

 **Tatramat**
ohrievame vodu. spoľahlivo.

STIEBEL ELTRON

Solárny set od nemeckého výrobcu STIEBEL ELTRON v kombinácii so solárnym ohrievačom TATRAMAT



Solárne sety

Typ výrobku

Popis

Cenníková

cena s DPH

Naša akciová

cena s DPH

Solárny set 300 TM

[Solárny set s upevňovacou sadou na škridľovú strechu](#)

3 081,60 €

2 403,65 €

Solárny set 301 TM

[Solárny set s upevňovacou sadou pre plochú strechu a stenu](#)

3 144,00 €

2 452,32 €

Solárny set 302 TM

[Solárny set s upevňovacou sadou pre vlnitú strešnú krytinu](#)

3 156,00 €

2 461,68 €

Solárny set 303 TM

[Solárny set s upevňovacou sadou pre šindľovú strechu](#)

3 108,00 €

2 424,24 €

Solárny set 304 TM

[Solárny set s upevňovacou sadou pre bobrovku](#)

3 192,00 €

2 489,76 €

Solárny set 305 TM

[Solárny set s upevňovacou sadou pre šikmú škridlovú strechu, rýchlosystém bez nástrojov](#)

3 081,60 €

2 406,65 €

{artsexylightbox color="white"}

Plochý kolektor pre montáž na strechu SOL 27 basic



Perfektná rámcová podmienka.

Ploché kolektory spoľahlivo zachytávajú dopadajúcu slnečnú energiu a premieňajú ju na využiteľné teplo. Konštrukcia vytvára pôsobivý dojem najmä pri použití viacerých kolektorov ucelene pokrývajúcich strechu. S využitím najmodernejšej technológie absorbérov sa absorbuje 95% slnečný lúč. Ako základný variant SOL 27 basic oslovuje dobrým pomerom výkonu a ceny. S hmotnosťou 38,5 kg sa SOL 27 basic dá rovnako dobre namontovať na strechu pokrytú vlnkovou krytinou, bobrovkou či bridlicou alebo šindľom, ako aj na ploché strechy alebo stenu. Na optimálne využitie plochy strechy sú k dispozícii v kolmom alebo vodorovnom prevedení.

Najdôležitejšie znaky

- Štíhla rámová konštrukcia
- Nízke montážne náklady
- Atraktívny pomer výkonu a ceny
- Flexibilné možnosti montáže umožňujú optimálne využitie daností strechy
- Účinnosť 79%
- Krátka doba montáže vďaka rýchlemu upevňovaciemu systému
- Vhodné pre množstvo druhov montáže
- Hydraulické spojenie kolektorov medzi sebou je už predmontované

Solárny ohrievač VTS 300/3



Základné technické údaje

Parameter

VTS 200/2

VTS 300/2

VTS 400/2

VTS 500/2

Menovitý objem (l)

200

300

400

500

Spôsob ohrevu

solárny - elektrický

Menovitý pretlak v nádrži (MPa)

0,6

1,0

Aktívna plocha solárneho výmenníka (m²)

0,92

1,5

1,9

2,25

Menovitý pretlak v solárnom výmenníku tepla (MPa)

0,6

1,0

Objem kvapaliny solárneho výmenníka (l)

9,5

9,5

11,1

13,1

Elektrické napätie

1/N/PE ~ 230 V

Príkon (W)

2000

Max. vypínacia teplota termostatu (°C)

60 (-5)

Hmotnosť (kg)

87

121

186

211

Stupeň ochrany

IP 24

Parameter

VTS 200/3

VTS 300/3

VTS 400/3

VTS 500/3

Menovitý objem (l)

200

300

400

500

Spôsob ohrevu

solárny - elektrický - cirkulačná voda ÚK

Menovitý pretlak v nádrži (MPa)

0,6

1,0

Aktívna plocha solárneho výmenníka tepla (η)

0,92

1,5

1,9

2,25

Menovitý pretlak v solárnom výmenníku tepla (MPa)

0,6

1,0

Objem kvapaliny solárneho výmenníka tepla (l)

9,5

9,5

11,1

13,1

Aktívna plocha výmenníka tepla ÚK (m²)

0,6

0,6

0,7

1

Menovitý pretlak vo výmenníku tepla ÚK (MPa)

0,6

1,0

Objem kvapaliny výmenníka tepla ÚK (l)

3

3

5

6,2

Elektrické napätie

1/N/PE ~ 230 V

Príkon (W)

2000

Max. vypínacia teplota termostatu (°C)

60 (-5)

Hmotnosť (kg)

98

130

195

225

Stupeň ochrany

IP 24

{/artsexylightbox}