

Kontaktné miesta SSE, a. s.:

Zákaznícka linka pre domácnosti 0850 111 468
v pracovných dňoch od 6.00 do 20.00 hod.
Mobilná linka 0906 25 25 25
v pracovných dňoch od 6.00 do 20.00 hod.
Fax: 041/519 25 95
E-mail: tzc@sse.sk

OBCHODNÉ KANCELÁRIE	ADRESA OBCHODNÝCH KANCELÁRIÍ	OTVÁRACIA DOBA
Banská Bystrica	Švantnerova 9 975 48 Banská Bystrica	Pondelok 7.30 – 16.30
Dolný Kubín	Bysterecká 1821 026 01 Dolný Kubín	Utorok 7.30 – 14.30
Lučenec	Kubínyho námestie 9 984 80 Lučenec	Streda 7.30 – 16.30
Považská Bystrica	Centrum 8/13 017 32 Považská Bystrica	Štvrtok 7.30 – 14.30
Prievidza	Vápenická 18 971 32 Prievidza	Piatok 7.30 – 14.30
Rimavská Sobota	Družstevná 3 979 80 Rimavská Sobota	
Žilina	Ulica republiky 5 010 47 Žilina	

Viac na www.sse.sk alebo www.akumulacnevykurovanie.sk.

Stredoslovenská energetika, a. s.

Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
tel.: 0850 111 468
mobil: 0906 25 25 25
fax: 041/519 25 95
e-mail: tzc@sse.sk
www.sse.sk

člen skupiny  EDF

Služby



Akumulačné vykurovanie

Naberte v noci energiu
na celý ďalší deň

Teraz zľava
na akumulčné
pece **30%**



STREDOSLOVENSKÁ ENERGETIKA

Energia pre váš život®

Akumulačné vykurovanie – komfortné teplo za výhodnú cenu

Ušetríte na kúrení! Akumulačné vykurovanie je úsporný systém elektrického vykurovania. Teplo je zhromažďované do spotrebiča v čase, kedy sú ceny energie najnižšie, a neskôr je na základe vlastnej alebo automatickej regulácie počas dňa odovzdávané do vykurovaného priestoru. Nasledujúci deň preto kúrite za naozaj výhodnú cenu.

Práve vďaka uloženiu tepelnej energie do spotrebiča v čase nízkych cien elektriny na trhu má akumulácia vykurovanie najnižšie prevádzkové náklady v porovnaní s inými formami elektrického vykurovania a jeho prevádzka je ekonomicky porovnateľná s ďalšími variantmi vykurovania.

Zreálnosťou cien elektrickej energie sa opäť dostávajú do popredia výhody akumulácie vykurovania. Preto **SSE pokračuje v jeho dlhodobej podpore a zároveň odporúča všetkým svojim zákazníkom prechod z priamovýhrevného na akumulácie vykurovanie.**

VÝHODNÉ akumulácie vykurovanie

- úspora nákladov využitím výhodnej ceny elektriny pre vykurovanie aj ostatnú spotrebu domácnosti
- 100 % účinnosť, jednoduchá regulácia a presné meranie spotreby vám umožňuje neustály prehľad o spotrebovanej energii
- blokovanie akumulácie spotrebičov počas platnosti vysokej tarify hromadným diaľkovým ovládaním (HDO) vás neobmedzí pri vykurovaní; akumulácia pece po nabití (najmä v noci) uvoľňuje teplo podľa vašich potrieb
- moderné technológie pre akumulácie vykurovanie pracujú efektívne – zariadenia sa „nabíjajú“ na základe zostatkového tepla, vonkajšej a vnútornej teploty
- prevádzka akumulácie vykurovania je šetrná k životnému prostrediu – v mieste použitia nevzniká žiadny odpad a nedochádza k znečisťovaniu ovzdušia emisiami

SYSTÉMY akumulácie vykurovania

Podobne ako ostatné systémy elektrického vykurovania, aj akumulácia vykurovanie môže byť postavené na báze lokálneho (akumulácia pece) alebo ústredného vykurovacieho systému – elektroakumulácia kotolňa alebo elektrické akumulácie podlahové vykurovanie.

Akumulácia pece

Statické – zariadenia po nabití odovzdávajú získané teplo okoliu sálaním, bez ventilátora.

Dynamické – zariadenia so zabudovaným ventilátorom; po nabití aktívne uvoľňujú teplo do priestoru, čím sa rýchlejšie dosiahne požadovaná tepelná pohoda v miestnosti.

Elektroakumulácia kotolňa

Elektroakumulácia kotolňa pracuje na princípe ohrevu vykurovacej vody v elektrokotloch odporovými vyhrievacími telesami a jej núteného obehu v rozvode ústredného vykurovania v objekte. Podľa potreby ide o stavebnicové zostavy jednej alebo viacerých akumulácie nádrží s vyhrievacími telesami. Ohrev a obeh vody je riadený nabíjacou automatikou a ekvitermickou reguláciou, ktorá minimalizuje spotrebu elektrickej energie na základe zhodnotenia signálov o teplote vonkajšieho vzduchu a teplote vody na výstupe. Existujúci elektrokotel pre priamovýhrevné vykurovanie je možné jednoducho vymeniť za elektroakumuláciu kotolňu a pripojiť k existujúcemu vykurovaciemu systému (teplovodný rozvod do radiátorov alebo podlahové kúrenie). Tento systém umožňuje tiež pripojenie ďalších prvkov ako doplnkového zdroja (tepelné čerpadlo, solárny systém, krb, zásobník TUV alebo kotel na pevné palivo, napr. drevo).



Elektrické akumulčné podlahové vykurovanie

Medzi moderné veľkoplošné vykurovacie systémy v rodinných domoch, zaručujúce požadovanú tepelnú pohodu pri zachovaní nízkej energetickej náročnosti, patrí elektrické akumulčné podlahové vykurovanie. Je vhodné ako základný systém vykurovania pri novostavbách, ale aj rekonštrukciách rodinných domov a temperovaní podláh, napr. v kúpeľniach. Teplo vzniká v elektrických vykurovacích prvkoch – odporové káble (termokáble), fólie alebo rohože a akumuluje sa vo vrstve betónovej mazaniny. Pre takýto systém je možné použiť akúkoľvek podlahovú krytinu, avšak pri dodržaní spôsobu uloženia pre rôzne povrchové vrstvy podlahy.

DOSTUPNÉ pre každého

30 % zľava na akumulčné pece – každý zákazník SSE získa zľavu na nákup kvalitných moderných pecí Stiebel Eltron. V prípade vášho záujmu zabezpečíme všetko potrebné – od projektu až po inštaláciu u vás doma.

Výhodný spotrebný úver bez zabezpečenia – SSE v spolupráci s Dexia bankou Slovensko, a. s., ponúka atraktívne úverové podmienky pre klientov SSE, ktorí chcú investovať do akumulčného vykurovania – výška úveru od 20 000 do 200 000 Sk, úroková sadzba 6,5 %, lehota splatnosti úveru až 10 rokov a 50 % zľava z poplatku za poskytnutie úveru. Úver umožní financovanie všetkých vstupných investičných nákladov, ktoré sú v budúcnosti kryté úsporami z prevádzky takéhoto komfortného vykurovacieho systému.

Vysoký komfort za výhodnú cenu – najnižšími cenami za elektrinu v sadzbe pre akumulčné vykurovanie (D25) znížite výdavky za vykurovanie a zvýšite svoje pohodlie v teple domova.

PREČO prejsť na akumulčné vykurovanie

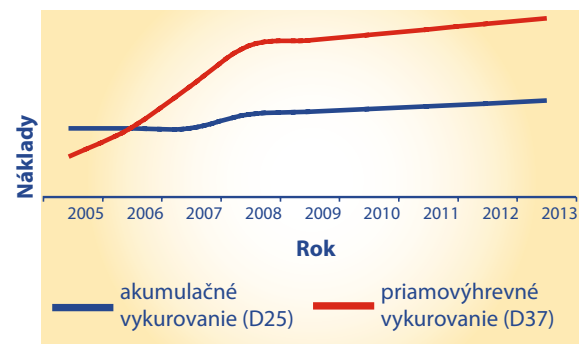
Stredoslovenská energetika prijala záväzok do budúcnosti aktívne podporovať akumulčné vykurovanie ako perspektívny, moderný a efektívny spôsob elektrického vykurovania. Potvrdením tohto záväzku je atraktívna cena nízkej aj vysokej tarify v sadzbe D25 určenej pre aku-

mulačné vykurovanie na rok 2007, ako aj vianočný bonus, kedy zákazníci sadzby D25 s HDO využívali nízku tarifu počas celých vianočných sviatkov.

Zákazníci v súčasnosti využívajúci priamovýhrevné vykurovanie (sadzba D37) môžu pri prechode na akumulčné vykurovanie ušetriť na ročných nákladoch viac ako 10-tisíc korún ročne už v roku 2007.



Porovnanie trendu prevádzkových nákladov akumulčného a priamovýhrevného vykurovania

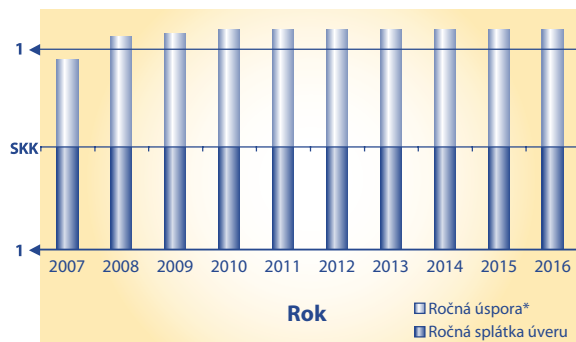


* Porovnanie prevádzkových nákladov akumulčného a priamovýhrevného vykurovania je kalkulované na priemerný rodinný dom s ročnou spotrebou tepla 100 GJ.

Výška investície pre priemerný* rodinný dom je cca 80 – 110-tisíc Sk (vrátane úpravy vnútorných elektroinštalácií, ak sú potrebné). Predpokladané zvyšovanie rozdielu medzi sadzbami pre vykurovanie v prospech akumuláčného vykurovania (D25) zvýši ročnú úsporu na prevádzke a skráti návratnosť vstupnej investície na úroveň 7 – 8 rokov. Na financovanie investičných nákladov na obstaranie celého akumuláčného vykurovacieho systému je možné využiť ponúkaný zvýhodnený spotrebný úver bez zabezpečenia. Pri predpokladanej ročnej úspore v nasledujúcich rokoch a využití financovania systému akumuláčného vykurovania prostredníctvom špeciálneho úveru so splatnosťou až 10 rokov, budú vaše ročné náklady na vykurovanie vrátane splátky úveru nižšie ako pri priamovýhrevnom vykurovaní.



Návratnosť investície pri využití financovania zvýhodneným spotrebným úverom



* Ročná úspora predstavuje rozdiel medzi ročnými nákladmi na prevádzku akumuláčného a priamovýhrevného vykurovania.

MÁM ZÁUJEM O AKUMULAČNÉ VYKUROVANIE, AKO NA TO?

Navštívte Obchodnú kanceláriu SSE, alebo volajte zákaznícku linku, kde vám naši pracovníci:

- vypracujú orientačný návrh potrebného výkonu akumuláčnych pecí pre jednotlivé vykurované miestnosti
- odporučia najvhodnejšie zariadenia
- vypracujú predbežnú cenovú ponuku
- poskytnú cenník dopravy a doplnkových služieb
- odporučia partnerské firmy pre obstaranie akumuláčnych pecí, elektroakumuláčnych kotolní a elektrického akumuláčného podlahového vykurovania

Kontaktujte nášho zmluvného partnera spoločnosť VEREX ŽILINA, ktorý vám :

- poskytne 30 % zľavu na akumuláčnú pec
- poskytne technické informácie a podporu
- zabezpečí dodávku na kľúč (projekt/výpočet, objednávka, doprava, inštalácia, servis)*

Pri využívaní akumuláčného vykurovania je výhodné riešiť prípravu teplej úžitkovej vody akumuláčnými zásobníkmi vody (bojlery). Informujte sa o zvýhodnenej ponuke kvalitných akumuláčnych zásobníkov vody nemeckého výrobcu Stiebel Eltron na kontaktných miestach SSE.

* Cenník dopravy a doplnkových služieb je dostupný na kontaktných miestach SSE.

