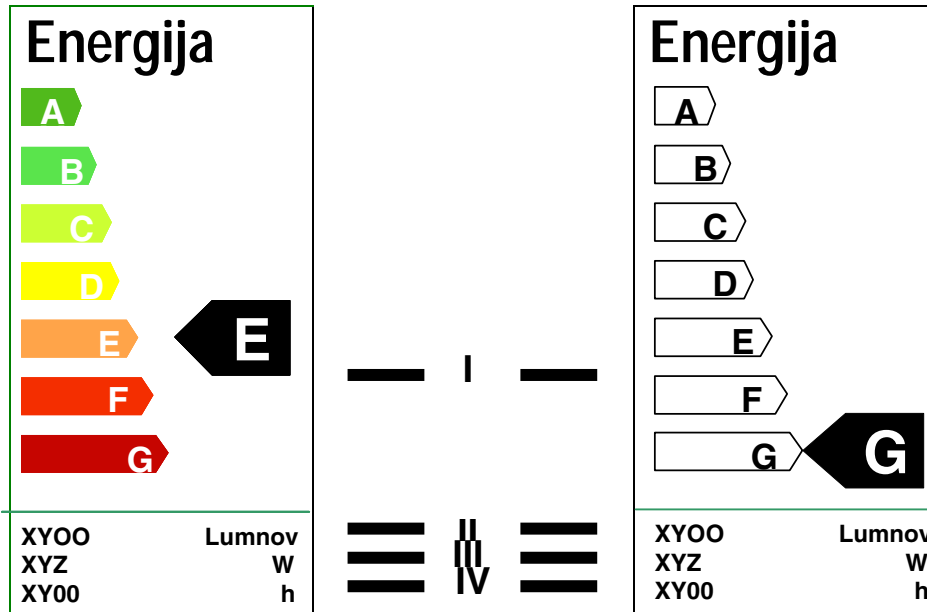
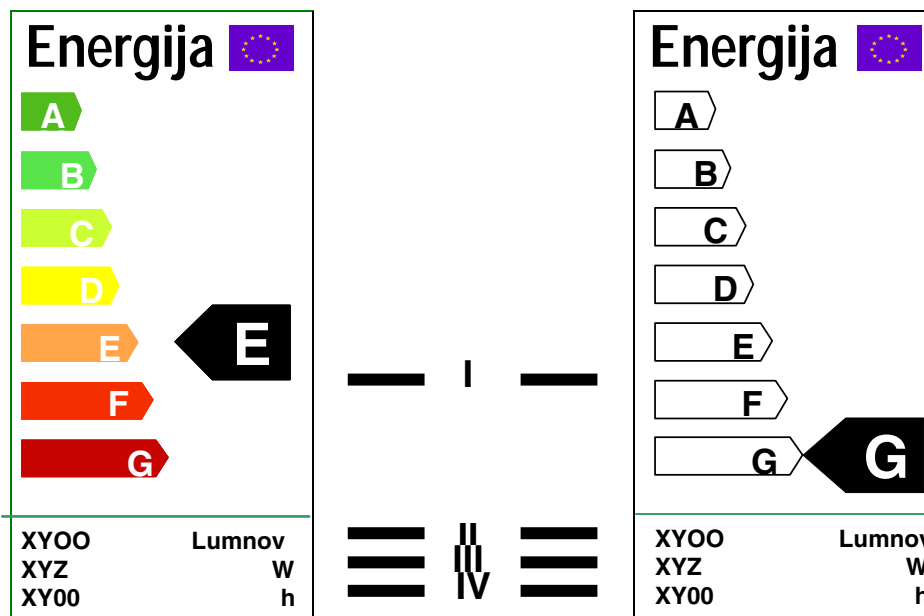


*Priloga I*  
NALEPKA

**Model nalepke**

1.1 Nalepka mora ustrezati enemu od prikazanih vzorcev. Barvna verzija se uporabi, ko nalepka ni natisnjena na embalaži temveč je nameščena posebej. Pri uporabi »črno-bele« nalepke sta lahko tisk in podlaga v katerikoli barvi, ki ohranja čitljivost nalepke

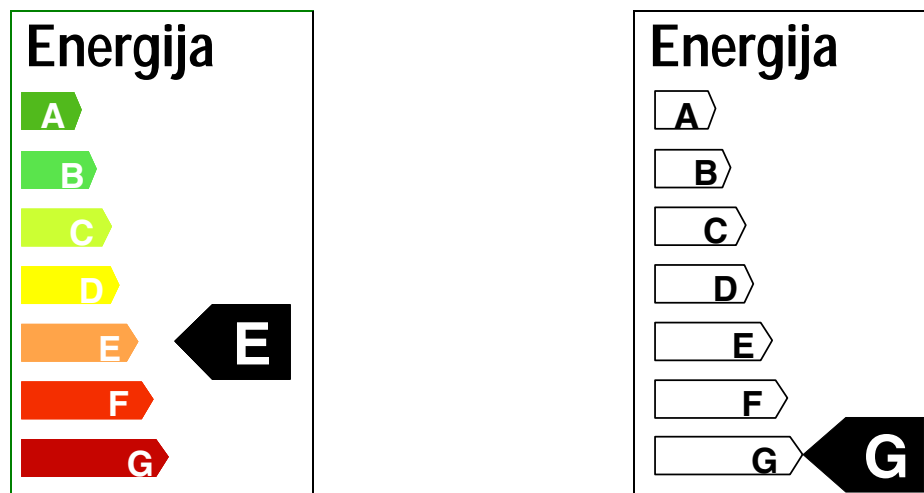




Nalepka mora vsebovati naslednje podatke:

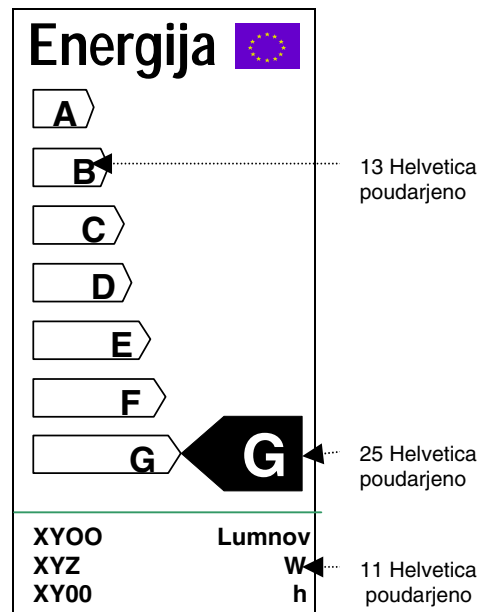
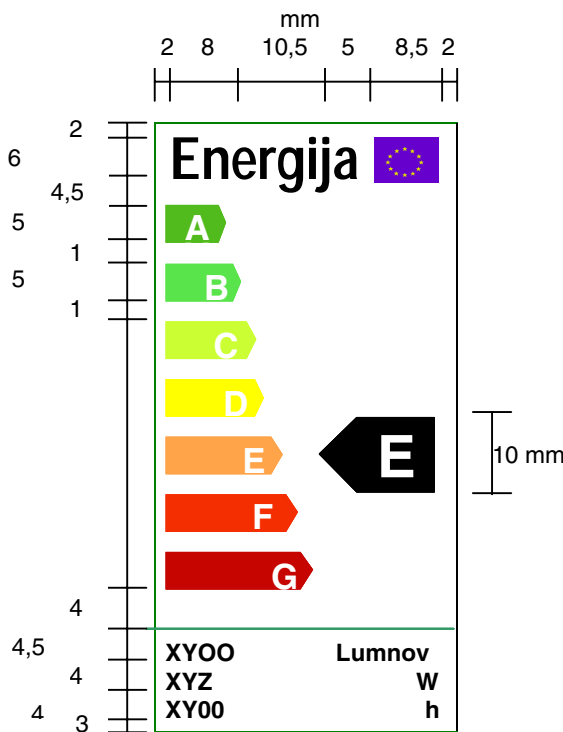
- I. Razred energijske učinkovitosti žarnice ali sijalke mora biti določen v skladu s Prilogo IV. Ustrezna črka mora biti na istem nivoju kot pripadajoča puščica.
- II. Svetlobni tok žarnice ali sijalke v lumnih v skladu s standardi navedenimi v 5. členu.
- III. Vhodna moč žarnice ali sijalke v W v skladu s standardi navedenimi v 5. členu.
- IV. Povprečna življenska doba žarnice ali sijalke v urah v skladu s standardi navedenimi v 5. členu razen če na embalaži ni navedenih nobenih drugih podatkov o življenski dobi žarnic ali sijalk.

1.3. Kadar so podatki iz II., III in IV točke 1.2 pod, že podani nekje na embalaži se jih lahko izpusti iz nalepke, prav tako pa tudi spodnji del nalepke, kjer so ti podatki zapisani. Nalepka potem ustreza enemu od naslednjih vzorcev:



#### **Dimenzijske zahteve za nalepkom**

1.4.



Okrog nalepke mora biti prazen rob širine vsaj 5 mm. Kadar nobena ploskev embalaže ni dovolj velika, da bi vsebovala nalepko in prazen rob okrog nje ali, kadar oboje skupaj prekriva več kot 50% površine največje ploskve, se lahko nalepko in rob pomanjša, vendar le toliko, da sta izpolnjena oba navedena pogoja. V nobenem primeru se ne sme nalepke pomanjšati na manj kot 40% (glede na širino) njene standardne velikosti. Kadar je embalaža premajhna, da bi vsebovala tako zmanjšano nalepko, se nalepko pripne k žarnici ali sijalki ali k embalaži. V primeru, da je nalepka v normalni velikosti razstavljena skupaj z žarnico ali sijalko (na primer pritrjena na polico, kjer je žarnica ali sijalka razstavljena), nalepka na embalaži ni potrebna.

## **Uporabljene barve:**

CŠRČ: cian, škrletalna (fuksin), rumena, črna

Na primer: 07X0: 0% cian, 70% škrlatna (fuksin), 100% rumena, 0% črna

### Puščice:

- A: X0X0
  - B: 70X0
  - C: 30X0
  - D: 00X0
  - E: 03X0
  - F: 07X0
  - G: 0XX0

Barya obrohe: X070

Vse besedilo je v črni baryi na belem ozadju