

Ohřívač PROECO HP-150



Price: **2 850,00 zł** gross

2 850,00 zł for kpl.

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

Referentation number: **PROECO HP-150**

Condition:: **Nové**

Množství: 46 pcs.

Information:

Kompaktní tlakový ohřívač vody PROECO HP-150

- Solární kolektor složený z **15 vakuových trubic**
- Izolovaná nádrž na vodu o objemu **149 litrů**
- Univerzální ocelový rám



Product features

Kapacita ohřívače (l.):	149
Průměrná poptávka po:	od 2 do 4 osob
Sběr teplé vody:	pod tlakem z vodovodní sítě
Povrchová montáž:	płaska oraz skośna od 21 do 35 st.
Počet elektronek (ks):	15
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 ze stali nierdzewnej
Vnější ochrana nádrže:	PVDF
Konstrukce:	stalowy ocynkowany, malowany proszkowo

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

Full product description

Solární ohřívač vody PROECO HP-150 - tlakový

Zařízení pokrývá potřeby teplé užitkové vody pro 1-3 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 velmi 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 vodovodního potrubí.
- Ohřívač vody lze instalovat na jakémkoli slunném místě. Teplá voda je do budovy vháněna tlakem z vodovodního potrubí.
- Připojení zásobníku 3/4". Vyšší tlak - 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 - snížené tepelné ztráty.

Sada obsahuje:

- Vakuový solární kolektor (10 vakuových trubic s trojitou absorpční vrstvou ALN/AIN-SS/CU s tepelnou izolací HEAT PIPE)
- Izolovaná nerezová nádrž na vodu o objemu 96 litrů (v pouzdře s PVDF povlakem)
- Univerzální ocelový rám (pozinkovaný, práškově lakovaný) pro montáž na rovné nebo šikmé povrchy
- Elektrický ohřívač
- Hořčíková anoda
- Pojistný ventil (tlakově tepelný)
- Teplovodní pasta

Sada může také obsahovat:

- náhradní držák vakuové trubice
- náhradní objímkou tepelné trubice
- náhradní silikonový kryt
- zpětný ventil

Vlastnosti ohřívače:

Vodní nádrž:	objem 149 litrů, nerezová ocel SUS 304
Počet vakuových trubic:	15 kusů
Velikost vakuové trubice:	58mm / 1800mm
Aplikace tepelných trubek:	ANO
Typ absorbéra:	třívrstvý CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Rám:	pozinkovaná ocel, práškově lakovaná
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

© 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 500 mm, 25 mm, pro Eco Solutions
48,00 zł



Tepelná trubice 1000 mm, 25 mm, pro Eco Solutions
42,00 zł



Držák vakuové trubice, 25 mm
3,50 zł



Zawór ciśnieniowy, 1/2, z czerwienią
68,00 zł



Tepelně vodivá pasta H
18,82 zł



Termostatický směšovačka
205,00 zł



Izolační potrubí, 1000 mm, 25 mm
28,57 zł



Regulátor TK 7Y
180,00 zł



Nerezová objímka, 1000 mm, 25 mm
5,80 zł



Regulátor HLC 388
175,00 zł



Elektrické topné silnice, 1000 mm, 25 mm
57,00 zł



Anoda hoříková, 1000 mm, 25 mm
28,00 zł