

Ohřivač vody PROECO HYDRA P-160



Price: **2 800,00 zř** gross

2 800,00 zř for kpl.

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

Referention number: **PROECO HYDRA P-160**

Condition:: **Nové**

Množství: 5 pcs.

Information:

Kompaktní tlakový ohřivač vody PROECO HYDRA P-160

- Solární kolektor složený z **17 vakuových trubíc**
- Izolovaná nádrž na vodu o objemu **161 litrů**
- Univerzální rám z nerezové oceli



Product features

Kapacita ohřivače (l.):	161
Průměrná poptávka po:	od 2 do 4 osob
Sběr teplé vody:	pod tlakem z vodovodní sítě
Povrchová montáž:	přeska oraz skošna do 20 st.
Počet elektronek (ks):	17
Rozměr vakuové trubice (mm.):	58 mm / 1500 mm
Použití Heat-Pipe:	ANO
Nádrž na vodu:	nerezová ocel SUS 304 1,2mm
Výměník tepla v nádrži:	tuleje heat-pipe ze stali nierdzewnej
Vnější ochrana nádrže:	nerezová ocel SUS 201
Konstrukce:	stal nierdzewna SUS 201/202

Vybavení:	hořčíková anoda
Vybavení:	pojistný ventil (tlakově-tepelný)
Vybavení:	teplovodivá pasta
Vybavení:	pouzdro pro teplotní čidlo
Záruční doba:	36 měsíci

Full product description

■ Solární ohřívač vody PROECO HYDRA P-160 - tlakový

Zařízení je navrženo tak, aby uspokojovalo potřeby teplé užitkové vody **pro 2-4 osoby** po topné sezóně (březen–říjen). Zařízení využívá bezplatnou solární energii. Je alternativou k nákladným a složitým tradičním solárním systémům. Jednoduchá konstrukce zařízení umožňuje svépomocnou instalaci bez ztráty záruky. Spolehlivost solárních ohřívačů vody a jejich nízké provozní náklady zaručují uživatelský komfort a umožňují rychlou návratnost investice.

■ Výhody:

- Uživatelský komfort - ohřev teplé vody pod tlakem. Voda v zásobníku je pod neustálým tlakem z vodovodní sítě.
- Ohřívač vody lze instalovat na jakémkoli slunném místě. Teplá voda je do budovy vháněna tlakem z vodovodní sítě.
- Připojení zásobníku 3/4". Vyšší tlak znamená větší uživatelský komfort.
- Snadné připojení k dalším zařízením v systému ohřevu teplé vody.
- Tepelné trubice slouží k přenosu tepelné energie z kolektoru do zásobníku.
- V podtlakové trubici není voda. V případě poškození ji lze snadno vyměnit.
- Žádná větrací trubice. Lepší izolace znamená menší tepelné ztráty.

■ Vlastnosti ohřívače:

Vodní nádrž	objem 161 litrů, nerezová ocel SUS 304
Počet vakuových trubic	17 kus
Velikost vakuové trubice	58mm/1500mm
Aplikace tepelných trubek	ANO
Typ absorberu	Třívrstvý CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Rám	nerez
Tepelná izolace nádrže	polyuretanová pěna s vysokou hustotou, min. 50 mm
Výměník tepla	pouzdro tepelné trubice z nerezové oceli
Odolnost proti krupobití	Φ25 mm
Účinnost	zvyšuje teplotu vody o 45-60°C za slunečného dne

■ Sada obsahuje:

- Vakuový solární kolektor (17 vakuových trubic 58/1500 mm s trojitou absorpční vrstvou ALN/AIN-SS/CU s využitím tepelné trubice HEAT PIPE)
- Izolovaná nerezová nádrž na vodu o objemu 161 litrů (v nerezovém pouzdře)
- Univerzální ocelový rám (nerezová ocel)
- Hořčíková anoda
- Pojistný ventil (tlakový tepelný)
- Teplovodní pasta

Sada může také obsahovat:

- náhradní vakuovou trubici 58/1500
- náhradní držák vakuové trubice
- náhradní objímku tepelné trubice
- náhradní silikonový kryt

© Obsah této příručky, a to jak celek, tak i její části, je chráněn zákonem. Jakékoli použití obsahu nebo obrázků vyžaduje souhlas společnosti Pro Eco Solutions Ltd. To se týká zejména kopírování, překladu a ukládání v elektronické podobě.

Related products



Vakuová trubice 5...
48,00 zł



Tepelná trubice 1...
42,00 zł



Držák vakuové tru...
3,50 zł



Zawór ciśnieniowo...
68,00 zł



Tepelně vodivá pa...
18,82 zł



Termostatický smě...
205,00 zł



Izolační potrubí ...
28,57 zł



Regulátor TK 7Y
180,00 zł



Nerezová objímka ...
5,80 zł



Regulátor HLC 388
175,00 zł



Elektrické topné ...
57,00 zł



Anoda hořčíková 3...
28,00 zł