

PŘÍLOHA:

Výňatek ze základních pravidel programu Nová zelená úsporám v roce 2015

Zdroj: oficiální web programu NZÚ <http://www.novazelenausporam.cz/>

Oblast podpory C – Efektivní využití zdrojů energie

RODINNÉ DOMY

Podporované typy zdrojů:

Podoblast podpory		Typ zdroje	Výše podpory [Kč], dle podoblasti	
			C.1	C.2
C.1.1	C.2.1	Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.2	C.2.2	Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	100 000	80 000
C.1.3	C.2.3	Krbová kamna na biomasu s teplovodním výměníkem s ruční dodávkou paliva a uzavřené krbové vložky s teplovodním výměníkem	50 000	40 000
C.1.4	C.2.4	Krbová kamna nebo vložka na biomasu s teplovodním výměníkem se samočinnou dodávkou paliva	50 000	40 000
C.1.5	C.2.5	Tepelné čerpadlo voda - voda	100 000	80 000
C.1.6	C.2.6	Tepelné čerpadlo země - voda	100 000	80 000
C.1.7	C.2.7	Tepelné čerpadlo vzduch - voda	75 000	60 000
C.1.8	C.2.8	Plynový kondenzační kotel	18 000	15 000

Podoblast C.3 - Instalace solárních termických systémů

Podporované typy systémů:

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
C.3.1	Solární systém na přípravu teplé vody	35 000
C.3.2	Solární systém na přípravu teplé vody a přitápění	50 000

Podoblast C.4 - Instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla

Podporované typy systémů:

Podoblast podpory	Typ systému	Výše podpory [Kč]
C.4.1	Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	100 000
C.4.2	Decentrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	75 000

BYTOVÉ DOMY

Maximální výše podpory na vyměňované zdroje:

Typ zdroje	Výše podpory [Kč/b.j.]
Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	20 000
Tepelné čerpadlo voda - voda	25 000
Tepelné čerpadlo země - voda	25 000
Tepelné čerpadlo vzduch - voda	15 000
Plynový kondenzační kotel	5 000

Maximální výše podpory na instalované systémy:

Typ systému	Výše podpory [Kč/b.j.]
Solární termické systémy	15 000

Maximální výše podpory na instalované systémy:

Typ systému	Výše podpory [Kč/b.j.]
Centrální systémy větrání se zpětným získáváním tepla	40 000
Decentrální systémy větrání se zpětným získáváním tepla	30 000