

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 number: **WYP L-270 PRO "8002"**

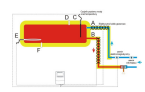
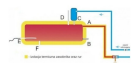
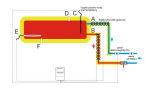
Condition:: **New**

Quantity: 1 pcs.

Information:

PROECO Solaris L-270 Pro 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:	Fassungsvermögen 248 Liter, Edelstahl SUS 304
Gerätekapazität:	Fassungsvermögen 326 Liter
Anzahl der Vakuumröhren:	30 Stück
Vakuumröhrengroße:	58mm / 1800mm
Heatpipe-Anwendung:	NEIN
Absorbertyp:	dreischichtig CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Tankrahmen/Gehäuse:	Edelstahl SUS 304
Wärmedämmung des Tanks:	hochdichter Polyurethanschaum, min. 50mm
Wärmetauscher:	Mangel
Hagelbeständigkeit:	Φ25 mm
Effizienz:	erhöht die Wassertemperatur an einem sonnigen Tag um 45-60 °C

© 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