



PREGLED MINIMALNIH TEHNIČKIH ZAHTJEVA

PRILOG 1

Mjera	Tehnički uvjet	Preporučena oprema i radovi kojima se postižu tehnički uvjeti
Poticanje obnove izvanjske ovajnice		
A.1.	<ul style="list-style-type: none"> Minimalna debљina termoizolacijskog materijala EPS-a ili kamene mineralne vune 10 cm Toplotna provodljivost maksimalno $0,039 \text{ W/mK}$ za EPS i $0,035 \text{ W/mK}$ za kamenu mineralnu vunu <i>Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljiti će se minimalni uvjeti sa aspekta toplotnih karakteristika ovajnice na koju se implementiraju mjeru energetske učinkovitosti (U koeficijent prolaza topline zida: $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)</i> 	<p>Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> gradijevinski i zanatski radovi prema detaljnom prednjeru i predračunu radova vezani za energetsku obnovu kojima se postižu definirani tehnički uvjeti ostali povezani radovi i oprema potrebitni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (montaža/demontaža gromobranskih instalacija i kontaktu s fasadom, montaža-demontaža vertikalnih oluka i drugo)
B.1.	<ul style="list-style-type: none"> Minimalna debљina termoizolacijskog materijala kamene mineralne vune 15 cm Toplotna provodljivost maksimalno $0,039 \text{ W/mK}$ za EPS i $0,035 \text{ W/mK}$ za kamenu mineralnu vunu <i>Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljiti će se minimalni uvjeti sa aspekta toplotnih karakteristika ovajnice na koju se implementiraju mjeru energetske učinkovitosti (U koeficijent prolaza topline stropa: $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)</i> 	<p>Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> slojevi poda tavana - komplet: <ul style="list-style-type: none"> slojevi poda od nosive konstrukcije do završne podne obloge tavana – komplet ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (parna brana, paropropusna-vodonепропусна folija, zaštita toplone izolacije od vjetra i drugo)
C.1.	<ul style="list-style-type: none"> Minimalna debљina termoizolacijskog materijala kamene mineralne vune ili EPS-a 20 cm Toplotna provodljivost maksimalno $0,035 \text{ W/mK}$ za kamenu mineralnu vunu i $0,039 \text{ W/mK}$ za EPS <i>Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljiti će se minimalni uvjeti sa aspekta toplotnih karakteristika ovajnice na koju se implementiraju mjeru energetske učinkovitosti (U koeficijent prolaza topline krova: $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)</i> 	<p>Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> slojevi kosog krova sa unutrašnje strane (do nosive konstrukcije) – komplet ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (radovi na eventualnoj demontaži, parna brana, paropropusna-vodonепропусна folija, završna unutrašnja obloga stropa rigipom, glijovanje, krećenje stropa i drugo)



Finansira
Evropska unija



Minimalne karakteristike okvira prozora i vrata, ostakljenja, te kutija za roletne:

- $U \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okvir prozora/vrata),
 - $U \geq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ostakljenje)
 - $U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (izvanske roletne)
- Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljiti će se minimalni niveti sa aspekta toploih karakteristika ovajnice na koju se implementiraju mjeru energetske učinkovitosti ($U_w \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ (prozori), $U_d \leq 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vrata), $U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (izvanske roletne))*

Poticanje OIE u sustavima grijanja, hlađenja i/ili pripreme potrošne tople vode

E.1 i
E.2.
Ugradnja peći i
kotlova na pelet za
grijanje prostora
i/ili pripremu PTV

- Minimalno klase 5 prema BAS EN 303-5:2013: Kotlovi koji se naizvještaju u zasebnim kotlovnicama - Toplovodni kotlovi – Dio 5: Toplovodni kotlovi za čvrsta goriva, ručno i automatski punjeni, nazivne toplotne snage do 500 kW
- Peći koje se nalaze u prostorijama koje se griju moraju zadovoljavati zahtjeve i metode ispitivanja (Kamini i peći za grijanje na pelet sa automatskim loženjem) prema BAS EN 14785:2009 - Grijalice za zagrijavanje prostora na čvrsto gorivo

F.1 i
F.2.
Ugradnja topolne
pumpe zrak/zrak
(split/multisplit)
sustav za
grijanje/hlađenje
prostora

- Minimalni zahtjevi za zamjenu ili ugradnju topolne pumpe zrak/zrak (split/multisplit) za grijanje/hlađenje prostora prema EN 14825:
 - SCOP $\geq 4,0$
 - SEER $\geq 6,0$
 - GWP $\leq 2,150$

Prilikom izvedbe jednog od navedenih ili sličnih sustava:

- ugradnja nove izvanske stolarije/bavarije – komplet
- ostali povezani radovi i oprema potrebiti za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (demontaža postojećih i odvoz, obrada špalemi nakon ugradnje, ugradnja unutrašnjih i izvanjskih prozorskih klupica, roletne i drugo)

- prihvativljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:
 - ugradnja nove izvanske stolarije/bavarije – komplet
 - ostali povezani radovi i oprema potrebiti za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (demontaža postojećih i odvoz, obrada špalemi nakon ugradnje, ugradnja unutrašnjih i izvanjskih prozorskih klupica, roletne i drugo)
- kotao na drvene pelete, spremnik drvnog peleta, sustav za dobavu peleta s pužnim vijkom, plamenik, sustav za odvod dimnih gasova, oprema za automatsku regulaciju, spremnici tople vode, izolovani razvod grijanja, pumpe, ventili unutar kotlovnice, pribor za postavljanje i ostala oprema za pravilan rad sustava
- građevinski radovi nužni za ugradnju navedene opreme (prodori, betoniranje temelja i sl.)
- zamjena ili ugradnja topolne pumpe zrak/zrak
- ostali građevinski, obrtnički i instalaterski radovi i oprema prema projektu i predmetu i predračunu kojima se postižu definirani tehnički uvjeti te povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak (prodori, kablovi, cijevni razvod za radni medij, radni medij, nosači, izolacija cijevi i sl.) napomena: troškovi novog priključka ili za povećanje zakupljene snage postojećeg priključka ra elektrodistributivnu mrežu snosi u potpunom iznosu aplikant (taj dio troška neće biti subvencioniran)
- provjera minimalnih performansi za pojedine proizvođače i tipove topolnih pumpi se može provjeriti na web stranici: <https://www.eurovent-certification.com>

F.2.

Minimalni zahtjevi za iznos sezonske energetske učinkovitosti toplotne pumpe za grijanje prostora u prosječnim klimatskim uvjetima prema EN 14825 izraženi kao SCOP (kW/kW) ili $\eta_{s,h}$ (%) u skladu sa Uredboom Komisije (EU) 813/2013:

	temperatura polaza	SCOP (kW/kW)	$\eta_{s,h}$ (%)
zemlja - voda	$\geq 4,1$	≥ 156	
voda - voda	$\geq 4,3$	≥ 164	
zrak - voda	$\geq 3,5$	≥ 137	
temperatura polaza	SCOP (kW/kW)	$\eta_{s,h}$ (%)	
zemlja - voda	$\geq 3,5$	≥ 132	
voda - voda	$\geq 3,7$	≥ 140	
zrak - voda	$\geq 3,1$	≥ 121	

Minimalni zahtjevi za iznos sezonske energetske učinkovitosti toplotne pumpe za komforno hlađenje prostora u prosječnim klimatskim uvjetima prema EN 14825, izraženi kao SEER (kW/kW):

	SEER $\eta_{s,spolaza}$	temperatura
vode od 7 °C	(kW/kW) (%)	
zemlja - voda	$\geq 4,5$	≥ 177
voda - voda	$\geq 5,0$	≥ 197
zrak - voda	$\geq 4,0$	≥ 157

- zamjena ili ugradnja toplotne pumpe zrak-voda, voda-voda, zemlja-voda

- kolektorsko polje ili geosonde, solarni kolektorski sustav, akumulacijski spremnici, spremnici tople vode, izolirani razvod grijanja/hlađenja, oprema za automatsku regulaciju, pribor za postavljanje

- ostali građevinski, obrtnički i instalaterski radovi i oprema prema projektu i predmetu kojima se postižu definirani tehnički uvjeti te povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak (prodori, kablovi, cijevni razvod za radni medij, radni medij, nosači, izolacija cijevi i sl.)

- napomena: troškovi novog priključka ili za povećanje zakupljene snage postojećeg priključka na elektroistributivnu mrežu snosi u potpunom iznosu aplikant (taj dio troška neće biti subvencioniran)

- provjera minimalnih performansi za pojedine proizvođače i tipove toplotnih pumpi se može provjeriti na web stranici:
<https://www.eurovent-certification.com>

NAPOMENA: Ukoliko je za potrebe realizacije neke od mjera potrebno izraditi Glavni projekt, vlasnik objekta je dužan osigurati njegovu izradu kao i stručni nadzor nad radovima u skladu s Glavnim projektom. Troškove izrade Glavnog projekta i stručnog nadzora snosi aplikant, tj. taj se trošak ne subvencionira od strane Odjela.

