




Seznam výrobků Wolf

v dotačním programu Kotlíkové dotace, Nová zelená úsporám

Tepelná čerpadla	Kód SVT
 Tepelné čerpadlo vzduch-voda CHA 07/400V Monoblok	SVT24778
Tepelné čerpadlo vzduch-voda CHA 10/400V Monoblok	SVT24779
Splitové tepelné čerpadlo vzduch-voda BWL-1S 05/230V	SVT22490
Splitové tepelné čerpadlo vzduch-voda BWL-1S 07/230V	SVT7014
Splitové tepelné čerpadlo vzduch-voda BWL-1S 10/400V	SVT7022
Splitové tepelné čerpadlo vzduch-voda BWL-1S 14/400V	SVT7024
Splitové tepelné čerpadlo vzduch-voda BWL-1S 16/400V	SVT22491
Tepelné čerpadlo solanka-voda BWS-06	SVT768
Tepelné čerpadlo solanka-voda BWS-08	SVT769
Tepelné čerpadlo solanka-voda BWS-10	SVT770
Tepelné čerpadlo solanka-voda BWS-12	SVT771
Tepelné čerpadlo solanka-voda BWS-16	SVT772

Kondenzační kotle	Kód SVT
 Nástěnný kondenzační kotel FGB-24	SVT24424
Nástěnný kondenzační kotel FGB-K-24	SVT24425
Nástěnný kondenzační kotel FGB-28	SVT21048
Nástěnný kondenzační kotel FGB-K-28	SVT21049
Nástěnný kondenzační kotel FGB-35	SVT21050
Nástěnný kondenzační kotel FGB-K-35	SVT21051
Nástěnný kondenzační kotel CGB-2 14	SVT20211
Nástěnný kondenzační kotel CGB-2 20	SVT20212
Nástěnný kondenzační kotel CGB-2 K-20	SVT20214
Nástěnný kondenzační kotel CGB-2 24	SVT20213
Nástěnný kondenzační kotel CGB-2 K-24	SVT20215
Nástěnný kondenzační kotel CGW-2 14	SVT20216
Nástěnný kondenzační kotel CGW-2 20	SVT20217
Nástěnný kondenzační kotel CGW-2 24	SVT20218
Stacionární kondenzační kotel CGS-2 14/120L	SVT20219
Stacionární kondenzační kotel CGS-2 20/160L	SVT20220
Stacionární kondenzační kotel CGS-2 24/200L	SVT20221
Stacionární kondenzační kotel CGS-2 14/150R	SVT20222
Stacionární kondenzační kotel CGS-2 20/150R	SVT20223
Stacionární kondenzační kotel CGS-2 24/150R	SVT20224

Solární kolektory	Kód SVT
 Plochý solární kolektor TopSon F3-1	SVT614
Plochý solární kolektor TopSon F3-Q	SVT628
Plochý solární kolektor CFK	SVT569

Bytové větrací jednotky	Kód SVT
 CWL-2-225	SVT31190
CWL-2-325	SVT10038
CWL-2-400	SVT10039
CWL-300 Excellent	SVT1105
CWL-400 Excellent	SVT1106
CWL-F 150 Excellent	SVT7555
CWL-F 300 Excellent	SVT7556
CWL-T 300 Excellent	SVT8504
CWL-D-70	SVT9040

Komu je určen dotační program Nová zelená úsporám

Program Nová zelená úsporám je určen vlastníkům a stavebníkům rodinných domů v rámci celé ČR, kteří chtějí realizovat opatření pro snížení energetické náročnosti budov nebo pro efektivní využití zdrojů energie v budovách. Žadatelé o dotace mohou být jak fyzické osoby, tak i právnické osoby.

Na co mohou žádat

- dotace na výměnu neekologického zdroje tepla na tuhá fosilní paliva nedosahujících parametrů pro 3. emisní třídu (spalující například uhlí, koks, uhelné brikety) za efektivní ekologicky šetrné zdroje (například tepelné čerpadlo, plynový kondenzační kotel)
- na výměnu elektrického vytápění používaného jako hlavní zdroj vytápění za systémy s tepelným čerpadlem
- na instalaci solárních termických panelů
- na instalaci systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu

Na co nemohou žádat

- Podporu nelze poskytnout na výměnu kotlů na tuhá paliva pro fyzické osoby provedenou po 15. 7. 2015 – přesun do Kotlíkových dotací

Maximální výše dotace

- Podpora je dána fixní částkou dle typu pořízeného nového zdroje/systému a podoblasti a celková výše podpory na jednu žádost je omezena na max. 50 % řádně doložených způsobilých výdajů. Dotace na realizaci opatření z oblasti podpory v rodinných domech v Moravskoslezském a Ústeckém kraji je zvýšena o 10 %.

Způsobilé výdaje

- Způsobilým výdajem se rozumí výdaj bezprostředně související s přípravou a realizací podporovaného opatření. Rozhodné datum pro stanovení způsobilosti výdajů je max. 24 měsíců před datem evidence žádosti do informačního systému a zároveň ne dříve, než 1. 1. 2014. V této oblasti podpory jsou způsobilé všechny výdaje přímo související s dodávkou a montáží podporovaného opatření do budovy.

Komu je určen dotační program Kotlíkové dotace



Program je určen výhradně fyzickým osobám – konečným uživatelům rodinných domů.

Na co mohou žádat

Na výměnu kotle na pevná paliva s ručním přikládáním za:

- tepelné čerpadlo,
- plynový kondenzační kotel,
- instalace solárně-termických soustav pro přitápění nebo přípravu TV spolu s výše uvedeným zdrojem, „mikro“ energetická opatření.

Do uznatelných nákladů patří i nový zásobník na TUV i při pouhé výměně zdroje bez solárního systému. U solárního systému je to automatická součást.

Výše podpory

- 70 % způsobilých výdajů v případě realizace kotle spalujícího pouze uhlí,
- 75 % způsobilých výdajů v případě realizace kombinovaného kotle (uhlí + biomasa) nebo plynového kondenzačního kotle,
- 80 % způsobilých výdajů v případě, že je projektem realizováno OZE (tepelné čerpadlo nebo kotel pouze na biomasu)
- Podpora může být ještě navýšena v případě, že je výměna kotle realizována v obci, která byla Střednědobou strategií (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR označena jako prioritní území a to o 5 % (viz příloha).

Maximální celkové způsobilé výdaje na dílčí projekt fyzické osoby mohou být ve výši 150 tis. Kč, maximální výše dotace na jeden dílčí projekt může být 127,5 tis. Kč dle typu pořizovaného zdroje a dle jeho umístění. Náklady na „mikro“ energetická opatření mohou tvořit max. 20 tis. Kč (z maximálně možných 150 tis. Kč).

Způsobilé výdaje

- stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací kotle na pevná paliva,
- stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací tepelného čerpadla,
- stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací plynového kondenzačního kotle,
- stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací solární termické soustavy,
- stavební práce, dodávky a služby související s realizací nové otopné soustavy nebo úpravou stávající otopné soustavy, včetně dodávky a instalace akumulační nádoby, pokud je toto doporučeno projektem, výrobcem nebo dodavatelem. Vždy v návaznosti na realizaci nového zdroje tepla pro vytápění,
- náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu),
- náklady na pořízení Průkazu energetické náročnosti budovy, pouze v případě, že je prokazovaná úroveň požadavku vyhlášky 78/2013 o energetické náročnosti, tj. klasifikační třídy energetické náročnosti budovy „C“ pro ukazatel celkové dodané energie nebo celkové primární neobnovitelné energie, anebo průměrného součinitele prostupu tepla,
- služby energetického specialisty související s potvrzením vhodnosti navrhovaného řešení (zdroj tepla a „mikro“ energetická opatření),
- náklady na projektovou dokumentaci,
- stavební práce, dodávky a služby spojené s povinnou realizací opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti objektu, kde dojde k instalaci nového zdroje vytápění („mikro“ energetická opatření).

Více informací na oficiálních stránkách nebo na: dotace@wolfcr.cz