

JAUNAIS ENERĢOMARKĒJUMS – FAKTU LAPA MAZUMTIRGOTĀJIEM

TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS VER. 01/20



Vecais marķējums

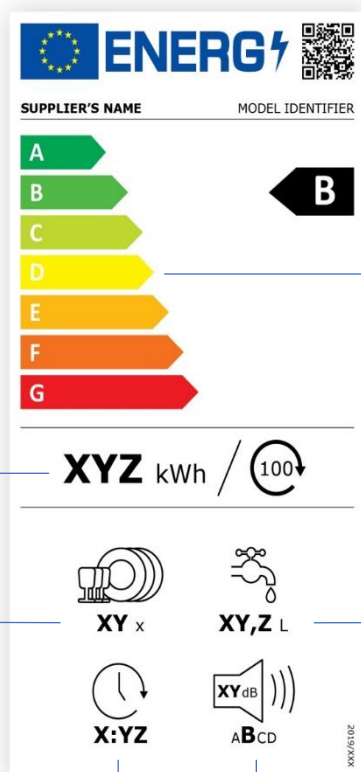
Jaunais marķējums – spēkā no 01.03.2021.



Enerģijas patēriņš ekoloģiskajā programmā 100 mazgāšanas ciklos (kWh)

Nominālā ietilpība standarta komplektos ekoloģiskajā programmā

Ekoloģiskās programmas ilgums



QR kods

Ražojuma energoefektivitātes klase

Energoefektivitātes skala no A līdz G

Ūdens patēriņš ekoloģiskajā programmā vienā mazgāšanas ciklā

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

Vecais marķējums	Jaunais marķējums
Energoefektivitātes skala A ⁺⁺⁺ – D	→ Energoefektivitātes skala A – G
Enerģijas patēriņš, kWh gadā	→ Enerģijas patēriņš ekoloģiskajā programmā (EPEP) 100 mazgāšanas ciklos, kWh
Ūdens patēriņš, litri gadā	→ Ūdens patēriņš ekoloģiskajā programmā (ŪPEP) vienā mazgāšanas ciklā, litros
Žāvēšanas režīma efektivitātes klase	→ Nav norādīta žāvēšanas režīma efektivitātes klase
Nominālā ietilpība standarta komplektos vienā mazgāšanas ciklā	→ Nominālā ietilpība standarta komplektos ekoloģiskajā programmā
Akustiskā trokšņa emisijas gaisā, dB(A)	→ Akustiskā trokšņa emisijas gaisā, dB(A) un trokšņa emisijas klase
	→ Norādīts ekoloģiskās programmas ilgums, stundās un minūtēs
	→ QR kods – saite uz <i>EPREL</i> datubāzi

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 energoefektivitātes indekss⁽¹⁾
- Žāvēšanas energoefektivitātes indekss⁽¹⁾
- Trokšņa emisijas klase⁽¹⁾
- Gatavības režīms (W) / Atliktais starts (W) (ja pieejams) / Tīkla gatavības režīms (W) (ja pieejams)

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 ieviestas 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 trīs energoefektivitātes klasēs (piemēram, starp B un E klasēm jaunajā energomarķējuma sistēmā), var samazināt **CO₂ emisijas par 10 kg gadā**, kas līdzinās **1 koka 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 \(ES\) 2019/2017](#)



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.