

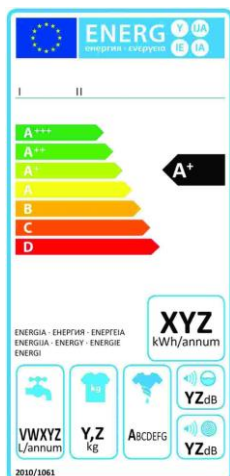
JAUNAIS ENERĢOMARĶĒJUMS – FAKTU LAPA MAZUMTIRGOTĀJIEM

VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS

VER. 01/20



Vecais marķējums



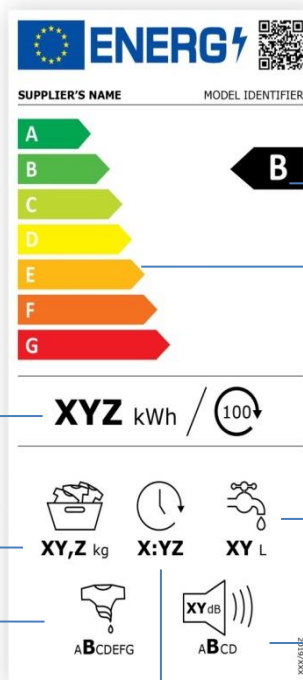
Svērtais enerģijas patēriņš 100 mazgāšanas ciklos

Programmas „Eco 40-60” nominālā ietilpība

Centrifūgas enerģoefektivitātes klase

Programmas “Eco 40-60” ilgums (stundas : minūtes)

Jaunais marķējums – spēkā no 01.03.2021.



QR kods

Ražojuma enerģoefektivitātes klase

Enerģoefektivitātes skala no A līdz G

Svērtais ūdens patēriņš vienā mazgāšanas ciklā (litros)

Akustiskā trokšņa emisijas gaisā (dB(A)) un trokšņa emisijas klase

Vecais marķējums	Jaunais marķējums
Enerģoefektivitātes skala A ⁺⁺⁺ – D	→ Enerģoefektivitātes skala A – G
Svērtais enerģijas patēriņš gadā, kWh	→ Svērtais enerģijas patēriņš 100 mazgāšanas ciklos, kWh
Enerģoefektivitātes aprēķinā ņemta vērā nominālā ietilpība standarta programmā kokvilnas mazgāšanai 40/60 °C temperatūrā, kg	→ Enerģoefektivitātes aprēķinā ņemta vērā programmas “Eco 40-60” nominālā ietilpība, kg
Svērtais ūdens patēriņš gadā	→ Svērtais ūdens patēriņš vienā mazgāšanas ciklā
Trokšņa emisijas norādītas mazgāšanas un centrifūgas režīmā	→ Trokšņa emisijas norādītas tikai centrifūgas režīmā
	→ Norāde uz trokšņa emisijas klasi
	→ QR kods – saite uz EPREL datubāzi
	→ Norādīts programmas “Eco 40-60” ilgums

Preces datu lapa – jaunumi

- Gan ražojumu izplatītāji, gan lietotāji varēs iegūt paplašinātu informāciju par precī ES energomarķēto ražojumu datubāzē *EPREL*, sākot ar datumu, kad jaunais marķējums stājas spēkā.
- Pieeju *EPREL* datubāzei nodrošinās katras preces QR kods, ar kura palīdzību varēs atvērt vietni datubāzē, kas piedāvās paplašinātu informāciju par konkrēto preci.
- Mazgāšanas režīma energoefektivitātes indekss⁽¹⁾
- Skalošanas režīma efektivitāte (g/kg)⁽¹⁾
- Maksimālā auduma temperatūra mazgājot (°C)
- Sudraba jonu izmantošana mazgāšanas režīmā (ir / nav)

⁽¹⁾ Programmā "Eco 40-60"

Energoefektivitātes klašu atbilstība vecajā un jaunajā marķējuma sistēmā

- Ražojumi ar visaugstāko energoefektivitāti, kas pašlaik atbilst A+++ energoefektivitātes klasei, aptuveni atbildīs B vai C energoefektivitātes klasei jaunajā marķējuma sistēmā, kaut arī ražojumu enerģijas patēriņš nemainīsies.

Papildu informācija

- **Kādēļ mainīt marķējumu** – līdz šim lietotā elektropreču energoefektivitātes marķējuma sistēma skalā no A+++ līdz D ir kļuvusi neparocīga. Skalā ir saviesušās daudzas apakšklases, apzīmētas ar "+", kas rada neskaidrības, turklāt lielākajai daļai preču tiek piešķirtas 2-3 augstākās energoefektivitātes klases. Šādos apstākļos pircējiem ir grūti orientēties atšķirībās un izvēlēties visenergoefektīvākos ražojumus. Jaunā **A – G** skala vienkāršos ražojumu salīdzināšanu.
- **Enerģijas taupīšana** – ES energomarķējums ir bijis pastāvīgs energoefektīvu elektropreču tehnoloģiskās attīstības virzītājspēks. Enerģijas ietaupījums gadā tiek lēsts 38,1 TWh apjomā, kas līdzinās **Ungārijas elektroenerģijas gada patēriņam**.
- **Ieguvumi videi** – pat neliela atšķirība, izsakāma divās energoefektivitātes klasēs (piemēram, starp C un E klasēm jaunajā energomarķējuma sistēmā), var samazināt **CO₂ emisijas par 7 kg gadā**, kas līdzinās **1 koku iestādīšanai vai paglābšanai no nociršanas ik gadu**.
- **Dubults marķējums** – sakarā ar pāreju no vecās energomarķējuma sistēmas uz jauno ir iespējams, ka preču iepakojumos būs atrodami abi marķējumi. Svarīgi atcerēties, ka abas energomarķējuma sistēmas ir pareizas, bet **jaunais marķējums oficiāli stājas spēkā no 2021. gada 1. marta**.

Papildu informācija par jauno energomarķējumu atrodama te: LABEL2020.lv

Regulējuma prasības pilnā apmērā: [Komisijas Deleģētā regula \(ES\) 2019/2014](#)



Šis projekts ir saņēmis finansējumu no ES pētniecības un inovāciju programmas "Apvārsnis 2020" (*Horizon 2020*) saskaņā ar granta Līgumu Nr. 847062.

Par šī izdevuma saturu atbild tā autori. Tajā atspoguļotie viedokļi var nesaskanēt ar Eiropas Savienības viedokli. Ne Eiropas Komisija, nedz EK Mazo un vidējo uzņēmumu izpildaģentūra (EASME) neatbild par šajā izdevumā ietvertās informācijas lietojumu.