

Ohřívač PROECO HP-150

Price: **2 850,00 zł** gross

2 850,00 zł for kpl.

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

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

Full product description

Solární ohříváč 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 ohříváčů 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.
- Ohříváč 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 trubec 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 ohříváč
- Hořčíková anoda
- Pojistný ventil (tlakový tepelný)
- Teplovodní pasta

Sada může také obsahovat:

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

Vlastnosti ohříváče:

Vodní nádrž:	objem 149 litrů, nerezová ocel SUS 304
Počet vakuových trubec:	15 kusů
Velikost vakuové trubice:	58mm / 1800mm
Aplikace tepelných trubek:	ANO
Typ absorberu:	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 krupobíti:	Ø25 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



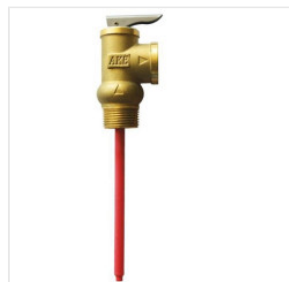
Vakuová trubice 5...
48,00 zł



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