



**ProEcoSolar**

## **PROECO SOLARIS L-270 Pro Warmwasserbereiter**



Price: **2.677,50 PLN** gross

Reduction: **-1.472,50 PLN**

Old price: **4.150,00 PLN**

**2.677,50 PLN** for kpl.

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

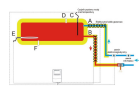
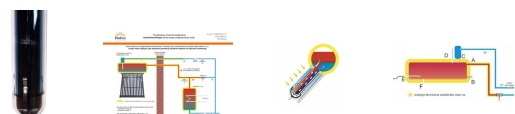
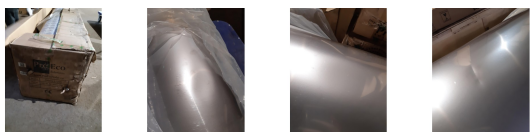
### Referention numl

Condition: **New**

## Information:

**PROECO Solaris L-270 Pro Kompakter druckloser Warmwasserbereiter**

- PROCECO SOLARIS E 270/116 kompakter druckloser Warmwasserbereiter
  - Solarkollektor mit **30 Vakuumröhren**
  - Isolierter Wassertank mit einem Fassungsvermögen von **248 Litern (326 Liter für das gesamte System)**
  - Edelstahlrahmen **SUS 304**



## Product features

Heizkapazität (l.):	326
Durchschnittliche Nachfrage nach:	5 bis 7 Personen
Warmwassersammlung:	unter Schwerkrafteinfluss
Aufputzmontage:	flach und geneigt von 26 bis 42 Grad

Anzahl der Vakuumröhren (Stk):	30
Größe der Vakuumröhren (mm):	58 mm / 1800 mm
Verwendung der Heat-Pipe-Wärmerohre	NEIN
Wassertank:	rostfreier Stahl SUS 304 0,4 mm
Wärmetauscher in Wasserbehälter:	kein
Bedeckung des Tanks:	rostfreier Stahl SUS 304
Gestell:	rostfreier Stahl SUS 304
Garantiezeitraum:	3 Monate / Inbetriebnahme

## Full product description

### PROECO Solaris L-270 Pro Solarwarmwasserbereiter - drucklos

Das Gerät deckt den Warmwasserbedarf **von 5-7 Personen** nach der Heizperiode (März-Oktober). Es nutzt kostenlose Sonnenenergie und ist eine Alternative zu teuren und komplexen herkömmlichen Solaranlagen. Dank des einfachen Aufbaus kann das Gerät selbst installiert werden, ohne dass die Garantie erlischt. Die Zuverlässigkeit der Solarwarmwasserbereiter und die sehr niedrigen Betriebskosten garantieren Komfort und eine schnelle Amortisierung.

#### Vorteile:

- Niedriger Anschaffungspreis. Sehr kurze Amortisationszeit.
- Geringere Kosten für die Warmwasserbereitung im Vergleich zu Druck- und Durchflussmodellen mit Rohrschlange.
- Sehr einfaches Gerätedesign.
- Zuverlässiger Betrieb.
- Warmwasser fließt durch Schwerkraft.
- Kein Druck im Warmwasserspeicher. Keine Überdruckventile erforderlich.
- Möglichkeit, den gesamten Warmwasserspeicher zu nutzen, ohne gleichzeitig durch das einlaufende Kaltwasser gekühlt zu werden.
- Geringes Gewicht des Geräts. Kann als Ganzes an einen anderen Standort transportiert werden.

#### Das Set beinhaltet:

- Vakuumröhren-Solarkollektor (**30 Vakuumröhren mit dreifacher Absorptionsschicht ALN/AIn-SS/CU**)
- Isolierter Wassertank aus Edelstahl **SUS 304 (in einem Edelstahlgehäuse SUS 304)**
- Universeller Stahlrahmen (**Edelstahl SUS 304**)
- Silikonabdeckungen

#### Das Set kann außerdem Folgendes enthalten:

- Ersatz-Vakuumröhrenhalter
- Ersatz-Vakuumröhrendichtung
- Ersatz-Silikonabdeckung

#### Heizungsfunktionen:

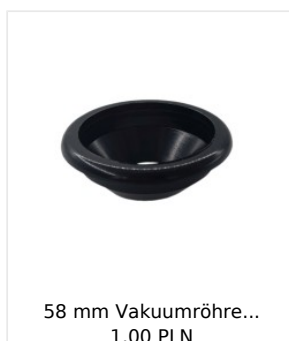
Wassertank:	<b>Fassungsvermögen 248 Liter, Edelstahl SUS 304</b>
Gerätekapazität:	<b>Fassungsvermögen 326 Liter</b>
Anzahl der Vakuumröhren:	<b>30 Stück</b>
Vakuumröhrengroße:	<b>58mm / 1800mm</b>
Heatpipe-Anwendung:	<b>NEIN</b>
Absorbertyp:	<b>dreischichtig CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN</b>
Tankrahmen/Gehäuse:	<b>Edelstahl SUS 304</b>
Wärmedämmung des Tanks:	<b>hochdichter Polyurethanschaum, min. 50mm</b>
Wärmetauscher:	<b>Mangel</b>
Hagelbeständigkeit:	<b>Φ25 mm</b>
Effizienz:	<b>erhöht die Wassertemperatur an einem sonnigen Tag um 45-60 °C</b>

© Der Inhalt dieses Handbuchs ist, ganz oder teilweise, rechtlich geschützt. Jede Verwendung der Inhalte und Abbildungen bedarf der Zustimmung der Pro Eco Solutions Ltd. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigung, Übersetzung und Speicherung in elektronischer Form.

## Related products



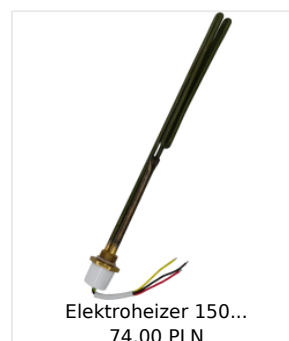
58/1800-mm-Vakuum...  
48,00 PLN



58 mm Vakuumröhre...  
1,00 PLN



58 mm Vakuumrohrd...  
1,00 PLN



Elektroheizer 150...  
74,00 PLN



HLC-1 elektronisc...  
65,00 PLN



ProtecTube™ 63 mm...  
28,57 PLN



5-Liter-Ausdehnun...  
135,00 PLN



TK-7-Steuerung  
180,00 PLN



Prophet-1000 Steu...  
180,00 PLN