

KĀ ATPAZĪT ENERGOEFEKTĪVU IERĪCI ?

IZPĒTI ENERGOEFEKTĪVĪĀTES MARKĒJUMU!



Šīs klases tiek **rekomendētas** kā **efektīvas**.



Šīs energoefektivitātes klases tirgū vēl nav pieejamas.

Refrīģerators	Ķīšanas mašīna	Mašīna ar mašīnveida iekārtu	Mašīna ar mašīnveida iekārtu	Mašīna ar mašīnveida iekārtu	Mašīna ar mašīnveida iekārtu	Televizors	Spuldze	Spuldze	Ķīšanas mašīna	Ķīšanas mašīna
A ✓	A	A ✓	A	A+++ ✓	A	A	A ✓	A	A+++ ✓	A+++
B ✓	B	B ✓	B	A++	B ✓	B	B	B	A++ ✓	A++ ✓
C ✓	C	C ✓	C ✓	A+	C ✓	C	C ✓	C	A+ ✓	A+ ✓
D ✓	D ✓	D	D ✓	A	D ✓	D	D ✓	D	A	A
E	E ✓	E	E	B	E	E ✓	E ✓	E	B	B
F	F ✓	F	F	C	F	F ✓	F	F	C	C
G	G	G	G	D	G	G	G	G	D	D

Augstākās energoefektivitātes klases, kas šobrīd tirgū ir pieejamas

A	D	A	C	A+++	B	D	A	D	A+++	A++
---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	-----

Mazākām ierīcēm (piemēram, mazākas ietilpības veļas mašīna, mazāka izmēra televizors) būs **mazāks enerģijas patēriņš**, pat ja to energoefektivitātes klase ir zemāka.

Zemāku enerģijas patēriņu var panākt arī pareizi darbinot iekārtu, piemēram, izslēdzot to, kad tā netiek lietota.



Neaizmirsti nodot preces **pārstrādei**, kad tās ir nolietotas.



Projekts Label 2020 ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas Apvārsnis 2020

Projekts Label 2020 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.

Ekodoma
Enerģētika. Vide. Ekonomika.



www.label2020.lv