

Regulus

SOLÁRNÍ SYSTÉMY AKČNÍ NABÍDKA

LÉTO 2022



nová

zelená

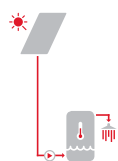
úsporám



**Sezónní sestavy
se solárními systémy
pro rodinné domy**



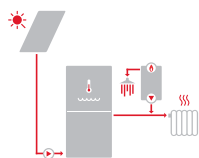
PŘEHLED SESTAV



Solární systém se zásobníkem

- pro přípravu teplé vody

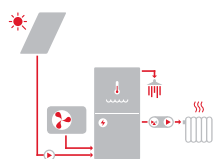
str. 4



Solární systém s kombinovanou akumulční nádrží HSK

- pro přípravu teplé vody a přitápění, pro systémy s kotli

str. 5



Solární systém s tepelným čerpadlem vzduch/voda EcoAir a nádrží HSK

- pro přípravu teplé vody a přitápění

str. 6

PŘÍSLUŠENSTVÍ

KÓD



Háky do šikmých střech
Hák pro vlnité tašky pozinkovaný

7929



Podpěry na rovné střechy
Podpěra 45°
Vzpěra zavětrovací

6859
9563



Odvzdušňovací sada

13 308



Předizolované potrubí DN16, 15 m

9619



Expanzní nádoba na pitnou vodu
Držák s 3/4" přípojovacím ventilem

13755
7766



Elektronická anoda pro zásobníky RxDC 200-250
Elektronická anoda pro DUO
Elektronická anoda pro zásobníky RxDC 300
(sada 2 anod)

9174
13973
17378



Záložní 2kW elektrické topné těleso do zásuvky

15167
16942

SOLÁRNÍ SYSTÉM SE ZÁSOBNÍKEM

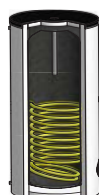
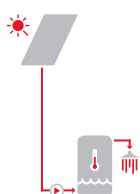
NEJJEDNODUŠŠÍ solární systémy pro ohřev vody mohou být nainstalovány jako předeheřev k stávajícímu ohřevu, například elektrickému bojleru. Pokud solární zásobník doplníme o elektrické těleso, získáme samostatný zdroj teplé vody i do novostaveb. Do topných systémů s plynovými kotli nebo kotli na biomasu je vhodný zásobník se 2 výměníky. Solární systém je zapojen do spodního výměníku a plynový kotel přes horní výměník dohřívá vodu na požadovanou teplotu. Při kombinaci solárního systému se zdroji na tuhá paliva je možné do zásobníku nainstalovat i elektrické topné těleso, které vodu dohřívá mimo topnou sezonu při nedostatečném slunečním svitu. Na sestavy lze žádat o dotaci ve výši 45 000 Kč.



Solární sestava se zásobníkem s 1 výměníkem

SESTAVA OBSAHUJE:

- Solární kolektory 2 ks
- Zásobník teplé vody
- Čerpadlovou skupinu s regulátorem CSE SOL W SRS1 T-E HDO
- Solární expanzní nádobu 18l, včetně držáku a připojení
- Solarten 20l (nemrznoucí solární kapalina)
- Termostatický směšovací ventil teplé vody

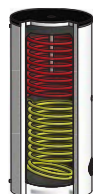
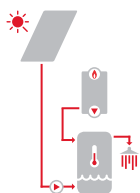


SESTAVA	KOLEKTORY	ZÁSOBNÍK	KÓD	AKČNÍ CENA
SOL 250/1	KPS1	RDC 250	16790	57 900,-
SOL 300/1	KPG1	RDC 300	14284	69 900,-

Solární sestava se zásobníkem se 2 výměníky

SESTAVA OBSAHUJE:

- Solární kolektory 2 ks
- Zásobník teplé vody
- Čerpadlovou skupinu s regulátorem CSE SOL W SRS1T
- Solární expanzní nádobu 18l, včetně držáku a připojení
- Solarten 20l (nemrznoucí solární kapalina)
- Termostatický směšovací ventil teplé vody



SESTAVA	KOLEKTORY	ZÁSOBNÍK	KÓD	AKČNÍ CENA
SOL 250/2	KPS1	R2DC 250	15404	58 900,-
SOL 300/2	KPG1	R2DC 300	14289	70 900,-

SOLÁRNÍ SYSTÉM S KOMBINOVANOU AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ

Solární systém je zapojen do kombinované akumulční nádrže, která zajišťuje přípravu otopné vody pro topení a předehřev teplé vody pro domácnost. Akumulační nádrž je rozdělena dělicím plechem na dva teplotně nezávislé prostory. Spodní prostor je možné ohřívat pouze na teplotu potřebnou pro vytápění. Prostor nad dělicím plechem je neustále udržován na požadovanou teplotu teplé vody.

Do nádrže je možné instalovat elektrická topná tělesa nebo připojit další zdroje - tepelné čerpadlo, krbovou vložku, plynový kotel...

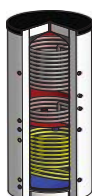
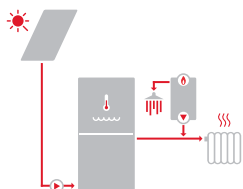
Na sestavu lze žádat o dotaci ve výši 60 000 Kč (ohřev vody s přitápěním SOL+).



Solární sestava SOL PK 390 HSK

SESTAVA OBSAHUJE:

- Solární kolektory KPG1 - 3 ks
- Kombinovanou akumulční nádrž HSK 390 PR s přípravou teplé vody v integrovaném nerezovém výměníku
- Čerpadlovou skupinu CSE SOL G P a regulátor TRS6 K
- Expanzní nádobu solární 25l a otopnou 60l, včetně držáku a připojení
- Solarten 35l (nemrznoucí solární kapalina)
- Termostatický směšovací ventil teplé vody
- Čerpadlovou izolovanou skupinu se směšovacím ventilem pro otopný systém



SESTAVA	KÓD	AKČNÍ CENA
SOL PK 390 HSK	19460	129 900,-

SOLÁRNÍ SYSTÉM S TEPELNÝM ČERPADLEM VZDUCH/VODA ECOAIR A NÁDRŽÍ

Solární systém i tepelné čerpadlo jsou zapojeny do kombinované akumulační nádrže, která zajišťuje přípravu otopné vody pro vytápění i teplé vody pro domácnost. Rozdělení nádrže na dva prostory je zvláště vhodné pro systémy s tepelnými čerpadly, neboť teplota ve spodní části může být i o desítky °C nižší než nahoře.

Vytápění i ohřev vody řídí inteligentní regulátor, který reaguje jak na venkovní teplotu, tak na požadavky uživatele. Regulátor je standardně vybaven webovým serverem, který umožňuje plnohodnotné nastavení pomocí připojeného počítače nebo při napojení na internetovou síť i vzdáleně odkudkoliv.

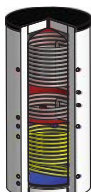
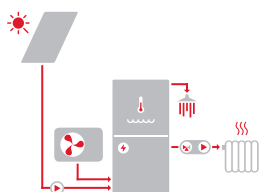
Na sestavy lze žádat o dotaci ve výši 45 000 Kč (ohřev vody SOL), při rozšíření o další kolektor o 60 000 Kč (ohřev vody s přitápěním SOL+).



Sestava EA SOL HSK

SESTAVA OBSAHUJE:

- Tepelné čerpadlo EcoAir
- Solární kolektory KPG1, 2 ks
- Akumulační nádrž HSK 390 PR s integrovaným nerezovým výměníkem TV a se solárním výměníkem
- Elektrická topná tělesa
- Čerpadlovou skupinu solární CSE SOL W P
- Inteligentní regulátor IR 14 včetně pokojového čidla
- Expanzní nádobu solární 18l a otopnou 60l, včetně držáku a připojení
- Solarten 25l (nemrznoucí solární kapalina)
- Termostatický směšovací ventil teplé vody
- Čerpadlovou izolovanou skupinu se směšovacím ventilem pro otopný systém



SESTAVA	KÓD	AKČNÍ CENA
EA 408 SOL HSK	16583	289 900,-
EA 410 SOL HSK	16584	305 900,-
EA 415 SOL HSK	16585	328 900,-

Nechte se přesvědčit...



SOLÁRNÍ SYSTÉM PRO OHŘEV VODY NEBO PŘITÁPĚNÍ?

Pokud plánujete pořízení solárního systému, můžete se rozhodnout pro systém pouze pro ohřev vody nebo systém i s podporou vytápění. Pro přípravu teplé vody většinou stačí instalace 2 slunečních kolektorů pro čtyřčlennou rodinu.



DO NOVOSTAVEB NEBO STÁVAJÍCÍCH BUDOV?

Solární systémy se bez větších obtíží instalují i do stávajících budov. Stačí například vyměnit stávající elektrický bojler za zásobník s výměníkem a protáhnout trubky na střechu. Pokud není střecha dobře orientovaná (odklon od jihu by měl být do 45°), lze kolektory umístit například na štítovou stěnu.

K SYSTÉMŮM S PLYNOVÝM KOTLEM, KOTLEM NA UHLÍ NEBO K TEPELNÝM ČERPADLŮM?

Solární systém je možné kombinovat se všemi systémy vytápění. Náklady na ohřev vody ušetří vždy. Tepelnému čerpadlu navíc ušetří provozní hodiny a prodlouží tak jeho životnost. U systémů s kotli na tuhá paliva zajistí především komfort v tom, že není třeba zatápět v letním období.

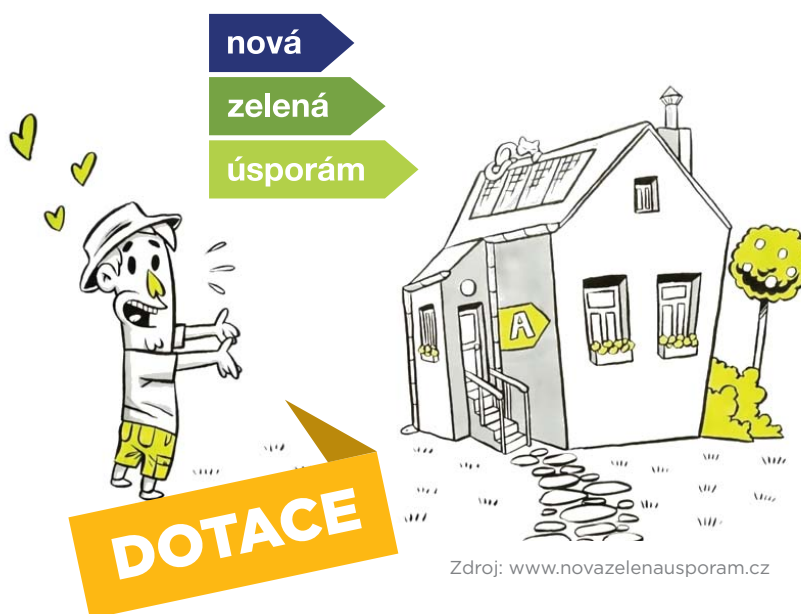
S DOTACÍ?

Na solární systémy lze celkem jednoduše získat dotaci z programu Nová zelená úsporám. Je to dlouhodobý program, který bez větších změn běží od roku 2013.

Dotace vyřídíme za Vás, připravíme veškerou technickou dokumentaci potřebnou k akceptaci žádosti

i Využít můžete webový formulář
www.regulus.cz/dotaznik

nebo síť obchodních zástupců
www.regulus.cz/obchodni-oddeleni



Zdroj: www.novazelenausporam.cz

... nabídku vám připravíme na míru a zdarma!
Stačí, když nám poskytnete pár údajů o vašem domě.

✉ poptavky@regulus.cz

☎ **602 708 000** - ve všední dny od 8 do 16 hodin

regulus.cz

v1.9-07/2022