

JAUNAIS ENERGIJAS MARĶĒJUMS – FAKTU LAPA MAZUMTIRGOTĀJIEM

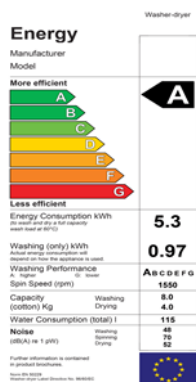
VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS AR ŽĀVĒTĀJU

VER. 01/20



Vecais marķējums

Jaunais marķējums – spēkā no 01.03.2021.



Ražojuma energoefektivitāte vienā mazgāšanas un žāvēšanas ciklā

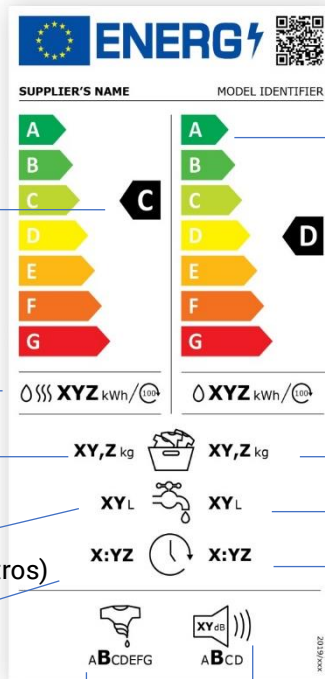
Enerģijas patēriņš mazgāšanas un žāvēšanas režīmā 100 ciklos (kWh)

Nominālā ietilpība mazgāšanas un žāvēšanas režīmā (kg)

Svērtais ūdens patēriņš vienā mazgāšanas un žāvēšanas ciklā (litros)

Cikla ilgums pie nominālās ietilpības mazgāšanas un žāvēšanas režīmā (stundas : minūtes)

Centrifūgas energoefektivitātes klase



QR kods

Energoefektivitātes skala no A līdz G

Ražojuma energoefektivitāte vienā mazgāšanas ciklā

Enerģijas patēriņš mazgāšanas režīmā 100 ciklos (kWh)

Nominālā ietilpība mazgāšanas režīmā (kg)

Svērtais ūdens patēriņš vienā mazgāšanas ciklā (litros)

Cikla ilgums pie nominālās ietilpības mazgāšanas režīmā (stundas : minūtes)

Akustiskā trokšņa emisijas gaisā (dB(A)) griešanās režīmā programmā "Eco 40-60" un trokšņa emisijas klase

Vecais marķējums	Jaunais marķējums
Energoefektivitātes skala A – G (iepriekšējā versija)	→ Energoefektivitātes skala A – G mazgāšanas režīmā un energoefektivitātes skala A – G mazgāšanas un žāvēšanas režīmā
Enerģijas patēriņš, kWh – mazgāšanas režīmā vai mazgāšanas un žāvēšanas režīmā, pilna ielāde 60 °C temperatūrā	→ Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanas režīmā 100 ciklos un enerģijas patēriņš mazgāšanas un žāvēšanas režīmā 100 ciklos (kWh)
Mazgāšanas klase	→ Netiks norādīta
Maksimālais centrifūgas ātrums	→ Centrifūgas energoefektivitātes klase
Ielāde , kg – tikai mazgāšanas vai tikai žāvēšanas režīmā, kokvilnai 60 °C temperatūrā	→ Nominālā ietilpība mazgāšanas un žāvēšanas režīmā vai tikai mazgāšanas režīmā , kg
Kopējais ūdens patēriņš – pilnā ciklā (mazgāšana, centrifūga, žāvēšana), kokvilnai 60 °C temperatūrā, litros	→ Svērtais ūdens patēriņš vienā mazgāšanas un žāvēšanas ciklā vai tikai mazgāšanas ciklā , litros
Trokšņa līmenis mazgāšanas, centrifūgas un žāvēšanas režīmos, mazgājot pilnu ielādi ar kokvilnu 60 °C temperatūrā	→ Akustiskā trokšņa emisijas gaisā (dB(A)) griešanās režīmā programmā "Eco 40-60" un trokšņa emisijas klase
	→ QR kods – saite uz EPREL datubāzi
	→ Norādīts cikla ilgums pie nominālās ietilpības mazgāšanas un žāvēšanas režīmā vai tikai mazgāšanas režīmā (stundas : minūtes)

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.
- Centrifūgas ātrums dažāda smaguma veļas ielādēm
- Skalošanas režīma efektivitāte (g/kg)
- Programmas "Eco 40-60" ilgums (h:m)
- Sudraba jonu izmantošana mazgāšanas režīmā (ir / nav)

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 G (iepriekšējā marķējuma versijā, pamatojoties uz 1996. gada Eiropas Komisijas Direktīvu Nr. 96/60/EK) ir kļuvusi neparocīga. 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.
- **Finansiāls ieguvums pircējiem** – pat neliela atšķirība, izsakāma divās energoefektivitātes klasēs (piemēram, starp C un E klasēm jaunajā energomarķējuma sistēmā), var atstāt iespaidu uz Jūsu maciņu, 10 gados ietaupot **260 €**.
- **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 49 kg gadā**, kas līdzinās **5 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,

Papildu informācija par jauno energomarķējumu atrodama te: LABEL2020.lv

Regulējuma prasības pilnā apmērā: [Komisijas Delegētā 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.