

SPECIÁLNĚ VYVINUTO
PRO VÝROBKY
PROTHERM

Přepněte starší spotřebiče na vysoce účinné.

Vysoce účinná čerpadla budou povinná

Jak vy jako uživatel kotle můžete profitovat již dnes?

Od roku 2015 vstoupila v platnost evropská směrnice povolující instalaci pouze vysoce účinných oběhových čerpadel do topných systémů. Tato energeticky úsporná čerpadla jsou užitečná pro životní prostředí i vaši peněženku. V dohledné době se toto opatření bude týkat také oběhových čerpadel jako náhradních dílů montovaných do stávajících plynových a elektrických kotlů, nahrazujících původní nevhodná čerpadla. Tato skutečnost byla odsouhlasena Evropskou komisí v rámci energetických směrnic o ecodesignu s platností od 1. ledna 2022.

Touto změnou si zajistíte modernizaci vašeho spotřebiče – již dnes. S moderním vysoce účinným čerpadlem, které vám zajistí úsporu až 76 % elektrické energie.

Nechte si nainstalovat technologii zítřka – již dnes.

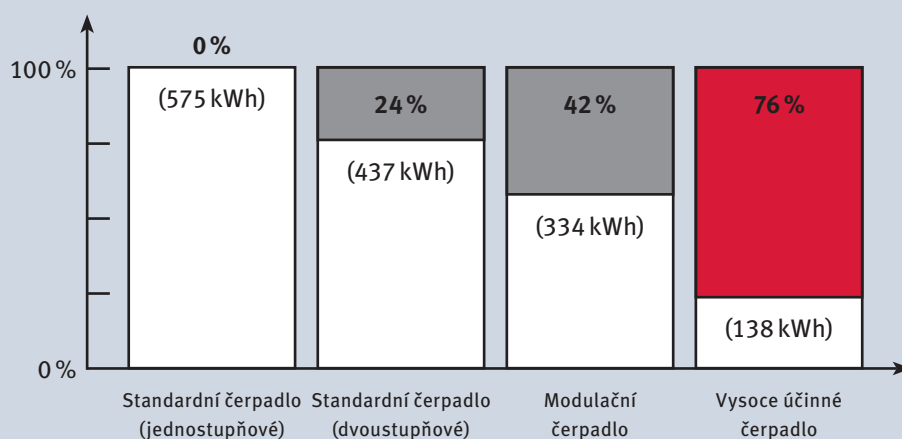
Nižší náklady na elektřinu

Zákazníci často ani nevědí, že mají ve svém domě či bytě přímo energetického žrouta: a to konvenční čerpadlo v kotli. Je to obvykle komponent s největší elektrickou spotřebou v běžné domácnosti. Vysoce účinné čerpadlo je následně jedna z nejlepších možností, jak nejrychleji a nejsnadněji snížit náklady na elektřinu. Zejména tehdy, když je nutná výměna starého čerpadla za nové v případě poruchy. Tato výměna má však smysl v každém případě - pro váš rodinný rozpočet a rovněž pro životní prostředí.

Není nic lepšího než originál

Pro většinu výrobků Protherm nabízíme speciálně vyvinuté vysoce účinné oběhové čerpadlo. Jinými slovy, čerpadlo, které splňuje veškeré požadavky zákazníků. Jako originální náhradní díl zaručuje rychlou montáž, bezproblémový provoz a samozřejmě vyšší hospodárnost.

Průměrná spotřeba elektrické energie a maximální úspora za rok*



Výhody pro zákazníka

díky použití vysoce účinného čerpadla

- Investice do budoucnosti
- Menší spotřeba elektrické energie
- Doba návratnosti investice v řádu několika málo let*
- Vysoká provozní spolehlivost díky originálnímu náhradnímu dílu
- Ekologické řešení díky snížené spotřebě el. energie

*Úspory a doba návratnosti závisí na ročních provozních hodinách čerpadla, stavu topného systému a příslušného tarifu elektrického odběru.