

Riscaldatore PROECO HYDRA L-100



Price: **1.550,00 PLN** gross

Reduction: **-300,00 PLN**

Old price: **1.850,00 PLN**

1.550,00 PLN for kpl.

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

Referention number: **PROECO HYDRA L-100**

Condition:: **New**

Quantity: 3 pcs.

Information:

Riscaldatore solare per l'acqua compatto senza pressione PROECO Hydra L-100

- collettore solare costituito da **11 tubi a vuoto 58/1500 mm**

- serbatoio per l'acqua ricoperto di isolante, capacità **89 litri (112 litri** in tutto il set)

- telaio universale in acciaio **SUS 202**



Product features

Capacità del riscaldatore (l.):	112
Domanda media per:	per 1 a 3 persone
Raccolta dell'acqua calda:	sotto l'influenza della gravità
Montaggio su superficie:	piatto e inclinato fino a 20 gradi
Quantità di tubi a vuoto (pezzi):	10
Dimensioni tubi a vuoto (mm.):	58 mm / 1500 mm
Applicazione di Heat-Pipe:	NO
Serbatoio dell'acqua:	acciaio inossidabile SUS 304 0,4 mm
Scambiatore di calore nel serbatoio:	mancanza
Protezione esterna del serbatoio:	acciaio inossidabile SUS 201
Telaio:	acciaio inossidabile SUS 202

Full product description

Riscaldatore solare per l'acqua PROECO HYDRA L-100 senza pressione

Il dispositivo è utilizzato per **soddisfare le esigenze di acqua calda sanitaria per 1-3 persone** dopo la stagione di riscaldamento (marzo-ottobre). Il dispositivo utilizza l'energia solare gratuita. Presenta una soluzione alternativa rispetto ai sistemi solari costosi ed estesi. Una costruzione semplice del meccanismo consente un assemblaggio autonomo senza la perdita della garanzia. L'affidabilità del riscaldatore solare e i suoi bassi costi d'utilizzo garantiscono un uso confortevole e consentono un rapido rimborso dell'investimento.



[Attestato Igienico.pdf](#)



[Dichiarazione di conformità \(CE\)](#)

Vantaggi:

- Basso prezzo di acquisto del dispositivo. Periodo di ammortamento dell'investimento molto breve.
- Minor costo per l'ottenimento di acqua calda rispetto ai modelli a pressione e a flusso con spirale.
- Costruzione del dispositivo molto semplice.
- Affidabilità del funzionamento
- L'acqua calda scorre grazie alla forza della gravità.
- Nessuna pressione nel serbatoio dell'acqua calda sanitaria. Non è necessario utilizzare valvole di sicurezza.
- Possibilità di utilizzare l'intero serbatoio dell'acqua calda senza doverlo raffreddare con l'acqua fredda in entrata.
- Peso ridotto del dispositivo. Possibilità di spostarlo per intero in un altro posto.

Nel kit sono inclusi:

- Collettore solare a vuoto (**11 tubi a vuoto 58/1500 mm** con un triplo strato di assorbimento ALN / AIN-SS / CU)
- serbatoio isolato per l'acqua **in acciaio inossidabile SUS 304** (rivestimento in acciaio inossidabile **SUS 202**)
- telaio universale in acciaio (**acciaio inossidabile SUS 202**) da montare su supericie piana o inclinata
- protezioni in silicone
- tubo di ventilazione lungo
- tubo di ventilazione corto

Il kit può anche contenere:

- aggancio di ricambio per il tubo a vuoto
- guarnizione di ricambio per il tubo a vuoto
- protezione in silicone di ricambio

Caratteristiche del riscaldatore:

Serbatoio per l'acqua:	Cap. 88 litri, acciaio inossidabile SUS 304
Capienza dispositivo	112 litri
Quantità dei tubi a vuoto::	11 Pz
Dimensioni dei tubi a vuoto:	58mm / 1500mm
ApplicazioneHeat-Pipe:	NO
Tipo di assorbitore:	a triplo strato CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Telaio / rivestimento de telaio:	in acciaio inossidabile SUS 202
Isolante termico del serbatoio:	poliuretano ad alta densità, min. 50 millimetri
Scambiatore di calore:	NO
Resistenza alla grandine:	Φ25 mm
Prestazioni:	innalza la temperatura d'acqua di 45-60°C in una giornata di sole

Costruzione e principi di funzionamento del riscaldatore d'acqua a pressione

[-> Costruzione e principi di funzionamento del riscaldatore d'acqua senza pressione della serie PROECO Solaris- L e YL <-](#)

Istruzioni e dati tecnici:



[Istruzioni HYDRA.pdf](#)



[Dimensioni e pesi del riscaldatore.pdf](#)

© Il contenuto di questo manuale, sia nella sua interezza che nelle sue parti, è protetto dalla legge. Qualsiasi utilizzo di contenuti o immagini richiede il consenso di Pro Eco Solutions Ltd. In particolare, ciò vale per la copia, la traduzione e l'archiviazione in formato elettronico.

Related products



Tubo a vuoto 58/1...
48,00 PLN



manico del tubo a...
1,00 PLN



guarnizione del t...
1,00 PLN



Riscaldatore elet...
74,00 PLN



Termometro elettr...
65,00 PLN



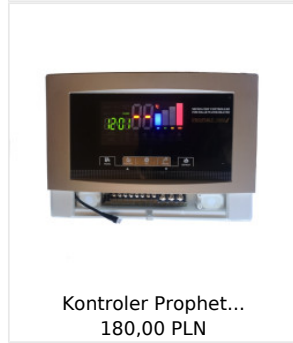
Tubo corrugato is...
28,57 PLN



Centralina TK-7
180,00 PLN



Serbatoio di comp...
120,00 PLN



Kontroler Prophet...
180,00 PLN