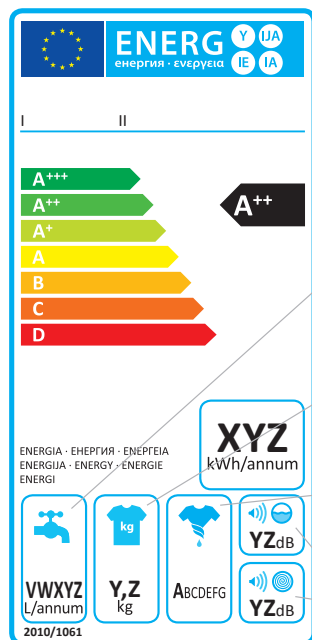




Veļas mazgājamās mašīnas



Ūdens patēriņš litros gadā (220 mazgāšanas cikliem, programmu kombinācijām)

Nominālā ietilpība (kg)

Centrifūgas efektivitātes klase

Trokšņa emisijas mazgāšanas un centrifūgēšanas laikā (dB)

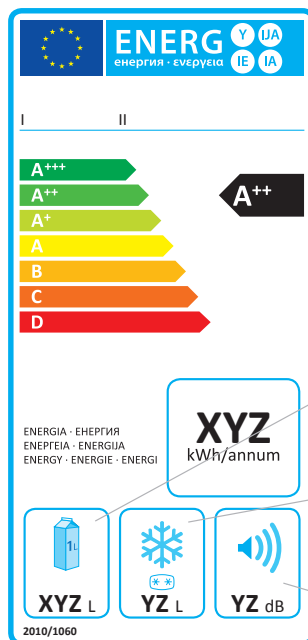
Padoms!

Lai samazinātu enerģijas patēriņu, veļas mazgājamo mašīnu atslēdziet no rozetes (laikā, kad mašīna netiek darbināta)!

Neatkarīgi no tā, vai veļa tiek mazgāta 60°C vai 40°C temperatūrā, tā būs vienlīdz tīra abos gadījumos. Bet, ja vēlaties nedaudz ietaupīt, izvēlieties zemāku mazgāšanas temperatūru.



Aukstuma iekārtas



Ledusskapja kopējais tilpums

Saldētavas tilpums

Trokšņa emisijas decibelos

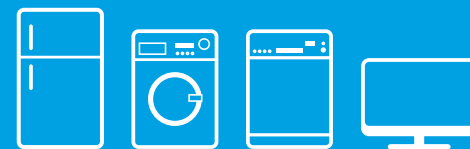
Padoms!

Novietojiet ledusskapi tālāk no tiešiem saules stariem un siltuma avotiem!



Atbildību par publikācijas saturu pilnībā uzņemas tās autori. Sniegtā informācija var nesakrist ar Eiropas Savienības viedokli. EACI un Eiropas Savienība neuzņemas atbildību par šajā publikācijā ietvertās informācijas tālāku izmantošanu.

Elektrisko mājāsaimniecības iekārtu ENERCOMARĶĒJUMS



Sadzīves tehnikas energomarķējums ir obligāta prasība, ko nosaka likumdošana. Šobrīd ar jauno energomarķējumu ir marķētas sekojošas iekārtas:

- aukstuma iekārtas (ledusskapji, saldētavas un vīna uzglabāšanas iekārtas),
- veļas mazgājamās mašīnas,
- trauku mazgājamās mašīnas,
- televizori,
- gaisa kondicionieri.

Drīzumā arī veļas žāvētāji, cepeškrāsnis, ūdens sildītāji un arī spuldzes būs marķētas ar jauno energomarķējumu.

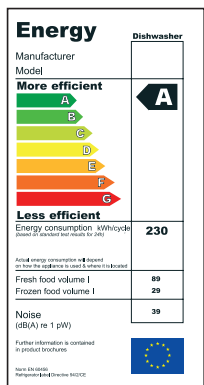
Atcerieties!

Efektīvākas iekārtas patērē mazāk elektroenerģijas, un novecojušo iekārtu aizvietošana ar jaunām sniedz ekonomisku ieguvumu, un tās ir arī videi draudzīgākas.

Energomarķējums paaugstina patērētāja informētību un sapratni par enerģijas patēriņu. Tieši tirgotāji ir tie, kas var palīdzēt Jums izdarīt efektīvāko izvēli!

Informācija uz energomarķējuma

Vecais marķējums



Jaunais marķējums



Piegādātāja (ražotāja) nosaukums vai preču zīme

Modeļa identifikators (parasti burtn un ciparu kods)

Energoefektivitātes (EE) klase

Enerģijas patēriņš (kWh/gadā)

Sadzīves iekārtu elektroenerģijas patēriņš tiek novērtēts ar kādu no energoefektivitātes klasēm:

- no A+++ līdz D, vai
- no A līdz G

A+++ (vai A) ir klase ar visaugstāko energoefektivitāti, bet D (vai G) ir klase ar zemāko energoefektivitāti.

Jaunajā marķējumā ir 7 enerģijas klases, un pakāpeniski tiek ieviestas „+” zīmes.

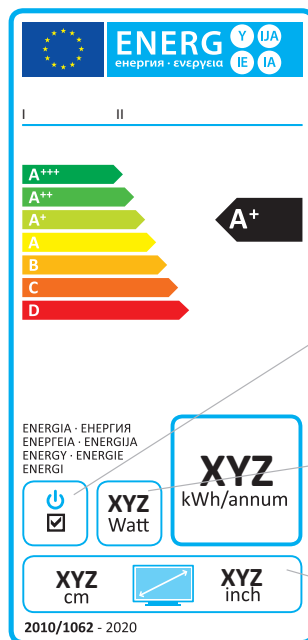
Ko nozīmē „+” zīme?

A+++ klase ir efektīvāka nekā A klases produkts par:	60 %	Aukstuma iekārtām
	32 %	Veļas mazgājamām mašīnām
	30 %	Trauku mazgājamām mašīnām

Tirgotājam jānodrošina, lai marķējums būtu piestiprināts uz iekārtas augšējās vai priekšējās daļas. Tas nedrīkst būt aizsegts ar citu informāciju, paštaisvis vai kopēts.



Televizori



Izslēgšanas pogas esamība, nevis gaidīšanas režīms (elektroenerģijas patēriņš nepārsniedz 0,01 W)

Aktīvā režīma elektroenerģijas patēriņš (W)

Ekrāna redzamās daļas izmērs pa diagonāli (collās un centimetros)

2014. gadā televizoru energomarķējumā būs redzama arī A+ energoefektivitātes klase, bet 2020. gadā A+++.

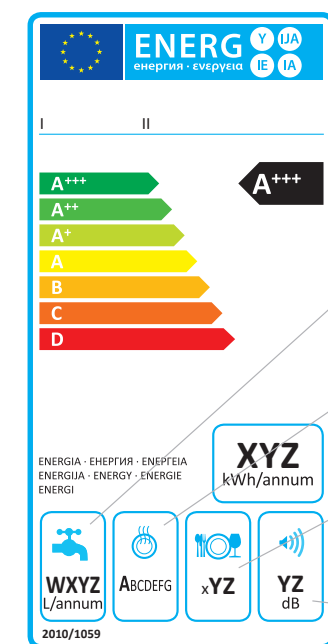


Padoms!

Lai samazinātu enerģijas patēriņu, televizoru izslēdziet ar pogu, nevis pulti!



Trauku mazgājamās mašīnas



Ūdens patēriņš litros gadā (280 mazgāšanas cikļiem)

Žāvēšanas efektivitātes klase

Trauku komplektu ietilpība

Trokšņa emisijas decibelos (dB)

Padoms!

Lai samazinātu enerģijas patēriņu, izvēlieties atbilstošu mazgāšanas režīmu!

Izvēlieties efektīvāku trauku mazgājamo mašīnu, Jūs ietaupīsiet gan elektroenerģiju, gan ūdeni.