



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## PLINSKI KONDENZACIJSKI KOTLI

### JAVNI POZIV 74SUB-OB19

#### ZAHTEVE JAVNEGA POZIVA

Pravica do nepovratne finančne spodbude se dodeli za nakup in vgradnjo plinskega kondenzacijskega kotla, ki bo priklopljen na distribucijsko omrežje zemeljskega plina.

Plinski kondenzacijski kotel mora izpolnjevati tehnične zahteve predpisov za okoljsko primerno zasnovano proizvodov, povezanih z energijo in zahteve vseh ostalih predpisov, ki urejajo to področje in mora imeti skupaj z napravo za uravnavanje temperature vrednost sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov  $\eta_s$  (%) vsaj 98 % oziroma mora biti komplet plinskega kondenzacijskega kotla in naprave za uravnavanje temperature vsaj v »A+« razredu sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov.

Nepovratna finančna spodbuda za naložbo vgradnje plinskega kondenzacijskega kotla za centralno ogrevanje starejše stanovanjske stavbe je lahko dodeljena le na območju občin s sprejetim Odlokom o načrtu za kakovost zraka, in sicer zgolj na tistih območjih teh občin, kjer je skladno z občinskim aktom ali lokalnim energetskega konceptom kot prednostni način ogrevanja določena uporaba zemeljskega plina, ob hkratni priključitvi na sistem distribucije zemeljskega plina. Občina zagotovi Eko skladu podatke o mejah območij, kjer je določen prednostni način ogrevanja, na zemljiško parcelo natančno.

Nepovratna finančna spodbuda je lahko dodeljena le za stanovanjske stavbe oziroma dele stanovanjskih stavb, za katere je bilo gradbeno dovoljenje za gradnjo ali spremembo namembnosti izdano pred 1. 7. 2010, morebitna odločba o legalizaciji stanovanjske stavbe zgrajene pred 1. 7. 2010, oziroma odločba o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja po 118. členu Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.); v nadaljnjem besedilu: GZ) za stavbe zgrajene pred 31. 12. 1967, pa pred izdajo odločbe po tem javnem pozivu.

#### ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA IZKAZOVANJE USTREZNOSTI NALOŽBE:

- podatkovni list plinskega kondenzacijskega kotla in podatkovni list naprave za uravnavanje temperature ali energijska nalepka kompleta plinskega kondenzacijskega kotla in naprave za uravnavanje temperature skladno z Delegirano Uredbo Komisije (EU) 811/2013, spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 518/2014 (**opis naveden v prilogi - dokumentacijo prejmete od izvajalca naložbe**).

Informacije: Jagoda Martina Lenčič ([jlencic@ekosklad.si](mailto:jlencic@ekosklad.si))

**PRILOGA - SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV**

Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov 1  %

---

Uravnavanje temperature  
Iz podatkovnega lista naprave za uravnavanje temperature

Razred I = 1 %, Razred II = 2 %,  
 Razred III = 1,5 %, Razred IV = 2 %,  
 Razred V = 3 %, Razred VI = 4 %,  
 Razred VII = 3,5 %, Razred VIII = 5 %

2  %

---

Dodatni kotel  
Iz podatkovnega lista za kotel

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v %)

(  - 'I' ) × 0,1 = ± 3  %

---

Prispevek sonca  
Iz podatkovnega lista za sončno napravo

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina hranilnika (v m<sup>3</sup>)

Učinkovitost kolektorja (v %)

Razvrstitev hranilnika  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D-G = 0,81

( 'III' ×  + 'IV' ×  ) × 0,9 × (  / 100 ) ×  = + 4  %

---

Dodatna toplotna črpalka  
Iz podatkovnega za toplotno črpalko

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v %)

(  - 'I' ) × 'II' = + 5  %

---

Prispevek sonca IN dodatne toplotne črpalke

Izberite nižjo vrednost 0,5 × 4  ALI 0,5 × 5  = - 6  %

---

Sezonska energijska učinkovitost kompleta pri ogrevanju prostorov 7  %

---

Razred sezonske energijske učinkovitosti kompleta pri ogrevanju prostorov

G	F	E	D	C	B	A	A*	A**	A***
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %

---

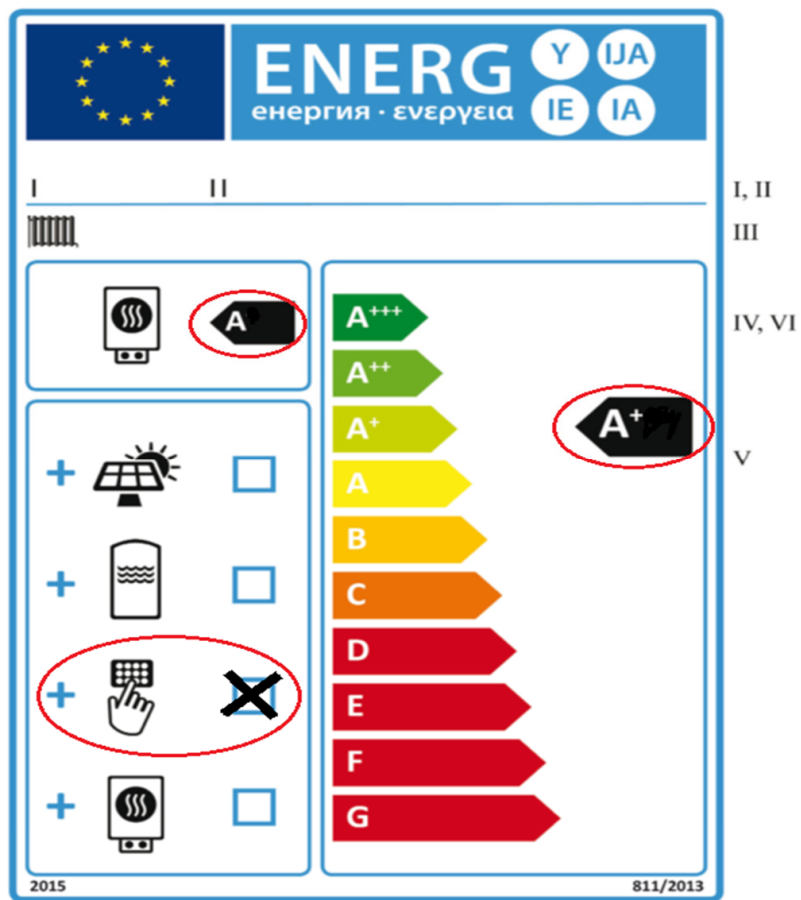
Kotel in dodatna toplotna črpalka sta nameščena z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote pri 35 °C?

Iz podatkovnega lista za toplotno črpalko 7  + ( 50 × 'II' ) =  %

npr.: 94% - podatek iz podatkovnega lista izbranega plinskega kondenzacijskega kotla (priloga k vlogi)  
 + skupaj vsaj 98%  
 npr.: 4%

*Energijska učinkovitost kompleta izdelkov, ki je navedena na tem podatkovnem listu, morda ne ustreza dejanski energijski učinkovitosti, kadar je komplet nameščen v stavbo, saj na učinkovitost vplivajo dodatni dejavniki, kot sta izguba toplote v distribucijskem sistemu in dimenzije izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.*

Energijska nalepka brez priprave tople vode



Energijska nalepka s pripravo tople vode

