

Kompaktní tlakový ohříváč PROECO Argos P-300



Price: **4 099,00 zř** gross

4 099,00 zř for kpl.

Manufacturer: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Referention number: **PROECO ARGOS P-300**

Condition:: **Nové**

Množství: 13 pcs.

Information:

Registrační číslo EPREL: 2650848

Kompaktní tlakový ohříváč vody PROECO Argos P-300

- solární kolektor s kapacitou 30 tubos de vacío
- Tanque de agua aislado con una capacidad de 279 litros
- Estructura de acero inoxidable SUS 201



Product features

Kapacita ohříváče (l.):	279
Průměrná poptávka po:	od 5 do 7 osob
Sběr teplé vody:	pod tlakem z vodovodní sítě
Povrchová montáž:	pouze plochý povrch
Počet elektronek (ks):	30
Rozměr vakuové trubice (mm.):	58 mm / 1800 mm
Použití Heat-Pipe:	ANO
Nádrž na vodu:	nerezová ocel SUS 304 1,2mm
Výměník tepla v nádrži:	tuleje heat-pipe miedziane
Vnější ochrana nádrže:	nerezová ocel SUS 201
Konstrukce:	stal nierdzewna SUS 201/202

Vybavení:	hořčíková anoda
Vybavení:	pojistný ventil (tlakově-tepelný)
Vybavení:	tepl vodivá pasta
Vybavení:	pouzdro pro teplotní čidlo
Záruční doba:	24 měsíců
Certifikace Solar Keymark	ŽÁDNÝ

Full product description

Solární ohřivač vody PROECO Argos P-200 - tlakový

Zařízení slouží k uspokojení potřeb 3-5 osob na teplou užitkovou vodu po topné sezóně (březen - říjen). Zařízení využívá bezplatnou solární energii. Jedná se o alternativní řešení k drahým a složitým tradičním solárním systémům. Jednoduchá konstrukce zařízení umožňuje samostatnou montáž bez ztráty záruky. Spolehlivost solárních ohřivačů vody a jejich nízké provozní náklady zaručují komfort užívání a umožňují rychlou návratnost investice.

Výhody:

- Komfort užívání - teplá užitková voda pod tlakem. Voda v nádrži je pod neustálým tlakem z vodovodní sítě.
- Ohřivač může být namontován na libovolném slunném místě. Teplá voda do budovy je vytlačována tlakem z vodovodní sítě.
- Připojení nádrže 3/4". Vyšší tlak - větší komfort užívání.
- Možnost snadného propojení s jinými zařízeními v instalaci TV.
- K přenosu tepelné energie z kolektoru do zásobníku se využívají tepelné trubice (heat-pipe).
- Vakuová trubice neobsahuje vodu. Jednoduchá výměna v případě poškození.
- Bez ventilační trubky. Lepší izolace - menší tepelné ztráty.

V sadě se nachází:

- vakuový solární kolektor (**30 vakuových trubic** s trojitou absorpční vrstvou ALN/AIN-SS/CU s použitím HEAT PIPE)
- izolovaný zásobník na vodu z **nerezové oceli SUS 304 o objemu 194 l.** (v plášti z nerezové oceli SUS 201)
- univerzální ocelový rám (**nerezová ocel SUS 201**) s možností montáže na plochý povrch
- hořčíková anoda
- pojistný ventil (tlakově-tepelný)
- tepl vodivá pasta

Vlastnosti ohřivače:

Zásobník na vodu	objem 194 litrů, nerezová ocel SUS 304 1,2mm
Počet vakuových trubic	30 ks
Velikost vakuových trubic	58mm/1800mm
Použití Heat-Pipe	ANO
Typ absorbéru	Třívrstvý CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Rám / Plášť nádrže	nerezová ocel SUS 201
Tepelná izolace zásobníku	polyuretanová pěna s vysokou hustotou, min. 50mm
Tepelný výměník	měděné pouzdro heat-pipe
Odolnost proti krupobití	Φ25 mm
Výkon	zvyšuje teplotu vody o 45-60°C během slunného dne

Konstrukce a princip fungování tlakového ohřivače vody

[-> Konstrukce a princip fungování tlakového ohřivače vody série PROECO Argos <-](#)

Návody a technické údaje:

[->Návod ARGOS <-](#)

[->Rozměry a hmotnost ohřivače<-](#)

K zařízení doporučujeme dokoupit:

[-> Vakuová trubice 58/1800 \(ALN/AIN-SS/CU\)<-](#)

© Obsah tohoto návodu jako celek i v částech je chráněn zákonem. Jakékoli použití obsahu nebo fotografií vyžaduje souhlas společnosti Pro Eco Solutions Ltd. To se týká zejména kopírování, překladu a uchování v elektronické formě.

Related products



Vakuová trubice 5...
48,00 zř



Tepelná trubice 1...
42,00 zř



Drřák vakuové tru...
3,50 zř



Zawór ciřnieniowo...
68,00 zř



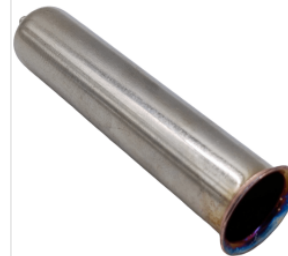
Tepelně vodivá pa...
18,82 zř



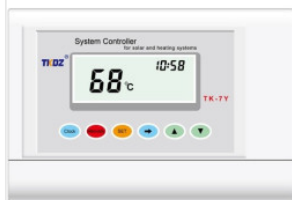
Termostatický smě...
205,00 zř



Izolační potrubí ...
28,57 zř



Poniklovaná objím...
5,80 zř



Regulátor TK 7Y
180,00 zř



Regulátor HLC 388
175,00 zř



Elektrické topné ...
57,00 zř



Anoda hořčíková 3...
28,00 zř