

NEOL

Photovolthermic AG

Olgastraße 152
89073 Ulm, Germany
Tel.: +49 (0) 731 40318305
E-mail: info@nexol-ag.com



NEOL

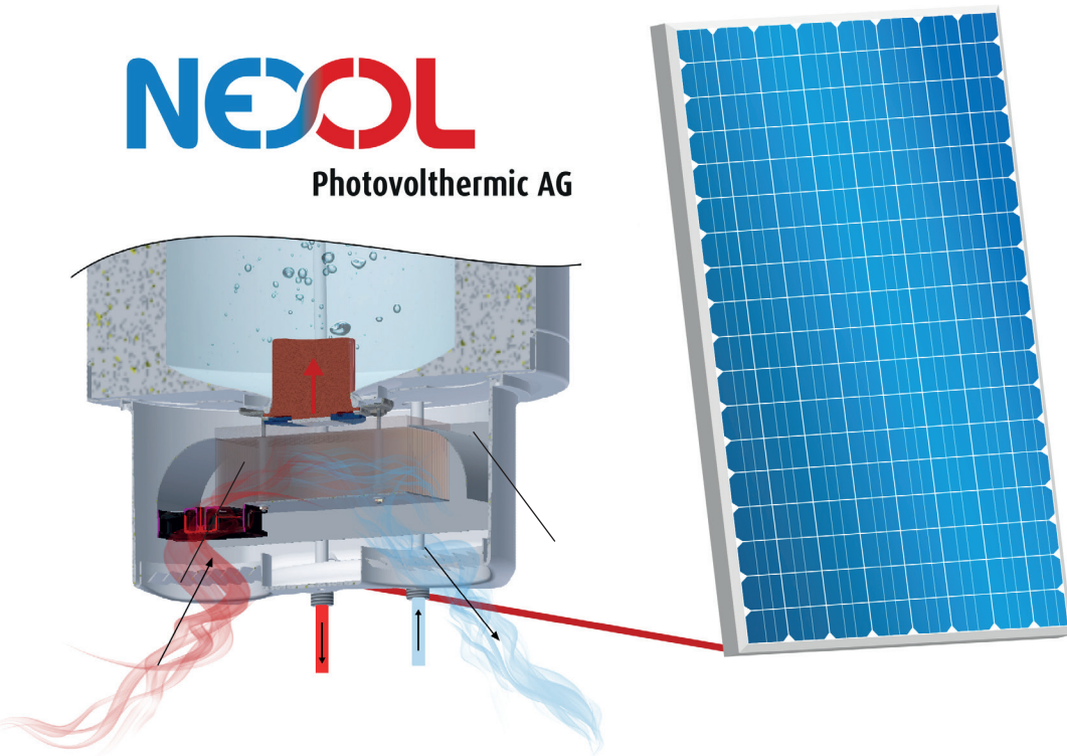
Photovolthermic AG



*“EAU CHAUDE SOLAIRE,
ABORDABLE POUR TOUS!”*

NEOL

Photovolthermic AG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité en eau (litr):	20	40	100
Matériau	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Module solaire (Wp):	70-130	150-280	300-560
Source d'alimentation ext	optionnel	optionnel	optionnel
MPP tracker	oui	oui	oui
Afficheur	oui	oui	oui

“EAU CHAUDE SOLAIRE, ABORDABLE POUR TOUS!”

NEXOL a développé le principe photovolthermique, une méthode nouvelle et innovatrice de chauffage solaire de l'eau. Les systèmes photovoltaïques non seulement produisent de l'énergie électrique à partir de cellules solaires, mais aussi de l'énergie à partir de l'environnement. Cela rend le système 40% plus efficace que les chauffe-eau conventionnels en doublant l'efficacité de la cellule solaire conventionnels!

POURQUOI LES CHAUFFE-EAU NEXOL ?



Une énergie verte propre sans émissions de CO²

Puisque le soleil est la source d'énergie



Très longue durée de vie

Les composants principaux sont des semi-conducteurs à l'état solide qui ne nécessitent aucun entretien.



Faible coût énergétique

Le photovoltaïque est l'une des sources d'énergie les moins chères. Dans le système NEXOL, l'énergie est doublée en extrayant l'énergie de l'environnement



Installation facile

Le chauffe-eau peut être placé directement à l'endroit où l'eau chaude est nécessaire. Il est relié aux modules solaires par un câble

Vous pouvez utiliser les chauffe-eau NEXOL dans votre maison.

Par rapport aux capteurs solaires thermiques conventionnels, les chauffe-eau NEXOL utilisent l'énergie solaire photovoltaïque. Le coût de l'électricité produite par le module photovoltaïque est inférieur à 8ct/kWh. En plus de l'utilisation du PV, notre chaudière peut également fonctionner avec l'électricité du réseau. Cela signifie un chauffage de l'eau efficace et abordable pour tous, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez