

Veļas mazgājamo mašīnu obligātais markējums



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

I II



A++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

XYZ
kWh/annum



WXYZ
L/annum
2010/1061



YZ
kg



ABCDEF



YZ
dB

Marķējuma apzīmējumu skaidrojums



WXYZ

Ūdens
patēriņš
gadā litros



ABCDEF

Centrifūgas
efektivitātes
klase



YZ

Nominālā
ietilpība
kilogramos



kWh/annum

Elektro-
enerģijas
patēriņš
gadā



YZ

Troksnis
mazgāša-
nas laikā
(decibelos)



YZ

Troksnis
centrifu-
gēšanas
laikā
(decibelos)

*XYZ apzīmē skaitli

Deleģētā regula Nr. 1061/2010
piemērota no 2010. gada 28. sept.
Jaunajā veļas mazgājamo mašīnu
markējumā ir ietvertas trīs papildus
klases – A+, A++ un A+++.

PADOMS!

Lai samazinātu enerģijas patēriņu,
laikā, kad veļas mašīna netiek iz-
mantota, atslēdz to no rozetes!

Kas ir energoefektivitātes markējums?

Ergoefektivitātes markējums raksturo iekārtas darbināšanas raksturlielumus.

Sadzīves iekārtu enerģijas patēriņš tiek novērtēts ar kādu no energoefektivitātes klasēm.

Klases iedalās no A+++ līdz D vai no A līdz G, kur A+++ (vai A) ir klase ar visaugstāko energoefektivitāti, bet D (vai G) ir klase ar zemāko energoefektivitāti.

Markējums sniedz arī lietderīgu informāciju par tehniskajiem parametriem, kas dažādiem iekārtas modeļiem ir atšķirīgi.

Jaunajā markējumā ir 7 enerģijas klasses, un pakāpeniski tiek ieviestas „+” zīmes.



Come On Labels

Patērētāju ievērībai!

Markējumam jābūt skaidri redzamam.

Izplatītāji un tirgotāji var izmantot TIKAI oriģinālos markējumus, ko nodrošina piegādātājs.

Markējums jāizmanto arī tad, ja prece ir iepakojumā.

Markējuma **zaļā** krāsa nozīmē, ka elektroiekārta patērē mazāk enerģijas, nekā iekārta, kas atbilst **sarkanajai** klasei.



www.come-on-labels.eu