

# AKCE:

## Solární set SOL 300 ST TM

### CHYTRÁ A ÚSPORNÁ KOMBINACE



Produkt  
ze seznamu  
výrobků a technologií

**Zelená  
úsporám**

www.zelenausporam.cz Zelená linka 800 260 500

**CELKOVÁ CENA  
SETU**

**OD 55 000 Kč**

**STÁTNÍ PODPORA  
55 000 Kč**

**STIEBEL ELTRON**

AŽ **70%** ÚSPORA NÁKLADŮ NA OHŘEV VODY  
DÍKY VYSOKÉ ÚČINNOSTI SOLÁRNÍCH SETŮ



## SOLÁRNÍ SET SOL 300 ST TM 2x SOL 27 basic + VTS 300/2

» vhodný pro 4 až 5 osob

### Set obsahuje:

	objednací číslo	počet kusů
SOL 27 basic - solární panel	228927	2 ks
SOL R2 - montážní rám pro dva solární kolektory	229321	1 ks
BP - upevňovací sada na taškovou střechu	185544	2 ks
Boční kolektorová jímka na teplotní čidlo	229322	1 ks
SOKI 6 plus - kompaktní solární instalace s regulací	220458	1 ks
Expanzní nádrž solární kapaliny o objemu 18 l	074030	1 ks
H-30 L - teplotní solární kapalina 10 l	073221	1 ks
H-30 L - teplotní solární kapalina 20 l	073222	1 ks
VTS 300/2 - zásobník teplé užitkové vody o objemu 300 l	960400	1 ks

**Celková cena setu bez DPH**

**55 000 Kč**

**Celková cena setu se zásobníkem VTS 300/3 bez DPH**

**58 000 Kč**

**Dotace z programu Zelená úsporám na technologie**

**55 000 Kč**

### Technické údaje

#### Solární kolektor SOL 27 basic

Druh kolektoru		plochý
Barva rámu		stříbrná
Rozměry (v/š/h)	mm	2168/1168/93
Rozměr rastru	mm	1123 x 2327
Hmotnost	kg	38,5
Materiál rámu		hliník
Krycí sklo		bezpečnostní, nízkoodrazivé
Tloušťka skla	mm	3,2
Tloušťka tepelné izolace	mm	50
Materiál tepelné izolace		minerální vlna
Připojení kolektorů		G 3/4
Klídková teplota	°C	max. 213
Min. provozní tlak	MPa	0,35
Max. přípustný tlak	MPa	0,6
Tlaková ztráta při 300 l/hod.	MPa	0,0035
Zkušební tlak	MPa	1
Kapalina teplotního média		H 30 L
Celková plocha	m <sup>2</sup>	2,53
Aperturní plocha	m <sup>2</sup>	2,4
Podporovaná plocha	m <sup>2</sup>	2,4
Absorbér		hliník, vysoce selektivní povrch Miro-Therm®
Max. výkon 1 kolektoru	W	1 900
Měrný roční zisk tepla	kWh (m <sup>2</sup> a)	> 525

#### Solární ohřivač VTS 300/2

Rozměry (v/průměr)	mm	1 575/650
Objem	l	300
Způsob ohřevu		elektrický/solární
Provedení		tlakový
Přetlak v nádrži	MPa	0,6
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230 V
Příkon	kW	2
Max. vypínací teplota termostatu	°C	60 (- 5)
Inf. čas ohřevu z 15°C na 60°C	hod	~ 7,9
Typ výměníku - solár		trubkový
Přetlak ve výměníku - solár	MPa	0,6
Aktivní plocha výměníku - solár	m <sup>2</sup>	1,5
Objem kapaliny výměníku - solár	l	9,5
Hmotnost	kg	121
Elektrické krytí		IP 24

Instalace a instalační materiál není součástí této nabídky. Změny setu nejsou možné. Akce je časově a objemově limitována. Na plnění není právní nárok.

**STIEBEL ELTRON**

STIEBEL ELTRON SPOL. S R. O.

K HÁJŮM 946 | 155 00 PRAHA 5 | ČESKÁ REPUBLIKA

TEL. +420 2 5111 6140 | TEL. +420 2 5111 6154 | FAX +420 2 3551 2122

INFO@STIEBEL-ELTRON.CZ | WWW.STIEBEL-ELTRON.CZ

WWW.TEPELNA-CERPADLA.CZ