

## Solar Druck-Boiler PROECO Argos P-100



Price: **1.299,00 PLN** gross

**1.299,00 PLN** for kpl.

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

Referention number: **PROECO ARGOS P-100**

Condition:: **New**

Quantity: 35 pcs.

### Information:

Solar Druck-Boiler PROECO Argos P-100

- Vakuumsonnenkollektor (11 Vakuumrohre 58/1800 mit Heat-Pipes)
- Isolierter Wasserbehälter aus rostfreiem Stahl,
- Universelles Stahl-Gestell,



### Product features

Heizkapazität (l.):	109
Durchschnittliche Nachfrage nach:	1 bis 3 Personen
Warmwassersammlung:	unter Druck vom Netzwerk
Aufputzmontage:	flache Oberfläche
Anzahl der Vakuumröhren (Stk):	10
Größe der Vakuumröhren (mm):	58 mm / 1800 mm
Verwendung der Heat-Pipe-Wärmerohre	JA
Wassertank:	edelstahl SUS 304 1,2 mm
Wärmetauscher in Wasserbehälter:	tuleje heat-pipe miedziane
Bedeckung des Tanks:	rostfreier Stahl SUS 201
Gestell:	rostfreier Stahl SUS 201

Ausrüstung:	Magnesiumanode
Ausrüstung:	Sicherheitsventil (Druck-Thermo)
Ausrüstung:	Wärmeleitpaste
Garantiezeitraum:	24 Monate
Solar-Keymark-zertifiziert	NEIN

## Full product description

### Solar Druck-Boiler PROECO Argos P-100

Das Gerät dient zur Deckung des Warmwasserbedarfs von 1-3 Personen nach der Heizperiode (März - Oktober). Das Gerät nutzt kostenlose Sonnenenergie. Dies ist eine alternative Lösung zu teuren und umfangreichen herkömmlichen Solarsystemen. Der einfache Aufbau des Gerätes ermöglicht eine Selbstmontage ohne Verlust der Garantie. Die Zuverlässigkeit von Solarwarmwasserbereitern und ihre niedrigen Betriebskosten garantieren einen hohen Bedienkomfort und ermöglichen eine schnelle Kapitalrendite.

### Vorteile:

- Bedienkomfort,
- heißes Wasser unter Druck. Das Wasser im Tank steht unter ständigem Druck aus dem Wasserversorgungsnetz,
- Die Heizung kann an jedem sonnigen Ort installiert werden. Heißes Wasser wird durch Druck aus dem Wasserversorgungsnetz in das Gebäude gedrückt,
- 3/4"-Tankanschlüsse. Höherer Druck - größerer Bedienkomfort,
- Möglichkeit der einfachen Verbindung mit anderen in der Warmwasserinstallation vorhandenen Geräten,
- Wärmerohre dienen zur Übertragung der Wärmeenergie vom Kollektor zum Tank,
- In der Vakuumröhre befindet sich kein Wasser. Im Schadensfall lässt es sich leicht austauschen,
- Es gibt keinen Belüftungsschlauch. Bessere Isolierung - weniger Wärmeverlust.

### Das Set beinhaltet:

- Vakuumsolarkollektor (10 Vakuumröhren mit einer dreifachen ALN/AIN-SS/CU-Absorptionsschicht unter Verwendung von HEAT PIPE)
- Isolierter Wassertank aus Edelstahl SUS 304 mit einem Fassungsvermögen von 109l. (im Gehäuse aus Edelstahl SUS 201)
- Universeller Stahlrahmen (Edelstahl SUS 201)
- Magnesiumanode
- Sicherheitsventil (Druck und thermisch)
- Wärmeleitpaste

### Heizungsfunktionen:

Wassertank	Fassungsvermögen 109 Liter, Edelstahl SUS 304 1,2 mm
Anzahl der Vakuumröhren	10 Stück
Vakuumröhrengroße	58mm/1800mm
Heatpipe-Anwendung	JA
Absorbertyp	Dreischichtiges CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Tankrahmen/Gehäuse	Edelstahl SUS 201
Wärmedämmung des Tankshochdichter Polyurethanschaum, min. 50 mm	
Wärmetauscher	Kupfer-Heatpipe-Hülse
Hagelbeständigkeit	Ø25 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



Wärmerohr 14(8)/1...  
42,00 PLN



58-mm-Vakuumschla...  
3,50 PLN



Druck- und Thermo...  
68,00 PLN



Wärmeleitpaste H ...  
18,82 PLN



Thermostatisches ...  
205,00 PLN



ProtecTube™ 63 mm...  
28,57 PLN



Vernickelte Hülse...  
5,80 PLN



TK 7Y Regler  
180,00 PLN



HLC 388-Regler  
175,00 PLN



Elektroheizer 200...  
57,00 PLN



Magnesiumanode 30...  
28,00 PLN