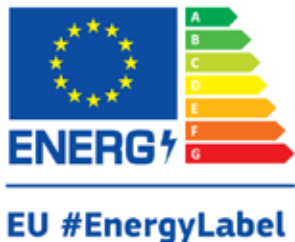
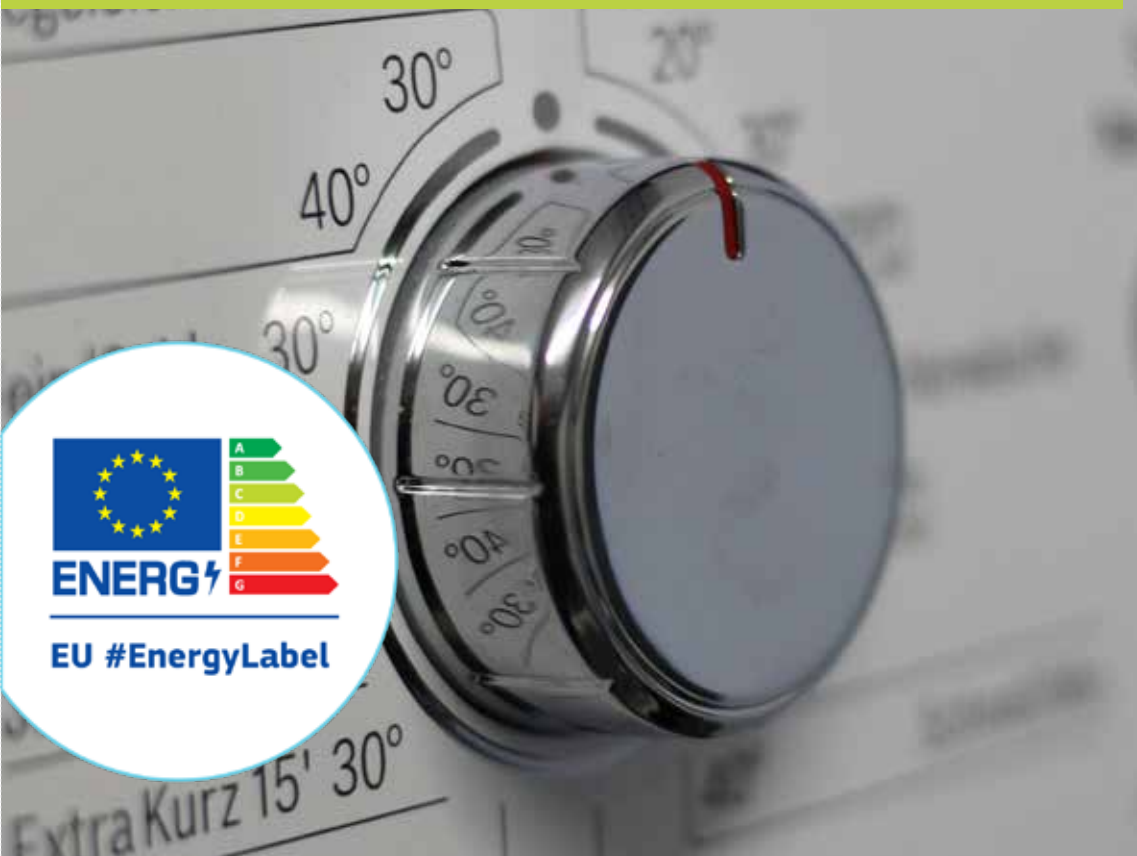


LABEL 2020

INFORMĀCIJA PAR JAUNO ENERĢIJA PATĒRIŅA VEĻAS UN TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS



Energoefektivitāte jaunā izskatā
www.label2020.lv

 **Ekodoma**
Enerģētika. Vide. Ekonomika.

IEVADS

Jau 20 gadus ES energomarkējums atvieglo pircējiem elektropreču iegādi un mudina iegādāties ražojumus ar augstu energoefektivitāti. Tomēr ar laiku markējumā lietotā energoefektivitātes skala no A+++ līdz D ir kļuvusi pircējiem nepārskatāma. Tādēļ Eiropas Komisija un Eiropas Savienības dalībvalstis ir nolēmušas pārskatīt prasības ražojumiem ar energomarkējumu un pārveidot energoefektivitātes markējuma sistēmu, ieviešot skalu no A līdz G visām ražojumu grupām. Jaunais energomarkējums tiks ieviests pakāpeniski un iesākumā attieksies uz sadzīves ledusskapjiem un saldētavām, veļas mazgājamām mašīnām, veļas mazgājamām mašīnām ar žāvētāju, gaismekļiem, televizoru ekrāniem un elektroniskajiem displejiem.

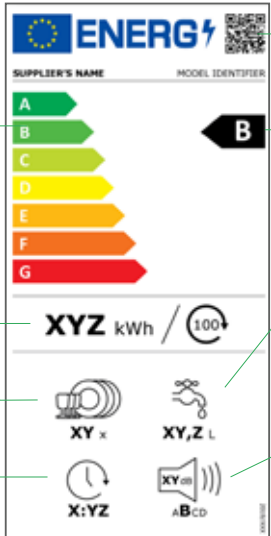
Jaunais energomarkējums tiks ieviests, sākot ar **2021. gada 1. martu**. Tas palīdzēs pircējiem izvēlēties sadzīves tehniku ar

augstu energoefektivitāti un kalpos par pamudinājumu ražotājiem attīstīt energoefektīvu preču ražošanu arvien jaunā līmenī nākotnē.

Jaunais energomarkējums pēc izskata būtiski neatšķiras no iepriekšējā. Galvenās atšķirības ir izmaiņas energoefektivitātes skalā un enerģijas patēriņa norādēs – tiks norādīts ierīču enerģijas patēriņš 100 lietošanas ciklos, nevis gadā. Markējumā no jauna ieviests QR kods jeb kvadrātkods, ar kuru var piekļūt papildu informācijai par ražojumu ES energomarkēto ražojumu datubāzē EPREL.

Jaunā energomarkējuma prasības ledusskapjiem, saldētavām, vīna dzesēšanas skapjiem, veļas mazgājamām mašīnām, veļas mazgājamām mašīnām ar žāvētāju, trauku mazgājamām mašīnām, televizoru ekrāniem un elektroniskajiem displejiem stājas spēkā no 2021. gada 1. marta. Uzzināt vairāk var vietnē www.label2020.lv.

Energomarkējums: trauku mazgājamās mašīnas



Energoefektivitātes skala
A - G

Enerģijas patēriņš
ekoloģiskajā programmā 100 mazgāšanas ciklos (kWh)

Nominālā ietilpība
standarta komplektos ekoloģiskajā programmā

Ekoloģiskās programmas ilgums
(stundas un minūtes)

QR kods

Ražojuma energoefektivitātes klase

Ūdens patēriņš ekoloģiskajā programmā vienā mazgāšanas ciklā (litros)

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

Trauku mazgājamās mašīnas

- 1 Vai zinājāt, ka ūdens patēriņš, noskalojot traukus ar ūdeni, ir lielāks, nekā mazgājot traukus mašīnā ar jebkuru mazgāšanas programmu? Iesakām ēdiena atliekas nenoskalot, bet notraukt ar dakšiņu vai karoti. Pārējo padarīs trauku mazgājamā mašīna.
- 2 Lielāka ietilpība nozīmē lielāku ūdens un enerģijas patēriņu. Izvērtējiet savas vajadzības pirms jaunas trauku mazgājamās mašīnas iegādes. Ģimenei ar bērniem, iespējams, vajadzīga trauku mazgājamā mašīna ar lielu ietilpību.
- 3 Izvēlieties trauku mazgājamās mašīnas atrašanās vietu tā, lai troksnis, tai darbojoties, Jūs netraucētu. Pat neliela trokšņa emisiju atšķirība – par 3 decibelēm (dB) – dubulto trokšņa līmeni.
- 4 Enerģiju var taupīt, izvēloties īsu trauku mazgāšanas programmu zemā temperatūrā. Mazgājot traukus 50 / 55 °C temperatūrā, enerģijas patēriņš tiek samazināts par 10–20 %, salīdzinot ar 65 °C mazgāšanas temperatūru.

Energomarkējums: veļas mazgājamās mašīnas

Energoefektivitātes skala

A - G

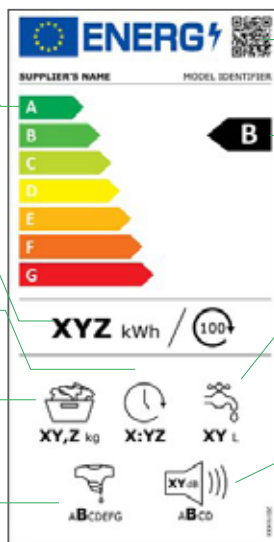
Svērtais enerģijas patēriņš

100 mazgāšanas ciklos (kWh)

Programmas "Eco 40-60"
ilgums (stundas/minūtes)

Programmas "Eco 40-60"
nominālā ietilpība (kg)

Centrifūgas energoefektivitātes klase



QR kods

Ražojuma **energoefektivitātes klase**

Ūdens patēriņš vienā mazgāšanas ciklā (litros)

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

Padomi izvēlē un lietošanā

Veļas mazgājamās mašīnas

- 1 Lielāka ietilpība nozīmē lielāku ūdens un enerģijas patēriņu. Izvērtējiet savas vajadzības pirms jaunas veļas mazgājamās mašīnas iegādes. Mazgājiet drēbes iespējami zemākā temperatūrā, piemēram, 20 °C – tas ievērojami samazina enerģijas patēriņu.
- 2 Izvēlieties veļas mazgājamās mašīnas atrašanās vietu tā, lai troksnis, tai darbojoties, Jūs netraucētu. Pat neliela trokšņa emisiju atšķirība – par 3 decibelēm (dB) – dubulto trokšņa līmeni.
- 3 Lai taupītu elektroenerģiju, piepildiet pilnu veļas tvertni. Veļas tvertne ir pilna tad, kad cilindrs palikusi brīva vieta vienai savilktaī dūrei, nesaspiežot mazgājamās drēbes ciešāk.
- 4 Vēlams mazgāt gultas veļu, segas, dvieļus utt. 60 °C temperatūrā, lai iznīcinātu baktērijas, vīrusus, sēnītes u.c. Lai novērstu veļas tvertnes nepatīkamu aromātu, laiku pa laiku darbiniet mazgāšanas programmu 80–90 °C temperatūrā vai veļas mašīnas attīrīšanas programmu, ja tāda ir.
- 5 Lai mazāk piesārņotu vidi, vēlams lietot precīzas veļas mazgāšanas un mīkstināšanas līdzekļu devas, kā paredzējis to ražotājs. Dažas veļas mašīnas spēj dozēt mazgājamā līdzekļa daudzumu atkarībā no drēbju daudzuma.



Uz visām elektroprecēm un elektroniskajām ierīcēm attiecas īpaši utilizācijas noteikumi. Atbrīvojoties no liekajām elektroprecēm un elektroniskajām ierīcēm, lūdzu, ievērojiet EPP Direktīvas 2012/19/ES prasības.

Informācija par jauno energomarkējumu citām ražojumu grupām atrodama vietnē www.label2020.lv

Ekodoma
Enerģētika. Vide. Ekonomika.



Šo projektu finansē
Eiropas Savienība

Projekts Label 2020 ir saņēmis finansējumu no ES pētniecības un inovāciju programmas "Apvārsnis 2020" (Horizon 2020) saskaņā ar grantu 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