☐ Aparatul este mai vechi de 10 ani;

Pont: Mașinile de spălat rufe mai vechi de 10 ani consumă cu 35% mai multă electricitate și cu 40% mai multă apă

☐ Alt motiv

2. Aparatul ales se încadrează într-o clasă superioară de eficiență energetică?

☒ Clasele de înaltă eficiență energetică

A+, A++ și A+++

vă informează că aceste aparate au cele mai scăzute costuri cu electricitatea în funcționare.

☐ Aparatele din **alte** clase de eficiență energetică vă costă mai mulți bani în perioada de utilizare.

Pont: Consultați întotdeauna eticheta energetică și solicitați informații. Este indicat ca înainte de a vizita magazinul să vă informați de pe portaluri specializate, cum este: www.topten.info.ro

3. Aparatul consumă puțin (electricitate și apă)?

Să calculăm împreună:

a. Împărțim consumul anual de energie înscris pe etichetă la 220 (număr anual de cicluri de spălare) și la capacitatea de încărcare a produsului, înscrisă și ea pe etichetă (în kg). Obținem o valoare **A**.

b. Împărțim consumul anual de apă înscris pe etichetă la 220 (număr anual de cicluri de spălare) și la capacitatea de încărcare a produsului, înscrisă deasemenea pe etichetă (în kg). Obținem o valoare **B**.

Comentarii (semnificație):

- ☒ **A este mai mic decât 0,17 (kWh/kg) și B este mai mic decât 12 (litri/kg) – *Felicitări!***
produsul vă economisește energie și bani.
- ☐ **A este mai mare decât 0,17 (kWh/kg) și B este mai mare decât 12 (litri/kg) – *este indicat să vă reorientați*** către alt produs, deoarece costurile în funcționare cu acest produs vor fi mari.

4. Aparatul are o bună viteză de centrifugare?

(pentru a permite o uscare completă și a economisi energia în cazul utilizării unui uscător termic - extragerea apei pe cale mecanică este de 70 de ori mai performantă decât cea termică)

- ☐ Cel puțin 1400 rotații/minut este recomandabil când uscarea rufelor se realizează în uscătoare.
- ☐ Sub 1400 rotații/minut se recomandă în cazul uscării naturale



Model	Model 1	Model 2	Model 3
Firma			
Independent/Incorporabil			
Încărcare: Frontală/Verticală			
Capacitate (kg)			
Clasa de eficiență energetică (pe etichetă)			
Consum anual energie (kWh/an – pe etichetă)			
Consum anual apă (litri/an – pe etichetă)			
Viteză centrifugare (pe etichetă)			
Valoare calculată A			
Valoare calculată B			
Dimensiuni (cm)			
Observații			

Pentru întrebări sau explicații suplimentare:

0213462738 sau www.topten.info.ro