

## Namjene i kriteriji prihvatljivosti

Kategorija tehnologije	Podkategorija	Indikator	Tehnički standardi		
			Kriterij	Jedinica mjere	Opis
Prozori i vrata	Prozori i vrata	Toplotna transmisijska	≤1.3 maksimum	W/m <sup>2</sup> K	Prozori i vrata kod kojih je u-vrijednost manja od ili jednaka ≤1.3 W/m <sup>2</sup> K su prihvatljivi za finansiranje.
	ustakljavanje		≤1.2 maksimum		
Izolacija	Krov	Toplotna transmisijska (lambda, λ)	≤0.04 maksimum	W/mK	Termalna izolacija gdje je lambda vrijednost (λ) manja od ili jednaka 0.04 W/mK su prihvatljivi za finansiranje.
	Zidovi				
	Podovi				
Bojleri na biomasu	Bojleri na biomasu	Toplotna transmisijska	≥85% minimum	%	Plinski bojleri na biomasu, solarni termalni kolektori sa toplotnom efikasnošću većom od ili jednakoj minimumu termalne efikasnosti (%) označenoj u MPC su prihvatljivi za finansiranje.
	Plinski bojleri		≥90% minimum		
Solarni termalni kolektor	Solarni termalni kolektor	Termalna efikasnost	≥75% minimum	%	
Toplotne pumpe (TP)	Vodene TP, zračne TP, TP recikliranog zraka, temeljne TP, temeljne vodene TP	Koeficijent učinkovitosti (COP)	≥4.3 minimum	COP	Toplotne pumpe sa koeficijentom učinkovitosti većem od ili jednakom 4.3. (4.2. u slučaju TP za slanu vodu) su prihvatljivi za finansiranje.
	Toplotne pumpe za slanu vodu		≥4.0 minimum	COP	
Bijela tehnika*	Frižideri, klima uređaji	EU oznaka energetske efikasnosti	A+++ ili A++		Frižideri i klima uređaji označeni sa A+++ i A++ su prihvatljivi za finansiranje.

\* Za bijelu tehniku nije predviđen poticajni bonus



Green  
Economy  
Financing  
Facility

