

Přehled solárních systémů

Solární řešení pro přípravu teplé vody a podporu vytápění

Slunečné vyhlídky pro Váš tepelný komfort

Produkt ze seznamu
výrobků a technologií

Zelená
úsporám

www.zelenausporam.cz



Teplo pro život

 **JUNKERS**
Skupina Bosch

Solární energie - spolehlivé a nevyčerpatelné zdroje

Teplo pro život - toto heslo má u nás tradici. Teplo je pro člověka základní potřebou. Bez tepla se necítíme dobře a teprve teplo dělá z domu pohodlný domov. Již více než 100 let vyvíjíme tepelné systémy, které jsou mnohostranné jako Vaše přání. Nabízíme teplo a teplou vodu pro každé řešení Vašeho bydlení a každou potřebu.

► Nevyčerpatelné a obnovitelné zdroje

Obnovitelné zdroje energie jsou trvalé energetické zdroje, které jsou podle lidských měřítek nevyčerpatelné. Například Slunce nám bude pravděpodobně k dispozici ještě nejméně 5 miliard let! Jen málokdo ví, že v podobě slunečního záření dopadá na zem během 20 minut tolik energie, jako je spotřeba celého lidstva za jeden rok.

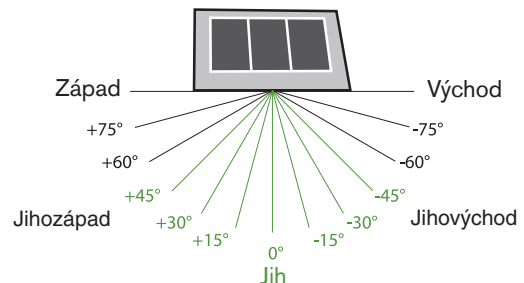
► Nezávislost a jistota do budoucna

Teplo a teplá voda bez vysokého účtu za energii? To umí jen Slunce! Na rozdíl od obvyklých paliv se získávání solární energie stává rok od roku výhodnější.



► Teplo ze tří světových stran

Plocha Vaší střechy nemusí nutně směřovat přesně na jih, aby mohla sloužit jako vhodná montážní plocha pro solární kolektory Junkers. Odchylky od jižního směru do 45 ° jsou zcela bezproblémové a nemají závažný vliv na energetickou výtežnost. I orientaci Vaší střechy přímo na východ nebo na západ lze vyrovnat přiměřeně větší plochou kolektorů.



Výhody na první pohled:

- bezplatná sluneční energie pro přípravu teplé vody a vytápění
 - využívání obnovitelných energií snižuje závislost na rostoucích cenách energie
 - solární systém Junkers může ročně ušetřit až 60 % energie na přípravu teplé vody a až 30 % energie na vytápění
 - solární systém zvyšuje hodnotu Vaší nemovitosti

Teplá voda ze slunce

Solární kolektor funguje - zjednodušeně řečeno - jako zahradní hadice ležící na slunci: sluneční záření ohřívá kapalinu v kolektoru. Cirkulační čerpadlo přivádí ohřátou kapalinu do solárního zásobníku, kde předává své teplo pomocí tepelného výměníku vodě v zásobníku. Ochlazená kapalina se poté vrací zpět do kolektoru k opětovnému ohřátí.

► Spolehlivá souhra

Pokud by při špatném počasí nebyl dostatek sluneční energie, i přesto je k dispozici dostatek teplé vody - přípravu teplé vody zajistí druhá topná spirála v zásobníku, kterou zásobuje teplem kotel. Tak získáte komfort teplé vody zcela nezávislý na počasí.

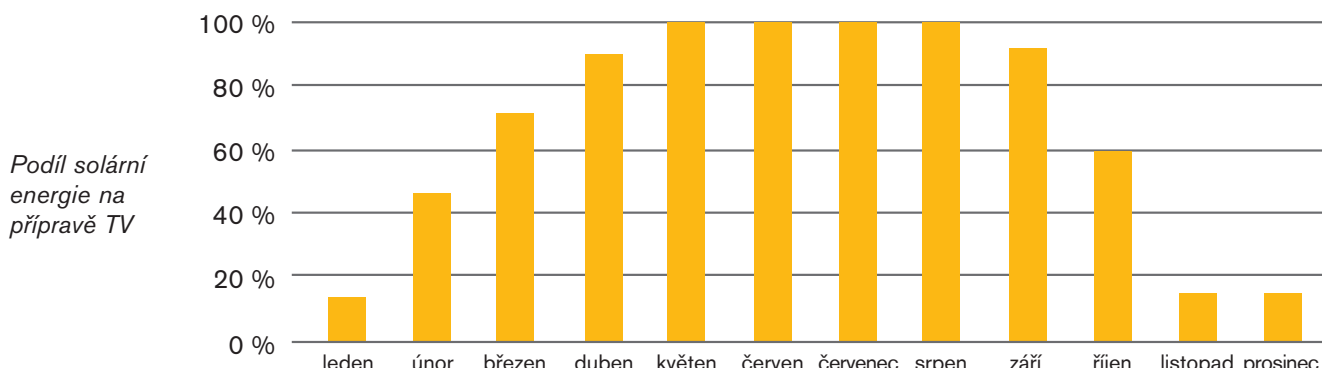
Solární systém pro přípravu teplé vody lze účelně použít téměř ve všech domácnostech. To platí nejen pro novostavby, ale i pro starší budovy. Mají stejný úsporný potenciál - nezávisle na stavebním slohu a stáří. Se solárním systémem pro přípravu teplé vody lze ročně ušetřit **v průměru až 60 % energie na přípravu teplé vody**.

► Správná velikost pro optimální výsledky

Plocha kolektorů Vašeho solárního systému by měla být co nejpřesněji přizpůsobena potřebě teplé vody Vaší domácnosti - tak dosáhnete optimálních výsledků a maximální energetické výhodnosti. Orientačně: v průměru se počítá s denní potřebou teplé vody 40 l na osobu - z toho vyplývá potřebná plocha kolektoru přibližně 1,2 m² na osobu. Kolektory o ploše 5 m² stačí zásobit čtyřčlennou rodinu dostatkem teplé vody.

► Slunečné vyhlídky se solární energií

Solární systémy Junkers jsou opravdovými mistry, pokud se jedná o přeměnu sluneční energie na využitelné teplo. S nimi šetříte energii na přípravu teplé vody po celý rok - **v létě dokonce až 100 %**.

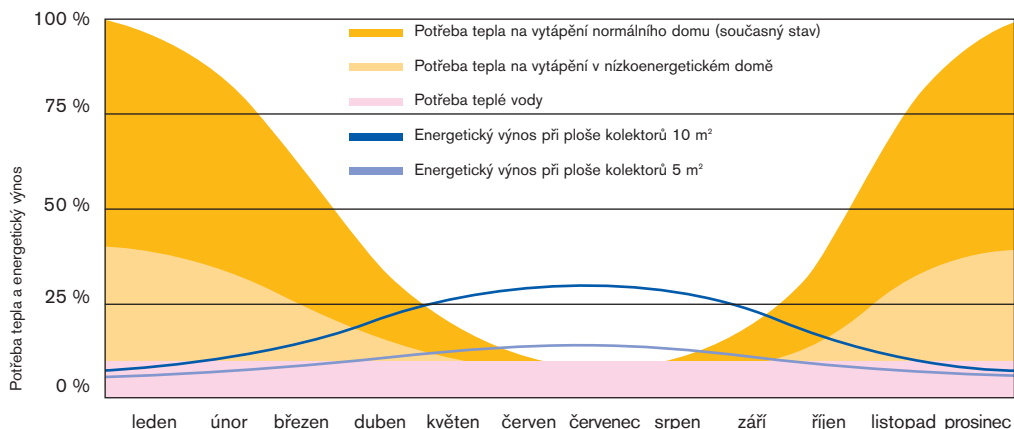


Teplo a teplá voda ze slunce

Chcete ještě více využívat solární energii? Pak Vám doporučujeme solární systém, který nejen ohřívá vodu, ale současně podporuje i vytápění. Pro maximální možnou energetickou účinnost zkombinujte solární systém s plynovými kondenzačními kotli.

Pro nižší účet za energii

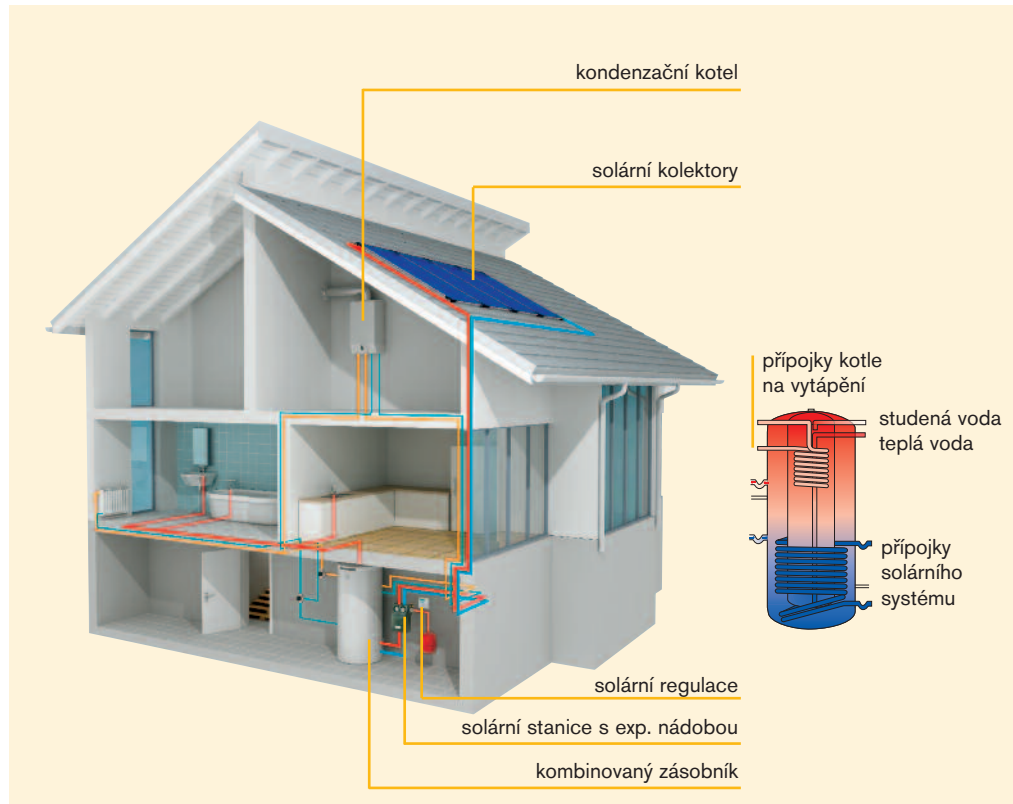
Ušetřete až 30 % celkových nákladů za energii na vytápění a přípravu teplé vody! Týto údaje jsou vztaženy na čtyřčlennou domácnost bydlící v nízkoenergetickém domě s plochou kolektoru 10 m^2 a 750 l kombinovaným zásobníkem.



► Inteligentně zvládnutý dvojitý úkol

Pro solární přípravu teplé vody a vytápění je kromě přibližně dvojnásobné plochy kolektorů nutný tzv. kombinovaný zásobník, jehož úkolem je akumulovat energii pro vytápění a zároveň zajistit přípravu teplé vody. Teplo získané kolektorem - se stejně jako při přípravě teplé vody - přivádí kapalinou do zásobníku, kde se ve vnějším pláště zásobníku předává teplo otopené vodě a současně je zajištěna příprava teplé vody. Tak optimálně využíváte sluneční energii!

Zařízení pro přípravu teplé vody a podporu vytápění využívají jeden systém pro dvě použití a zkracují tak topné období. Průměrně lze ročně se solárními systémy ušetřit až 60 % energie na přípravu teplé vody a až 30 % energie na vytápění.



Síla slunce pomáhá šetřit! Se solárními systémy Junkers spotřebujete ročně v průměru až o 60 % méně energie pro přípravu teplé vody a až o 30 % méně energie pro vytápění.



Solární získávání energie představuje aktívni ochranu klimatu. S tímto kolektorem můžete výrazně omezit emise CO₂. Vaši domácnosti bez snižování komfortu bydlení.



Klasická montáž na střechu, do střechy, na plochou střechu nebo na fasádu? Tento pictogram Vám ukazuje (zleva shora doprava dolů) ve čtyřech polích, jak je možné kolektor namontovat.



Chcete se solárním systémem připravovat pouze teplou vodu nebo současně podporovat vytápění? Zde vidíte, které systémy odpovídají Vašim potřebám.



Narodil od obvyklých zdrojů energie, jako je například ropa, je sluneční energie nevyčerpateľným zdrojem. Využijte s tímto kolektorem trvalý zdroj tepla.



Solární systémy Junkers pracují velmi tiše. To znamená, že i v kombinaci s kotli nebo průtokovými ohříváči Junkers se můžete spolehnout na velmi tichý komfort teplé vody a tepla.



Vodorovná nebo svislá poloha? Tento pictogram Vám na první pohled ukazuje, jaké máte možnosti.



Vlastníci bazénů zpozorněte: kdo již nechce za radost z koupání platit vysoké účty za energii, měl by přejít na sluneční energii. Žádný problém s tímto solárním systémem.

Solární optimalizace - jak ještě více ušetřit

Kombinace kondenzační a solární techniky výrazně snižuje účty za energii a to bez ústupků v náročích na tepelný komfort. Princip je zcela jednoduchý: solární systém a kondenzační kotel pracují zásadně v týmu - tak je za každého počasí zajištěn stálý tepelný komfort. Solární optimalizace sladuje tuto spolupráci do detailu s počasím, a tak při přípravě teplé vody a vytápění šetří další energii.

► Optimální propojení se solárními systémy

Pro optimální kombinaci plynových spotřebičů se solární energií využil Junkers revoluční systém řízení. Patentovaný systém algoritmu vypočítává očekávané množství solárního záření a redukuje tak již předem spotřebu plynu. Dává přitom solární energii jedno-

načnou prioritu. Výsledkem tohoto pokrokového algoritmu řízení a regulace je až o 15 % vyšší úspora při přípravě teplé vody. Tak uspoříte nejen energii, ale i své finance. Funkce potřebné pro solární systémy jsou zahrnuty v regulátoru a automaticky se aktivují při připojení solárních komponentů.

Aktivní solární optimalizace při přípravě teplé vody

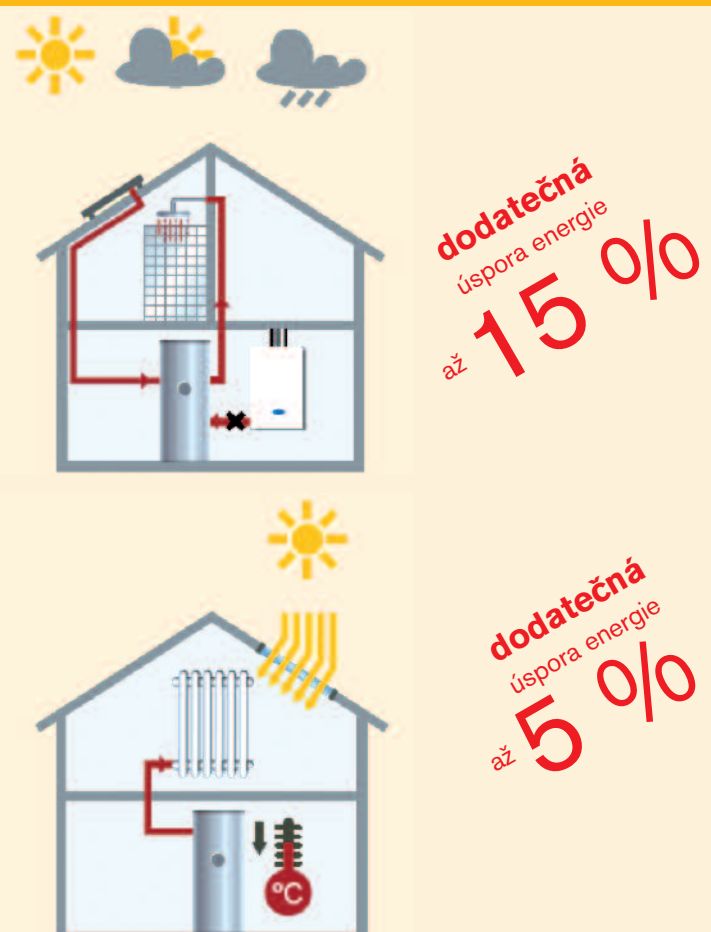


Inteligentní systém algoritmů ukládá data o solárním výnosu na místě. Získaná data se porovnávají s aktuálními údaji o počasí a zjišťuje se možný solární výnos. Po porovnání může teplota v zásobníku při očekávání solárních výnosů klesnout o stanovenou hodnotu. Například: ve fázi hezkého počasí se zatáhne obloha, solární výnos poklesne. Bez solární optimalizace by se nyní zapnul kondenzační kotel. Naše zařízení oproti tomu počká, zda se slunce opět neobjeví. Teprve pokud teplota v zásobníku klesne pod stanovenou hodnotu, zapne se kondenzační kotel. K průměrné 60 % roční úspoře při solární přípravě teplé vody tak můžete získat se SolarInside ještě navíc dalších 15 %.

Pasivní solární optimalizace při vytápění



Solární optimalizace může na přání ovlivňovat také vytápění. Základem je využívání dodatečné sluneční energie, která se do budovy dostává přes jižní okna. Stejně jako u aktivní optimalizace shromažďuje regulátor hodnoty o počasí v místě instalace ihned po uvedení do provozu. Pokud je dodatečná sluneční energie k dispozici, systém je schopen to rozpoznat a snížit náběhovou teplotu u vytápění. To umožňuje snížení spotřeby energie na vytápění až o dalších 5 %.



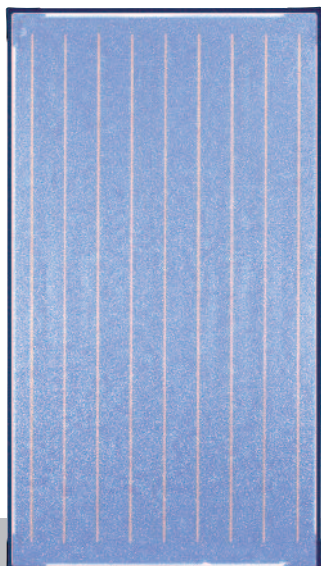
Výhody na první pohled:

- optimální využívání paliva a maximálního efektu úspor
- solární systém a kondenzační kotel se navzájem střídají v provozu - to prodlužuje životnost celého systému
- kombinace obou systémů poskytuje větší nezávislost na růstu cen energií
- důležitý přínos k ochraně klimatu díky minimálním emisím CO₂
- dodatečná úspora energie při přípravě teplé vody až 15 % a při vytápění až 5 %



Ploché kolektory FKC - pro nejvyšší nároky

Nejen si užívat sluneční paprsků, ale také je účinně zachytit a inteligentně využít! S novými plochými kolektory Junkers to jde zcela snadno: výkonné kolektory přeměňují sluneční energii mimořádně účinně na teplo využitelné pro přípravu teplé vody a podporu vytápění.



FKC

Technická data:

Rozměry v mm	2070x1145x90
Oblast použití	pro přípravu teplé vody i podporu vytápění svisle
Způsob montáže	
Hrubá plocha kolektoru v m ²	2,37
Absorpce v %	95 ± 2
Emise v %	12 ± 2
Hmotnost v kg	41

► Dokonale zabudované

Chcete využívat sluneční energii, ale nejste si jisti, zda existuje vhodné řešení pro Váš dům? S plochými kolektory Junkers můžete zůstat zcela klidní: ať už se jedná o svislou polohu, montáž na nebo do střechy - kolektory FKC se hodí pro všechny druhy umístění a přitom dobře vypadají. Systém montáže do střechy zabuduje harmonicky ploché kolektory do obrysu střechy. Žádná viditelná napojení a mimořádně malá konstrukční výška zajišťují atraktivní a sjednocený vzhled i na různých střešních krytinách.

► Otázka materiálu

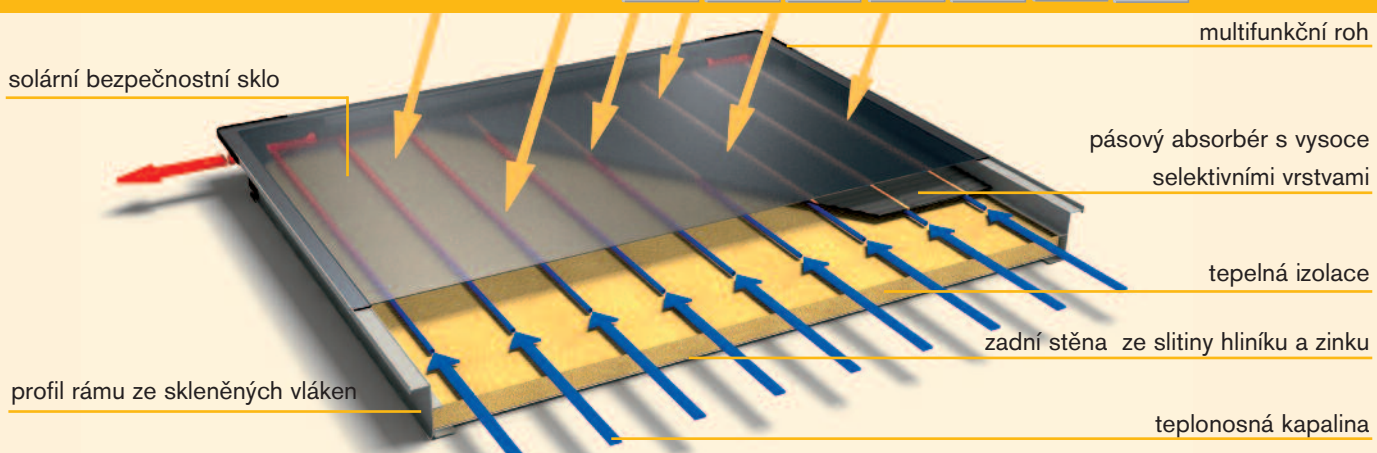
Rámy plochých kolektorů jsou vyroběny ze skleněného vlákna - materiálu osvědčeného v automobilové a letecké dopravě. FKC kolektory jsou stabilní, lehké, odolné proti povětrnostním vlivům a mají dlouhou životnost.

Výhody na první pohled:

- vysoká výkonnost prostřednictvím vysoce selektivní a odolné povrchové vrstvě umožňuje optimální využívání slunečních paprsků
- spolehlivý díky použití klasického měděného absorbéra
- jednoduchá instalace jedním nástrojem, intelligentní spojovací systém rychlospojek
- lehký profil rámu ze skleněných vláken
- montážní řešení pro téměř všechny střešní krytiny
- systém montáže na střechu, do střechy, na ploché střechy
- použití materiálů příští generace a nejmodernější výrobní postupy zaručují dlouhou životnost

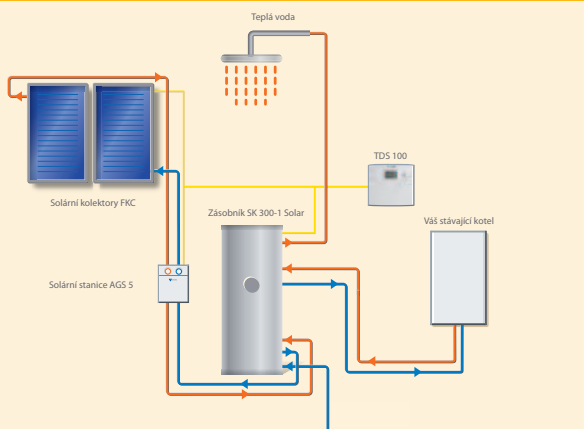


multifunkční roh



Cenově zvýhodněné solární sety na šikmou střechu

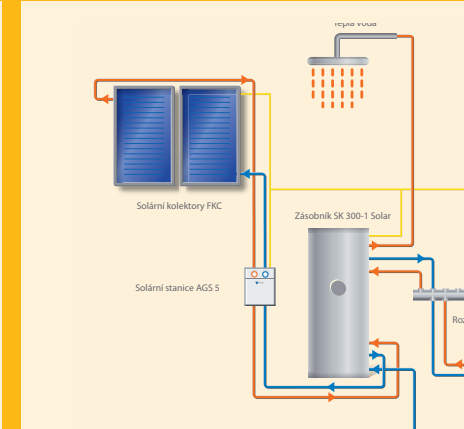
Solar set Basic



Samostatný solární set pro přípravu TV obsahuje:

- ▶ 2 solární kolektory FKC-1 S (plocha 4,5 m²)
- ▶ solární zásobník SK 300-1 Solar (286 l)
- ▶ solární regulátor TDS 100
- ▶ solární stanice AGS 5
- ▶ expazní nádoba SAG 18
- ▶ nemrznoucí kapalina
- ▶ ovzdušňovač ELT 5 pro solární kolektory FKC
- ▶ uchycení a připojení na šikmou střechu

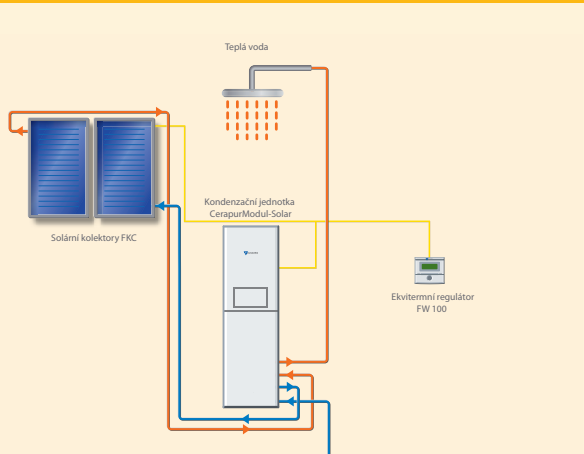
Solar set Smart/Comfort



Solární set pro přípravu TV obsahuje:

- ▶ kondenzační kotel ZSB 22-3 C CerapurSmart nebo ZSBR 16-3 A CerapurComfort
- ▶ 2 solární kolektory FKC-1 S (4,5 m²)
- ▶ solární zásobník SK 300-1 Solar (286 l)
- ▶ ekvitermní regulátor FW 100
- ▶ solární modul ISM 1
- ▶ solární stanice AGS 5
- ▶ expazní nádoba SAG 18 (18 l)
- ▶ nemrznoucí kapalina
- ▶ odvzdušňovač ELT 5 pro solární kolektory FKC
- ▶ uchycení a připojení na šikmou střechu

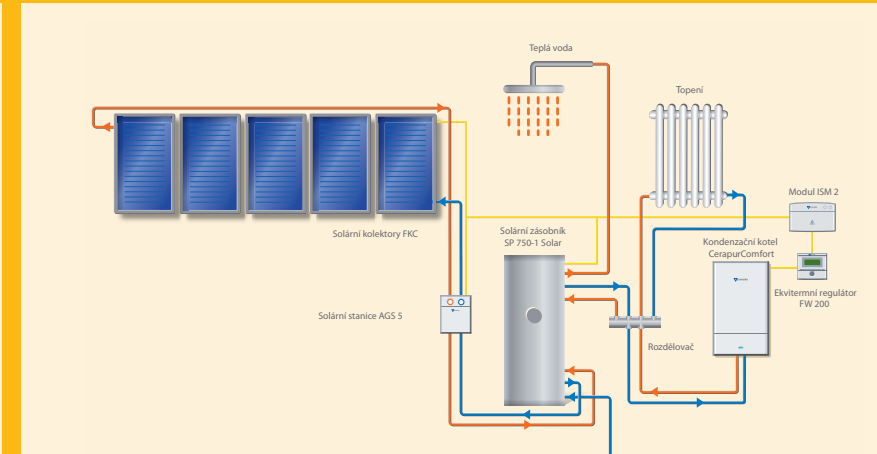
Solar set Compact



Solární set pro přípravu TV obsahuje:

- ▶ Kondenzační jednotku ZBS 22/210S-3 MA CerapurModul-Solar
- ▶ 2 solární kolektory FKC-1 S (plocha 4,5 m²)
- ▶ ekvitermní regulátor FW 100
- ▶ nemrznoucí kapalina
- ▶ odvzdušňovač ELT 5 pro solární kolektory FKC
- ▶ uchycení a připojení na šikmou střechu

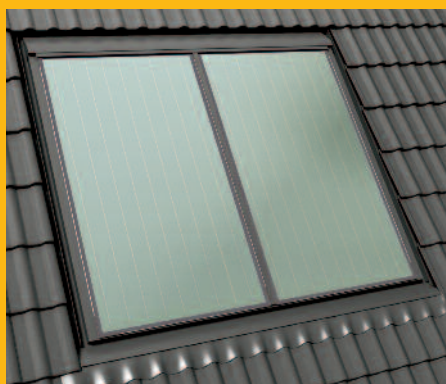
Solar set Vytápění Comfort



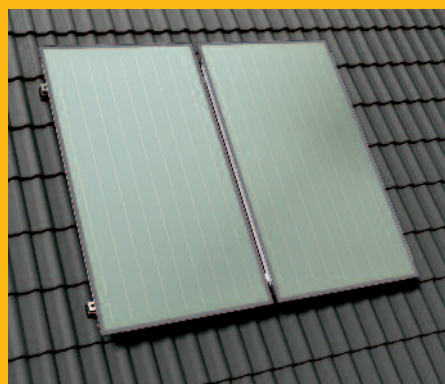
Solární set pro přípravu TV a podporu vytápění obsahuje:

- ▶ kondenzační kotel ZSBR 16-3 A CerapurComfort
- ▶ 5 solárních kolektorů FKC-1 S (plocha 11,2 m²)
- ▶ solární zásobník SP 750-1 Solar + opláštění
- ▶ ekvitermní regulátor FW 200
- ▶ solární modul ISM 2 a stanice AGS 5
- ▶ expazní nádoba SAG 25 (25 l)
- ▶ nemrznoucí kapalina
- ▶ ovzdušňovač ELT 5 pro kolektory FKC
- ▶ termostatický směšovač TWM 20, třícestný přepínací ventil DWU 20
- ▶ uchycení a připojení na šikmou střechu

Příklady montáže plochých kolektorů FKC



Montáž kolektoru do střechy



Montáž kolektoru na střechu



Montáž kolektoru na plochou střechu

Typové označení zásobníku	SK 300-1 Solar	SK 400-1 Solar	SK 500-1 Solar	SP 750 Solar
Jmenovitý výkon spirály topného okruhu při 85/60 °C (kW)	21	25,5	32	13,9
Jmenotivý objem	l	286	364	449
Výkonová charakteristika*	NL	1,6	2,5	4
Max. trvalý výkon při 85/60 °C	l/h	514	624	784
Max. provozní tlak vody	bar	10	10	10/3**
Pohotovostní spotřeba energie	kW/d	2,2	2,6	3
Výška x průměr	mm	1844 x 600	1641 x 700	1971 x 700
Hmotnost	kg	130	185	205
				227

* Výkonový ukazatel NL udává počet bytů s 3,5 osobami, normální koupelnovou vanou a dalšími 2 odběrnými místy. ** okruh TV / okruh vytápění



SK 300-1 Solar
Vhodné pro
čtyř až pětičlennou
rodinu.



SK 400-1 Solar
Vhodné pro
dvougenerační domy.



SK 500-1 Solar
Vhodné pro menší
penziony i bytové
domy.



SP 750 Solar
Vhodné pro
rodinné domy.



 **JUNKERS**
Skupina Bosch

Bosch Termotechnika s.r.o.
Obchodní divize Junkers
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 - Štěrboholy
Tel.: 261 300 461, fax: 272 191 173
E-mail: junkers.cz@bosch.com
Internet: www.junkers.cz

Váš prodejce: