



INFORMĀCIJA PAR VĪNA DZESĒŠANAS SKAPJIEM

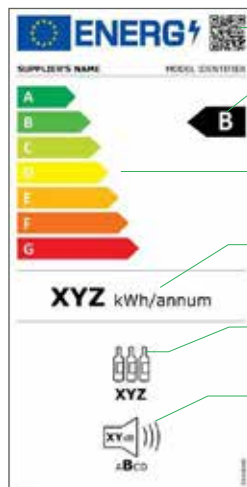
Vīna dzesēšanas skapji, kuru energomarķējumā nav pictogrammas ar pudelēm, nav paredzēti vīna dzesēšanai un patērē vairāk enerģijas. Ja vēlaties iegādāties vīna dzesēšanas skapi, pārlicinieties, ka energomarķējumā ir attēlota pictogramma ar pudelītēm, nevis pictogramma ar piena paciņu. Jaunās pictogrammas apakšā norādīts uzglabājamo vīna pudēļu skaits (standarta izmērā). Vīna dzesēšanas skapji bieži stāv virtuvē vai ēdamistabā, tādēļ vēlams izvēlēties

iekārtu ar zemu trokšņa līmeni – vīna dzesēšanas skapji mēdz būt skaļāki par ledusskapjiem. Trokšņa emisiju palielinājums par 3 dB dubulto uztverto trokšņa līmeni. Nav vēlams novietot vīna dzesēšanas skapi cieši pie sienas, jo tā tiek traucēta siltuma cirkulācija; tas attiecas arī uz ledusskapjiem un saldētavām.



No 2021. gada 1. marta

ledusskapji, saldētavas un vīna dzesēšanas skapji tiks marķēti saaskaņā ar jaunajām ekodizaina un energomarķējuma prasībām. Iegādājoties aukstuma ierīces, meklējiet veikalos jauno energomarķējumu un internetā, reklāmas un mārketinga materiālos – bultiņu ar norādi uz ražojuma energoefektivitātes klasi.



QR kods

Ražojuma energoefektivitātes klase

Energoefektivitātes skala A-G

Enerģijas patēriņš gadā (kWh)

Vīna pudēļu skaits

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



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 energomarķējumu citām ražojumu grupām atrodama vietnē <https://www.label2020.lv/>



Enerģētika. Vide. Ekonomika.



BLANDEDE
FSC C088122



CO2-NEUTRALISERET TRYKSAAG FRA ROSENDAHL
Umsatztillægget og fremstillingen af denne tryksag er neutraliseret ved at støtte klimafremmende initiativer, der resulterer i en tilsvarende CO2-reduktion



This project is funded by the European Union

Projekts Label 2020 ir saņēmis finansējumu no ES pētniecības un inovāciju programmas "Apvāršnis 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 izpildģagentūra (EASME) neatbild par šajā izdevumā ietvertās informācijas lietojumu.

SIA EKODOMA | Adrese: Nolikatatavas iela 3-3, Rīga, Latvija | www.label2020.lv

LABEL 2020

INFORMĀCIJA PAR JAUNO ENERGOMARĶĒJUMU

LEDUSSKAPJI, SALDĒTAVAS, VĪNA DZESĒŠANAS SKAPJI



Pirms pērc, pārlicinies par energoefektivitāti.

www.label2020.lv



Enerģētika. Vide. Ekonomika.

IEVADS

Jau 20 gadus ES energomarķējums atvieglo pircējiem elektropreču iegādi un mudina iegādāties ražojumus ar augstu energoefektivitāti. Tomēr ar laiku marķējumā lietotā energoefektivitātes skala no A+++ līdz D ir kļuvusi pircējiem nepārskatāma. Tādēļ Eiropas Komisija un Eiropas Savienības dalībvalstis ir nolēmušas pārskatīt prasības ražojumiem ar energomarķējumu un pārveidot energoefektivitātes marķējuma sistēmu, ieviešot skalu no A līdz G visām ražojumu grupām. Jaunais energomarķējums 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 energomarķējums 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 energomarķējums aukstuma ierīcēm būtiski neatšķiras no iepriekšējā. Marķējumam ir uzlabots dizains, ieviesta jauna energoefektivitātes skala no A līdz G, pievienots QR kods jeb kvadrātkods, ar kuru var piekļūt papildu informācijai par ražojumu ES energomarķēto ražojumu datubāzē EPREL.

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




Saldētavas: padomi izvēlē un lietošanā

1 Saldētavā vēlams uzturēt vienmērīgu -18 °C temperatūru. Ik reizi, kad temperatūra saldētavā tiek pazemināta par 1 °C, par 2–3 % pieaug saldētavas enerģijas patēriņš.

3 Saldētavas ar automātiskās atkausēšanas funkciju patērē vairāk enerģijas. Ja atkausējat saldētavu pašrocīgi vienu vai divas reizes gadā, nav vajadzīga saldētava ar automātiskās atsaldēšanas funkciju.

2 Saldētavu enerģijas patēriņš var ievērojami atšķirties. Piemēram, pie vienāda tilpuma vertikālā saldētava patērēs vairāk enerģijas nekā saldētava – lāde.

 XY dB
ABCD
Nemiet vērā ierīces darbības trokšņa līmeni. Pat neliels decibelu (dB) pieaugums – par 3 dB – dubulto uztverto trokšņa līmeni.



Ledusskapji: padomi izvēlē un lietošanā

1 Ledusskapī vēlams uzturēt vienmērīgu 5 °C temperatūru. Ik reizi, kad temperatūra ledusskapī tiek pazemināta par 1 °C, par 5 % pieaug ledusskapja enerģijas patēriņš.

2 Vēlams izvēlēties ledusskapi ar digitālu termostatu, jo tie ir visprecīzākie. Ja ledusskapī ir saldētava, vēlams izvēlēties modeli ar atsevišķu termostatu katrā ledusskapja nodalījumā.

3 Ja glabājat ledusskapī daudz dārzeņu un augļu, vēlams izvēlēties ledusskapi ar svaigas pārtikas uzglabāšanas nodalījumu. Temperatūra šajā nodalījumā var sasniegt 8 °C, tādējādi patērējot mazāk enerģijas.

4 Uzglabājiet pārtiku pārdomāti. Temperatūra ir zemāka ledusskapja apakšā un aizmugurē un augstāka – priekšpusē un durvīs.

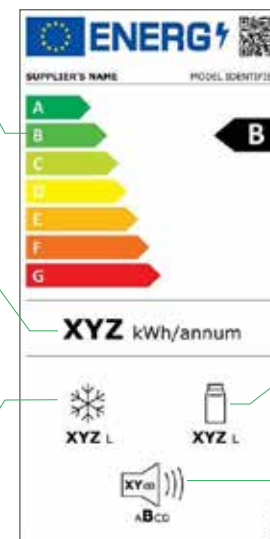
Energomarķējums: ledusskapji un saldētavas

Energoefektivitātes skala

A - G

Enerģijas patēriņš gadā (kWh)

Saldēšanas nodalījumu tilpumu summa (litros)



QR kods

Ražojuma energoefektivitātes klase

Dzesēšanas nodalījumu un citu nodalījumu ($t > 0^{\circ}\text{C}$) tilpumu summa (litros)

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