

## PROECO HX-170 Warmwasserbereiter



Price: **3.750,00 PLN** gross

**3.750,00 PLN** for kpl.

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

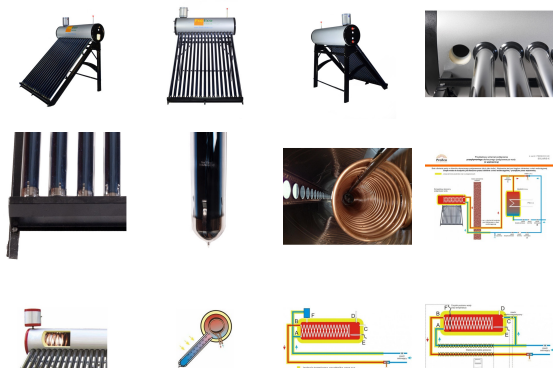
Referention number: **PROECO HX-170**

Condition:: **New**

Quantity: 0 pcs.

### Information:

- Der PROECO HX-170 Kompakt-Warmwasserbereiter mit Rohrschlange:**
- Solarkollektor mit **17 Vakuumröhren**
  - Isolierter **147-Liter-Wassertank** mit Rohrschlange (**191 Liter für das gesamte System**)
  - Universeller Stahlrahmen



### Product features

Heizkapazität (l.):	191
Durchschnittliche Nachfrage nach:	3 bis 5 Personen
Warmwassersammlung:	unter Druck vom Netzwerk
Aufputzmontage:	flach und geneigt von 21 bis 35 Grad
Anzahl der Vakuumröhren (Stk):	17
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:	Kupfer-Schlangenrohr
Bedeckung des Tanks:	PVDF
Gestell:	pulverbeschichtetes, verzinktes Stahl

Ausrüstung:	Magnesiumanode
Ausrüstung:	Ausdehnungsgefäß
Garantiezeitraum:	36 miesięcy

## Full product description

### PROECO HX-170 Solarwarmwasserbereiter - Durchlauferhitzer mit Spule

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 sehr niedrigen Betriebskosten garantieren Komfort und eine schnelle Amortisierung.

#### Vorteile:

- Niedriger Anschaffungspreis. Sehr kurze Amortisationszeit.
- Komfortabler Betrieb – Warmwasser wird unter Druck gesammelt (fließt durch die Rohrschlangen).
- Der Warmwasserbereiter kann überall installiert werden. Warmwasser wird durch den Druck der Wasserleitung in das Gebäude geleitet.
- Kurze Warmwassererwärmungszeit (Durchfluss).
- Geringere Kosten für die Warmwasserbereitung im Vergleich zu Druckmodellen.
- Komfortables und frisches Wasser bei Temperaturen von nur 45/50 °C im Speicher.
- Keine Alterung des Warmwassers.
- Die Durchfluss-Warmwassertechnologie verhindert das Wachstum von Legionellen.

#### Das Set beinhaltet:

- Vakuumröhrenkollektor (17 Vakuumröhren mit dreifacher Absorptionsschicht ALN/AIN-SS/CU)
- Isolierter Edelstahl-Wassertank mit 147 Litern Fassungsvermögen (in einem PVDF-beschichteten Gehäuse)
- Universeller Stahlrahmen (verzinkt, pulverbeschichtet) zur Montage auf ebenen oder geneigten Flächen
- Silikonabdeckungen
- Langes Belüftungsrohr
- Kurzes Belüftungsrohr

Das Kit kann außerdem Folgendes enthalten:

- Ersatz-Vakuumröhrenhalter
- Ersatz-Vakuumröhrendichtung
- Ersatz-Silikonabdeckung
- 5-Liter-Ausgleichsbehälter.

#### Heizungsfunktionen:

Wassertank:	<b>Fassungsvermögen 147 Liter, Edelstahl SUS 304</b>
Gerätekapazität:	<b>Fassungsvermögen 191 Liter</b>
Anzahl der Vakuumröhren:	<b>17 Stück</b>
Vakuumröhrengreöße:	<b>58mm / 1800mm</b>
Heatpipe-Anwendung:	<b>NEIN</b>
Absorbentyp:	<b>dreischichtig CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN</b>
Rahmen:	<b>verzinkter Stahl, pulverbeschichtet</b>
Wärmedämmung des Tanks:	<b>hochdichter Polyurethanschaum, min. 50mm</b>
Wärmetauscher:	<b>Kupferspule (30 Meter)</b>
Hagelbeständigkeit:	<b>Ø25 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



TK-7-Steuerung  
180,00 PLN



Prophet-1000 Steu...  
180,00 PLN



Magnesiumanode 30...  
28,00 PLN