



**Elektroenerģijas**

**efektīva izmantošana**

**Biruta Ģine**

AS "Latvenergo" Energoefektivitātes centrs



## Ekspozīcija

- Apgaisme
- Apsilde
- Sadzīves tehnika
- Energoefektivitāte uzņēmumiem



## Un vēl

- Elektrotransports
- bezmaksas uzlādes vietas
- Elektroierīču un spuldžu utilizācija



## EEC darbības veidi

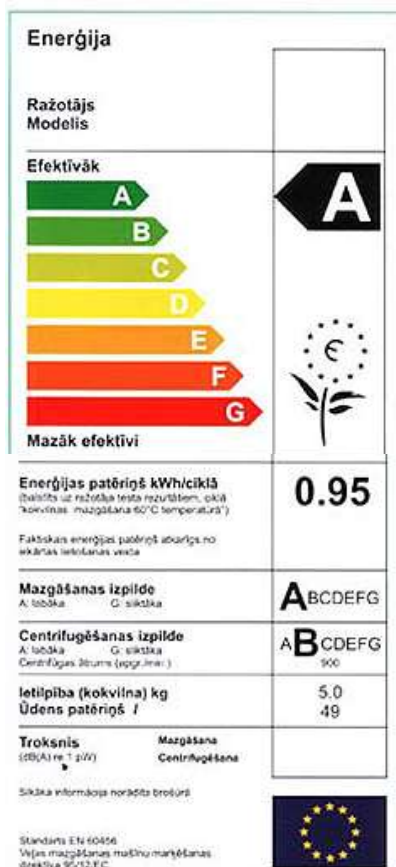
- Ekspozīcija
- Sadarbība ar uzņēmējiem, asociācijām un aģentūrām
- Konsultācijas uzņēmumiem un privātpersonām
- Lekcijas skolēniem, pedagogiem un studentiem
- Izbraukuma konsultācijas, semināri un lekcijas
- Sadarbība ar masu medijiem
- Semināri



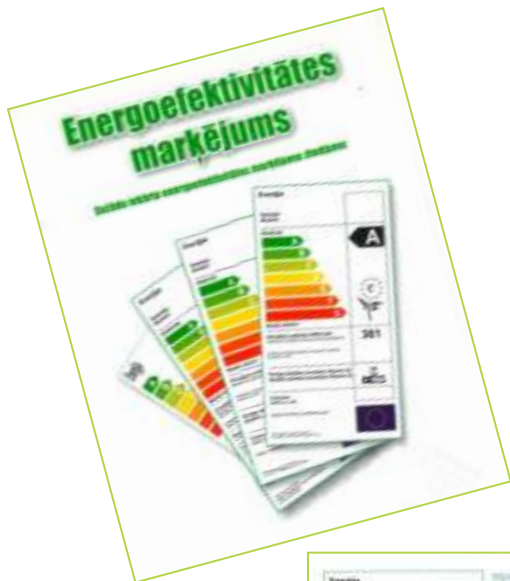
## Kas jādara, iegādājoties elektroierīces

- Jāiepazīstas ar energoefektivitātes marķējumu
- Jānoskaidro elektroierīces jauda un nepieciešamais spriegums
- Jāiepazīstas ar lietošanas instrukciju
- Jāmaina iepriekšējie sadzīves paradumi
- Maksimāli jāizmanto elektroierīču regulēšanas iespējas

## Energoefektivitātes marķējumi



# Informācija lietotājiem



## Apzīmējums «+»

- A+++ energoefektivitāte par 60% augstāka kā A (aukstumiekārtām)
- A+++ energoefektivitāte par 32% augstāka kā A (veļas mazgājamām mašīnām)
- A+++ energoefektivitāte par 30% augstāka kā A (trauku mazgājamām mašīnām)

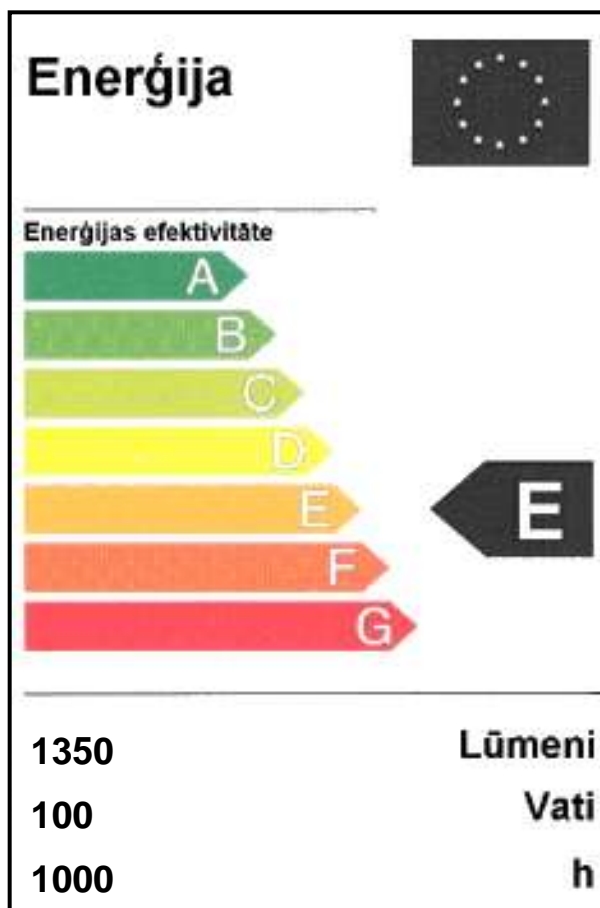


## Jaunais marķējums ir spēkā:

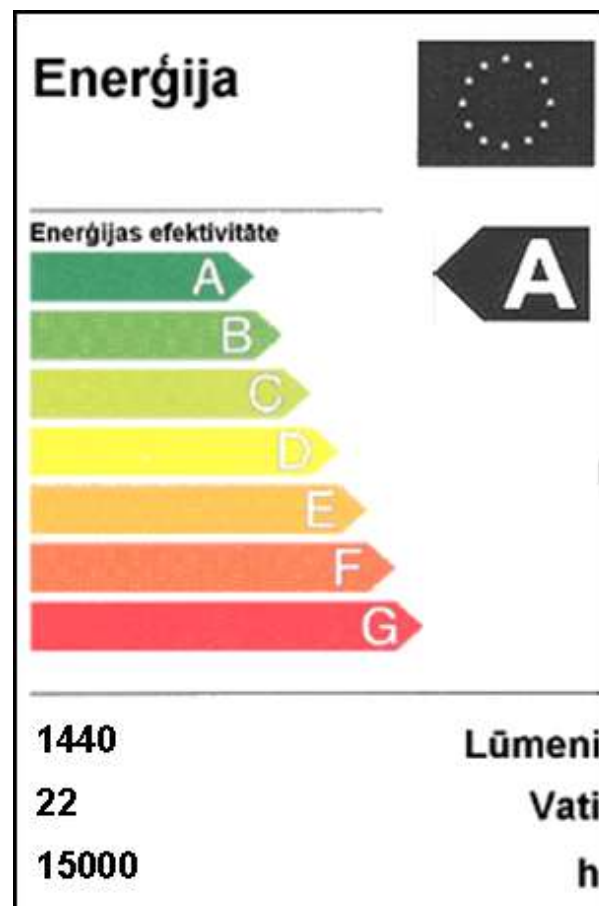
- Veļas mazgājamās mašīnām
- Veļas žāvētājiem
- Trauku mazgājamām mašīnām
- Televizoriem
- Aukstumiekārtām
- Gaisa kondicionieriem
- Mājsaimniecības spuldzēm

# Spuldžu energoefektivitātes marķējums

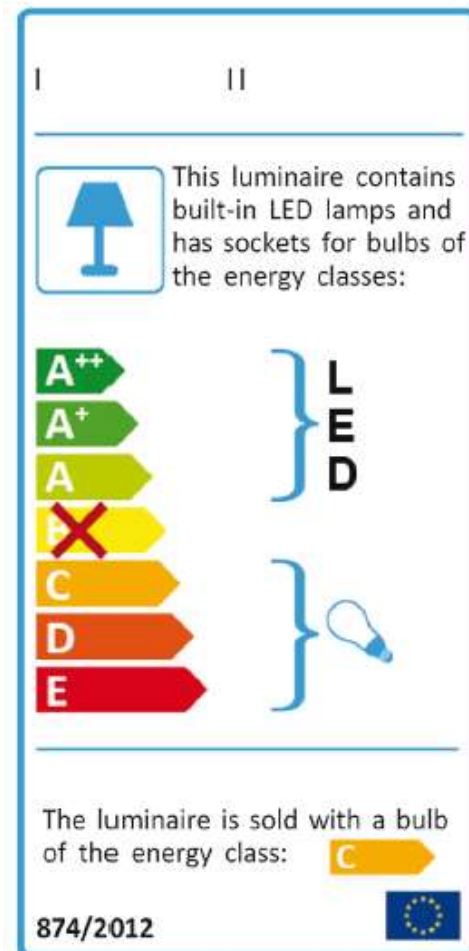
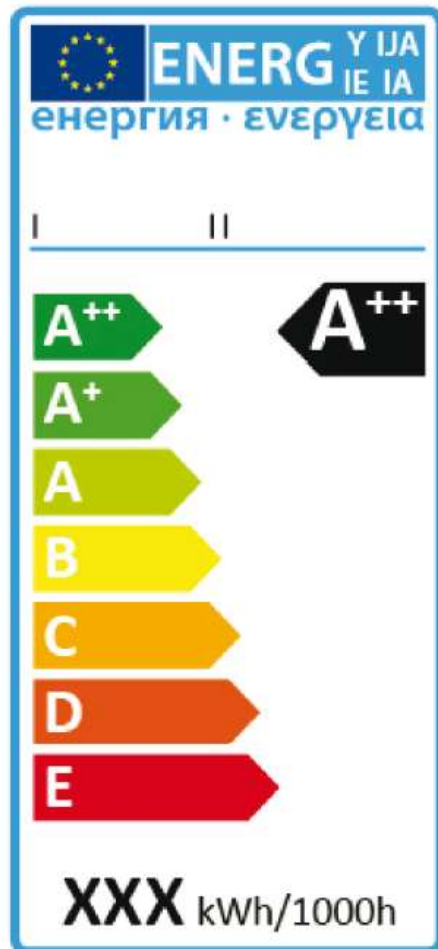
## Kvēlspuldze



## Energoefektīvā spuldze



# Jaunais energomarķējums



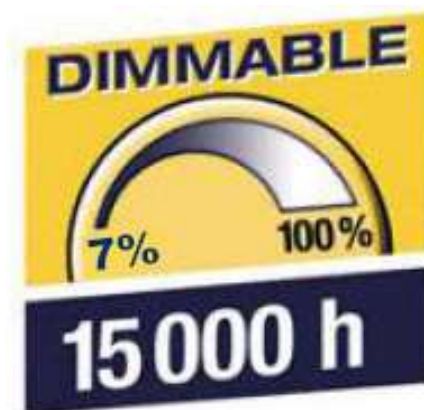
## Sadzīvē izmantojamo spuldžu veidi



## Spuldžu gaismas plūsmas salīdzinājums

Gaismas plūsma, lm			Ekvivalentās kvēlspuldzes jauda, W
Halogēnspuldze	Kompaktā luminiscences spuldze	Gaismas diožu	
119	125	136	15
217	229	249	25
410	432	470	40
702	741	806	60
920	970	1055	75
1326	1398	1521	100

## Mīti par energoefektīvajām spuldzēm



## Simboli



Nav iespējama gaismas regulēšana



6000X

Ieslēgšanas/izslēgšanas ciklu skaits



Laiks, kurā sasniedz noteiktu gaismas plūsmu



Spuldzes paātrināta iekvēlošanās



30000h

Spuldzes darbmūžs



Spuldzes izmantošanas vieta

15°C → 40°C

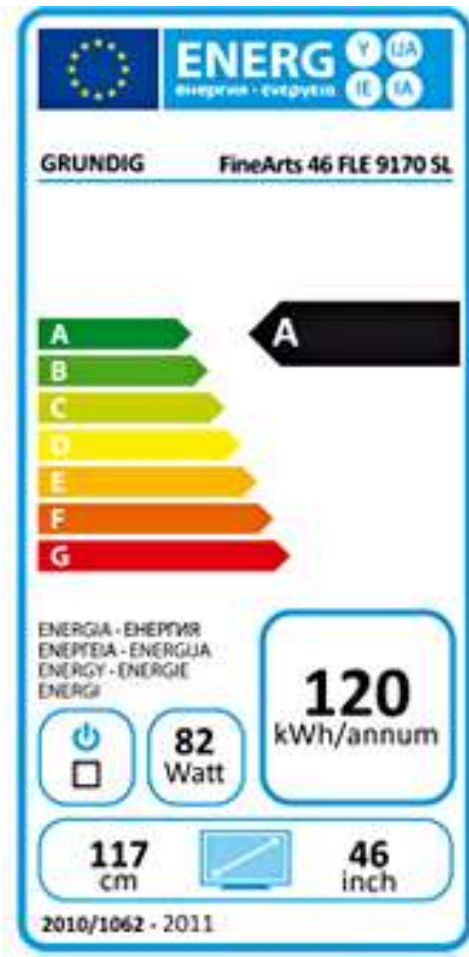


Spuldzes darba vides temperatūra



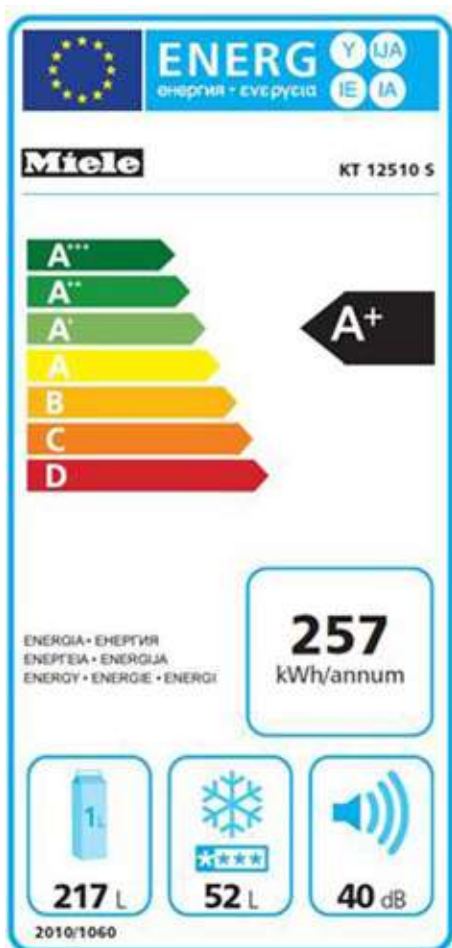
Aizliegts izmest sadzīves atkritumos

## Televizoru energoefektivitāte

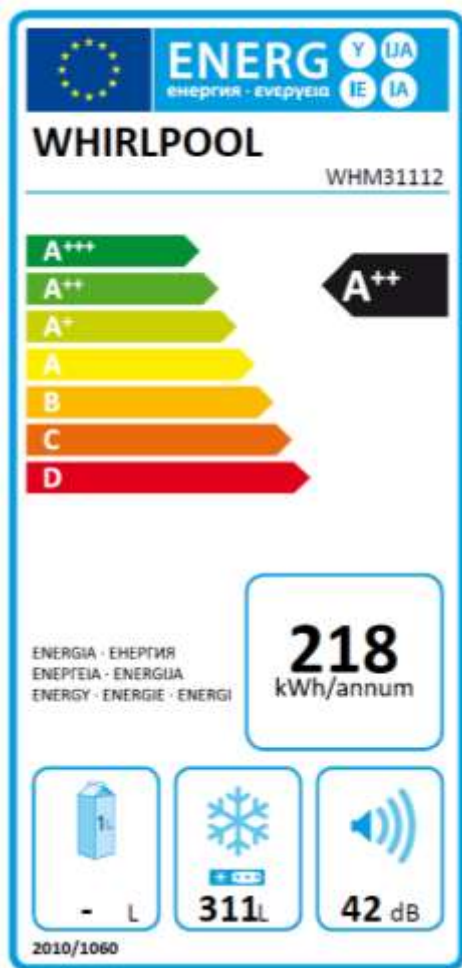




# Ledusskapji



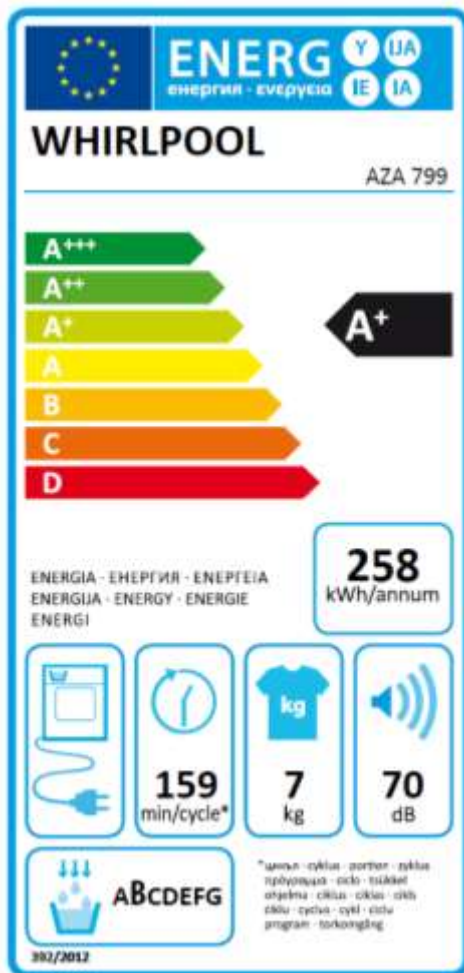
## Saldētavas



## Automātiskās veļas mazgājamās mašīnas



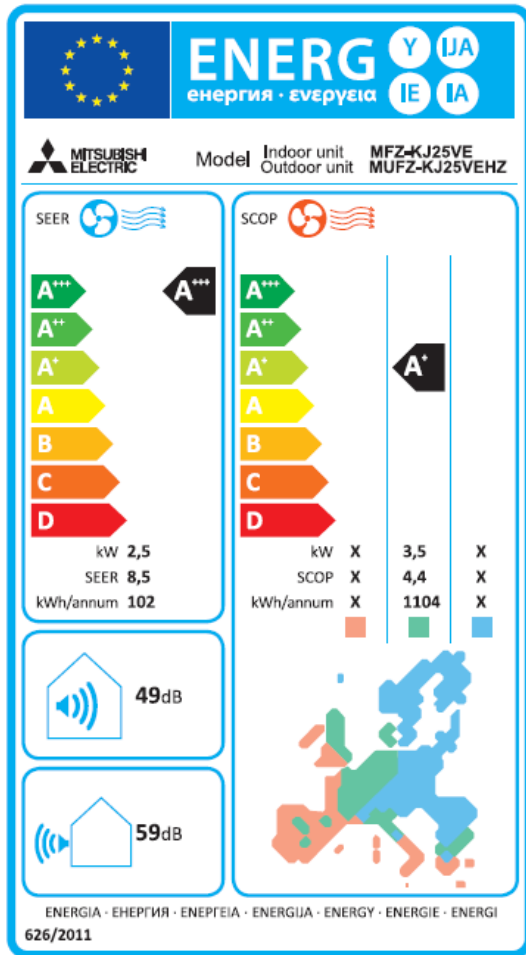
## Veļas žāvētājs



## Trauku mazgājamā mašīna



# Gaisa kondicionieri



JG79B220H01



## Ūdens patēriņš mazgājoties



## Aeratori un jaucējkrāni ar sensoriem





## Elektriskie ūdens sildītāji



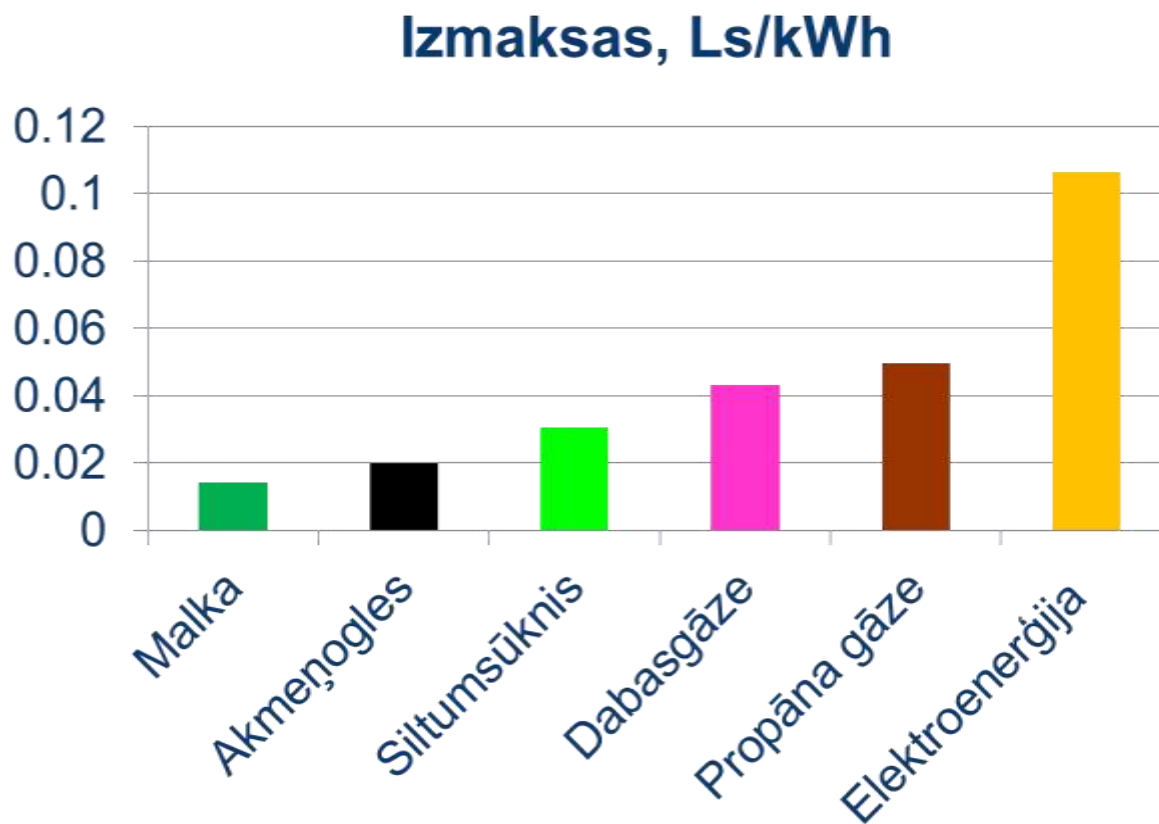
## Ūdens vārāmās krūzes



## Elektriskās plītis



## Energoresursu izmaksas apsildei

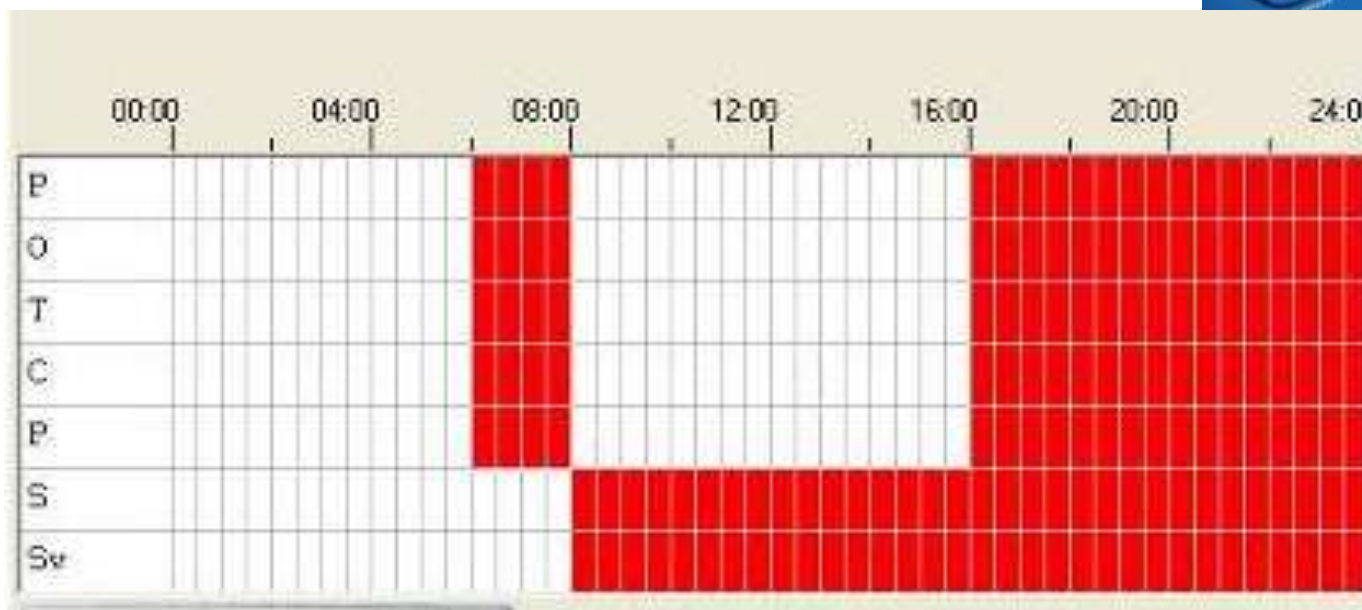


## Elektriskā apsilde



## Temperatūras regulēšana

- Temroregulatoru uzstādīšana
- Apsildes grafika izveide



## Temperatūras regulēšana

- Elektromehāniskās termogalvas



## Energoefektivitātes centrs

**Jomas iela 4, Jūrmala**

Tālrunis: **67728567**

e-pasts: [eec@latvenergo.lv](mailto:eec@latvenergo.lv)

Mājas lapa: [www.eec.latvenergo.lv](http://www.eec.latvenergo.lv)



**Paldies par uzmanību!**

