

Mislimo zajedno na budućnost!

Kreditni za projekte energetske efikasnosti u domaćinstvima

Jedinstveni kreditni proizvodi na tržištu uz bespovratnu keš uplatu na
Vaš tekući račun kao podsticaj za realizovani projekat!

Namjene i uslovi prihvatljivosti

Kategorija tehnologije	Podkategorija	Indikator	Tehnički standard		
			Kriterijum	Jedinica mjere	Opis
Prozori i vrata	Prozori i vrata	Koeffcijent prolaska toplote (U-vrijednost)	≤ 1.3 maksimum	W/m ² K	Prozori i vrata kod kojih je U-vrijednost manja od ili jednaka 1.3 W/m ² K su prihvatljivi za finansiranje.
	Ostakljanje		≤ 1.2 maksimum		
Izolacija	Krov	Toplotna provodljivost (lambda, λ)	≤ 0.04 maksimum	W/mK	Izolacioni materijali kod kojih je lambda vrijednost (λ) manja od ili jednaka 0.04 W/mK su prihvatljivi za finansiranje.
	Zidovi				
	Podovi				
Kotlovi i peći	Kotlovi i peći na biomasu	Termalna efikasnost (η_{th})	$\geq 85\%$ minimum	%	Plinski i kotlovi na biomasu, solarni termalnikolektori sa termalnom-efikasnošću većom od ili jednakoj minimumu termalne efikasnosti (%) označenoj u MPC su prihvatljivi za finansiranje.
	Plinski bojleri		$\geq 90\%$ minimum		
Solarni termalni kolektor	Solarni termalni kolektor	Termalna efikasnost (η_{th})	$\geq 75\%$ minimum	%	
Toplotne pumpe (TP)	TP voda-voda, TP zrak-voda, TP zemlja-voda	Koeffcijent učinka (COP)	≥ 4.3 minimum	COP	Toplotne pumpe sa koeffcijentom učinka većem od ili jednakom 4.3. (4.0. u slučaju TP za slanu vodu) su prihvatljivi za finansiranje.
	Toplotne pumpe za slanu vodu		≥ 4.0 minimum	COP	
Spremnici tople vode	Spremnici tople vode	Energetski razred (EU oznaka energetske efikasnosti)	C ili bolje		Spremnici tople vode označeni sa energetskim razredom C ili bolje su prihvatljivi za finansiranje.
Sistemi ventilacije	Sistemi mehaničke ventilacije sa rekuperacijom (povratom toplote).	Energetski razred (EU oznaka energetske efikasnosti)	A ili bolje		Sistemi ventilacije označeni sa energetskim razredom A ili bolje su prihvatljivi za finansiranje.
Fotonaponski sistemi	Fotonaponski sistemi ugrađeni na objektu	Električna efikasnost	≥ 14 minimum	%	Fotonaponski sistemi sa električnom efikasnošću većom od ili jednakoj 14% su prihvatljivi za finansiranje.
Energetski efikasna rasvjeta	Natrijumove sijalice	Efikasnost osvjjetljenja	≥ 80	lm/w	Rasvjeta efikasnošću osvjjetljenja većom od ili jednakoj minimumu efikasnošću o svjetljenja (lm/W) označenoj u MPC su prihvatljivi za finansiranje.
	Ostale gasne sijalice		≥ 57		
	LED lampe		≥ 80		
Bijela tehnika*	Frižideri, klima uređaji	Energetski razred (EU oznaka energetske efikasnosti)	A+++ ili A++		Frižideri i klima uređaji označeni sa A+++ i A++ su prihvatljivi za finansiranje.

*Klijent nema pravo na isplatu podsticajnog bonusa.

Maksimalan trošak instalacije/rada za prihvatljive mjere

Maksimalan trošak instalacija/rada se odnosi na maksimalan trošak vezan za dodatni materijal i trošak izvođenja radova koji se mogu finansirati iz kreditne linije, a određuje se prema postotku cijene koštanja osnovnog proizvoda, prema tabeli u nastavku.

Kategorija	Prihvatljiva mjera	Maksimalni troškovi instalacije/rada
Prozori i ostakljivanje	Energetski efikasni prozori i ostakljivanje stalno zauzetih stambenih prostora ili zajedničkih prostorija u stambenim objektima (stubišta, podrumi, tehničke prostorije i sl.)	25%
	Ostakljivanje balkona	
Izolacija	Toplotna izolacija vanjskih zidova stambenog objekta, osim kada se radi izolacija samo pojedinačnog stambenog objekta na zgradi/višekatnici koja se sastoji od više stambenih jedinica.	600%
	Toplotna izolacija krova, osim kada se radi izolacija samo dijela krova iznad jednog stambenog objekta gdje postoji više stambenih jedinica na posljednjem spratu.	100%
	Toplotna izolacija poda stambene jedinice.	100%
	Toplotna izolacija pregradnih zidova u prostorijama gdje su unutrašnje temperature različite.	200%
Kotlovi i peći	Energetski efikasni kotlovi i peći na biomasu sa ili bez odgovarajućeg upravljanja, sistemi grijanja i pripreme potrošne tople vode (PTV).	100%
	Energetski efikasni plinski bojleri sa ili bez odgovarajućeg upravljanja, sistemi grijanja i pripreme potrošne tople vode (PTV).	100%
Solarni termalni sistemi	Solarni sistemi za zagrijavanje sa ili bez odgovarajućeg upravljanja, sistemi grijanja i pripreme potrošne tople vode (PTV).	50%
Toplotne pumpe	Toplotne pumpe ili dizalice toplote (koje se pokreću električnom energijom ili prirodnim gasom).	70%
Bijela tehnika	Energetski efikasni fižideri i klima uređaji	10%
Spremnici tople vode	Efikasni spremnici tople vode.	25%
Sistemi ventilacije	Mehanička ventilacija sa rekuperacijom (povratom toplote).	25%
Fotonaponski sistemi	Fotonaponski sistemi za proizvodnju električne energije integrisanu u objekat.	10%
Energetski efikasna rasvjeta	Visoko efikasna rasvjeta, nisko-toplotno osvjetljenje.	50%

odobreno od:



podržano od:



This project is funded by the European Union

Federal Ministry
Republic of Austria
Finance

Western Balkans
Investment Framework
WBIF