

## Solar Druck-boiler PROECO SOLARIS P-145



Price: **2.850,00 PLN** gross

**2.850,00 PLN** for kpl.

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

Referention number: **PROECO SOLARIS P-145**

Condition: **New**

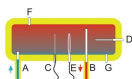
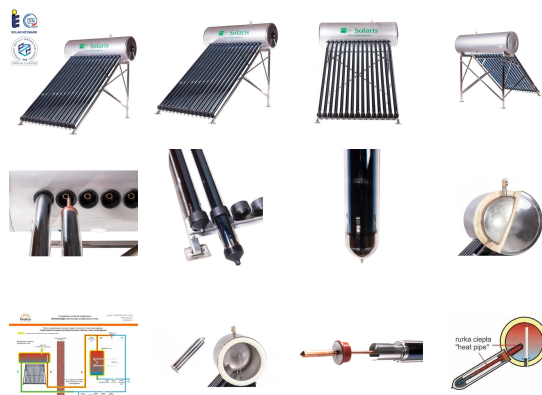
Quantity: 26 pcs.

### Information:

EPREL-Registrierungsnummer: 2643830

**PROECO Solaris P-145 Pro Kompakter Druckwasserbereiter**

- Solarkollektor mit **15 Vakuumröhren**
- Isolierter Wassertank mit **152 Litern Fassungsvermögen**
- Edelstahlrahmen **SUS 304**



### Product features

Heizkapazität (l.):	152
Durchschnittliche Nachfrage nach:	2 bis 4 Personen
Warmwassersammlung:	unter Druck vom Netzwerk
Aufputzmontage:	flach und geneigt von 26 bis 42 Grad
Anzahl der Vakuumröhren (Stk):	15
Größe der Vakuumröhren (mm):	58 mm / 1800 mm
Verwendung der Heat-Pipe-Wärmerohre	JA

Wassertank:	edelstahl SUS 316 1,2 mm
Wärmetauscher in Wasserbehälter:	Kupfer, vernickeltem Heat-Pipe-Hülse
Bedeckung des Tanks:	rostfreier Stahl SUS 304
Gestell:	rostfreier Stahl SUS 304
Ausrüstung:	elektrische Heizung
Ausrüstung:	Magnesiumanode
Ausrüstung:	Sicherheitsventil (Druck-Thermo)
Ausrüstung:	Wärmeleitpaste
Ausrüstung:	hülse für Temperatursensor
Garanzzeitraum:	60 miesięcy

## Full product description

### ■ Solarwarmwasserbereiter PROECO SOLARIS P-145 PRO - Druck

Das Gerät deckt den Warmwasserbedarf **von 2-4 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 niedrigen Betriebskosten garantieren Komfort und eine schnelle Amortisierung.

### ■ Vorteile:

- Benutzerkomfort - Warmwasser unter Druck. Das Wasser im Speicher steht unter konstantem Druck aus dem Wasserversorgungsnetz.
- Der Heizer kann an jedem sonnigen Standort installiert werden. Warmwasser wird durch den Druck des Wasserversorgungsnetzes in das Gebäude geleitet.
- 3/4"-Speicheranschlüsse. Höherer Druck - mehr Benutzerkomfort.
- Einfacher Anschluss an andere Geräte im Warmwassersystem.
- Wärmerohre übertragen Wärmeenergie vom Kollektor zum Speicher.
- Das Vakuumrohr befindet sich nicht im Wasser. Es lässt sich bei Beschädigung leicht austauschen.
- Kein Belüftungsrohr. Bessere Isolierung - geringerer Wärmeverlust.

### ■ Das Set beinhaltet:

- Vakuumröhren-Solarkollektor (**15 Vakuumröhren mit dreifacher Absorptionsschicht ALN/AIN-SS/CU mittels HEAT PIPE**)
- Isolierter Wassertank **aus 1,2 mm starkem Edelstahl SUS 316 mit einem Fassungsvermögen von 152 Litern** (in einem Gehäuse aus Edelstahl SUS 304)
- Universal-Stahlrahmen (**Edelstahl SUS 304**)
- Elektrische Heizung
- Magnesiumanode
- Sicherheitsventil (**druckthermisch**)
- Wärmeleitpaste

### Das Kit kann außerdem Folgendes enthalten:

- Ersatz-Vakuumröhrenhalter
- Ersatz-Heatpipe-Hülse
- Ersatz-Silikonabdeckung
- Rückschlagventil

### ■ Heizungsfunktionen:

Wassertank	Fassungsvermögen 152 Liter, Edelstahl SUS 316 1,2 mm
Anzahl der Vakuumröhren	15 Stück
Vakuumröhrengroße	58mm/1800mm
Heatpipe-Anwendung	JA
Absorbentyp	Dreischichtig CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Rahmen / Tankgehäuse	Edelstahl SUS 304
Wärmedämmung des Tanks	hochdichter Polyurethanschaum, min. 50mm
Wärmetauscher	Edelstahl-Wärmerohrhülse
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



Wärmerohr 14(8)/1...  
42,00 PLN



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



Druck- und Thermo...  
68,00 PLN



Wärmeleitpaste H ...  
18,82 PLN



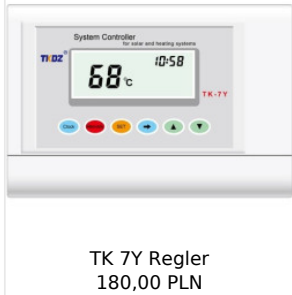
Thermostatisches ...  
205,00 PLN



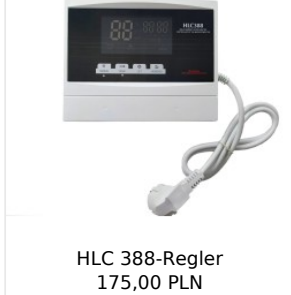
ProtectTube™ 63 mm...  
28,57 PLN



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