

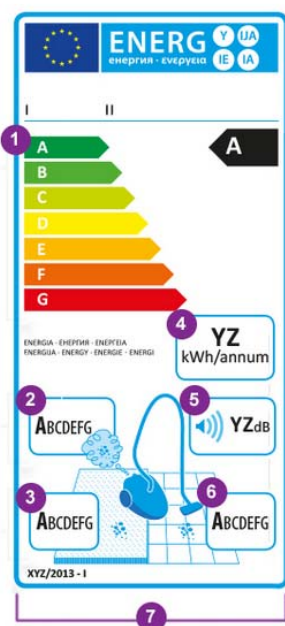
Reglementările privind aspiratoarele intră în vigoare din această lună

Normele referitoare la Proiectarea ecologică și la Etichetare pentru aspiratoare, publicate în Jurnalul Oficial al UE în luna iulie 2013, se vor aplica începând cu luna **septembrie 2014**.

Începând cu această dată se vor interzice aspiratoarele cu o putere mai mare de 1600 W, cu un consum de energie anual mai mare de 62 kWh și cu o performanță redusă de îndepărtare a prafului. Aceste valori vor deveni mai stricte în anul 2017, ajungând la 900 W și la 43 kWh/an, aplicându-se în plus cerințe minime pentru re-emisiile de praf, pentru zgomot și durabilitate.

Noile norme UE vor reduce facturile de energie de uz casnic cu circa 3 miliarde de euro pe an până în 2020.

Vă reamintim cum arată eticheta energetică pentru aspiratoare și ce simbolizează:



1) CLASA DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Măsoară performanța de aspirare pe suprafețe dure și covorașe în corelație cu consumul de energie al aspiratorului. Este indicată pe o scală de la A la G și diferențiată cromatic prin săgeți. Scala începe cu A – cea mai bună clasă de performanță.

2) CLASA EMISIILOR DE PRAF

Se referă la calitatea aerului care este eliberat înapoi în cameră; această valoare indică gradul de puritate a aerului eliberat, prin urmare, calitatea filtrării. Aceasta este indicată pe o scală de la A la G, unde A este cea mai bună clasă de performanță.

3) PERFORMANȚA DE CURĂȚARE A COVOARELOR

Această valoare reflectă procentajul de absorbție a prafului de pe un covor de test standardizat.

4) CONSUMUL ANUAL DE ENERGIE (kWh/an)

Aceasta este o valoare indicativă a cantității de energie utilizate la aspirarea de 50 de ori a unei suprafețe de podea medie de 87 m². Valoarea efectivă va depinde de modul în care este folosit aparatul.

5) NIVELUL DE ZGOMOT (dB)

Nivelul de zgomot al aspiratorului indicat în decibeli (dB).

6) PERFORMANȚA DE CURĂȚARE A SUPRAFEȚELOR DURE

Această valoare reflectă procentajul de absorbție a prafului de pe o suprafață dură de lemn standardizată.

7) PERFORMANȚA DE CURĂȚARE

Aceasta este indicată separat pentru covorașe și suprafețe dure, pe o scală de la A la G, unde A este cea mai bună clasă de performanță.

București – 1 Septembrie 2014

topten.info.ro

Doriți să reduceți valoarea facturii dvs. de electricitate și să protejați mediul?

Vă recomandăm să vă utilizați casa cu aparate electrice cu cele mai mici consumuri.

Toate informațiile necesare, printr-un simplu clic pe adresa: www.topten.info.ro

