

JAUNAIS ENERĢOMARĶĒJUMS – FAKTU LAPA MAZUMTIRGOTĀJIEM

VĪNA DZESĒŠANAS SKAPJI VER. 01/20



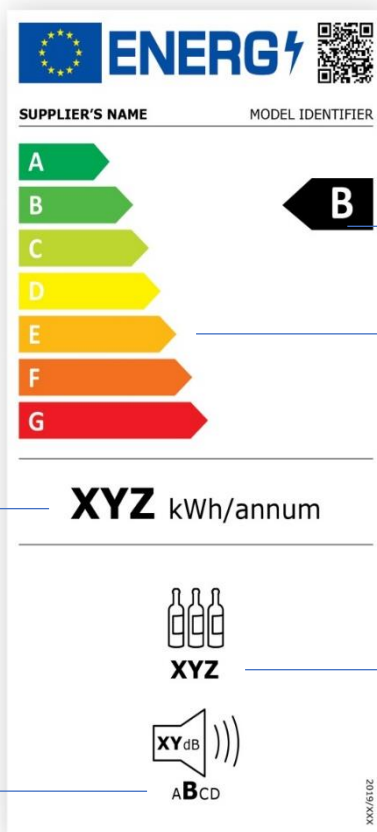
Vecais marķējums

Jaunais marķējums – spēkā no 01.03.2021.



Enerģijas patēriņš gadā (kWh)

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



QR kods

Ražojuma energoefektivitātes

Energoefektivitātes skala no A līdz G

Uzglabājamo vīna pudeļu skaits (standarta izmērā)

Vecais marķējums	Jaunais marķējums
Energoefektivitātes skala A ⁺⁺ – D	→ Energoefektivitātes skala A – G
Enerģijas patēriņš gadā, kWh	→ <i>Izmaiņu nav</i>
Saskaņā ar ražotāja instrukcijām uzglabājamo 75 centilitru tilpuma vīna pudeļu skaits	→ Uzglabājamo vīna pudeļu skaits (standarta izmērā)
Akustiskā trokšņa emisijas gaisā, dB(A)	→ Akustiskā trokšņa emisijas gaisā (dB(A)) un trokšņa emisijas klase
	→ 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 precī.
- Vīna uzglabāšana (ir / nav)
- Vīna uzglabāšanas nodalījumu parametri un vērtības (sasniezamā temperatūra, atkausēšanas faktors utt.)

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**.
- **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 \(ES\)](#)



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 izpildāģentūra (EASME) neatbild par šajā izdevumā ietvertās informācijas lietojumu.