

ELWA

СС	Caractéristiques techniques
■ Tension CC	100 - 360 V (max)
■ Plage de tension MPP	150 - 300 V
Nombre de tracker MPP	1
Courant d'entrée max.	10 A, courant limité
Puissance nominale	2.000 W à t. ambiante 25° C, réduction de puissance si surchauffe
Nombre d'entrées CC	Mc4 d'origine, 1 brin
Configuration de modules recommandé	e 6 - 8 modules avec 60 cellules

CA	
Chauffage	1.675 W
Raccordement au réseau	Monophasé, prise de terre, 230 V, 50-60 Hz
Protection ca	10 A min.
Câble de raccordement ca	3 m
Consommation en standby	0 W en mode CC, <2 W en mode CA

Informations générales	
Efficacité de suivi MPP	99,9 %
■ Efficacité totale	>99 % de la puissance nominale
Protection	IP20
Plage de température de fonctionnement	de 10 °C à 40 °C
Affichage de l'état de fonctionnement	3 LED
Interface	Interface IR série
■ Dimensions (LxHxP)	130 x 180 x 600 mm avec élément chauffant
Poids	2 kg
Longueur de l'élément chauffant	45 cm
Connexion cartouche chauffante	6/4 pouce
Certificats	CE
Garantie	2 ans

Interface USB ELWA

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression



my-PV GmbH Teichstrasse 43 A-4523 Neuzeug

T +43 7259 393 28 H www.my-pv.com



modules PV!

ELWA®

Chauffe-eau photovoltaïque



Utiliser jusqu'à 100 % de l'énergie solaire

Facile à installer

Chauffage auxiliaire du réseau inclus

Aucune autorisation nécessaire côté réseau

Moins cher que l'eau chaude conventionnelle

2 ELWA utilisables en charge stratifiée

Faibles coûts d'entretien

Eau chaude photovoltaïque

Fonctionnement de l'ELWA

ELWA utilise le courant continu des modules solaires directement pour la production d'eau chaude. Aucune injection dans le réseau, aucun onduleur, aucune autorisation de raccordement, installation facile. Le système breveté couvre jusqu'à 50% des besoins en eau chaude d'un foyer de deux à quatre personnes. ELWA remplace les systèmes thermosolaires de quatre à dix mètres carrés par une production photovoltaïque de 2,1 kWc. Les systèmes photovoltaïques existants peuvent être convertis en ELWA pour augmenter leur propre consommation de manière significative. Pour assurer l'approvisionnement en eau chaude, ELWA peut chauffer automatiquement à partir du réseau (1,7kW).



Économie d'énergie et efficacité

ELWA est adapté pour les ballons d'eau chaude de 100-500 litres.

De plus : il fonctionne sans alimentation par le réseau, donc même en cas de panne d'électricité. Il a besoin de seulement 2 watts pour démarrer et se met en marche déjà avec une exposition minimale au soleil.

Avantages par rapport aux systèmes thermosolaires

- Facilité d'installation : seulement deux câbles d'alimentation cc, pas de tuyaux
- Ainsi pratiquement aucune perte entre le générateur PV et le ballon
- Entretien contenu : pas de pièce mobile, pas d'antigel
- Rendement plus élevé des modules PV à température ambiante basse
- Pas de problèmes de temps mort, redémarre automatiquement en cas de demande d'eau chaude sanitaire

Installation standard

Un dispositif ELWA se monte sur le ballon aussi bas que possible, afin de pouvoir profiter de l'intégralité du volume d'eau. L'élément chauffant isolé convient tous les types courants de ballon.

Le montage se fait avec les manchons standard 6/4 pouces pour e-cartouches ou avec un adaptateur sur la bride.



En immeubles

Dans les immeubles, l'installation des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau s'avère souvent trop compliquée. ELWA est la solution idéale pour alimenter chaque appartement bien séparément - même lorsque le temps est mauvais en été.

Aucun compteur ni de facturation mensuelle nécessaires.



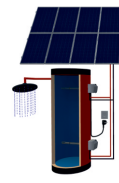
Exemple d'application avec ballon mural, source : Pink GmbH

Installation à charge stratifiée

Deux ELWA fonctionnent à charge stratifiée. Un dispositif est installé dans la partie supérieure et l'autre dans la partie inférieure du ballon.

Avantage: L'eau chaude est disponible plus rapidement. Les ELWA communiquent via la ligne cc.

Aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire.



Économiser argent et CO2!

Notre comparateur en ligne calcule sur la base de quelques données combien d'argent et de CO2 vous pouvez économiser par rapport aux systèmes de chauffe eau traditionnels.





Mit ELWA Geld und CO2 sparen! Mit eigen werigen Engagen bonnen sie für die ELWA frem Enrag sowie die CO2 Einsparung berechnen. Anmerkung javacrigt muss in Brem Browser aktiviert sein und Bir Browser muss HTML5 tauglich sein. Eingaben Sandart Wiem Personanzand in Haushalt Wiemmasserverbrauch ELWA System 2.9 MWp Puly Dezettige Wiemmasser Erzeigung Dezettige Enragekosten Dezetti