

OKFE AC/DC

Wandhängende Warmwasserspeicher für den kombinierten Einsatz von Gleichstrom und Wechselstrom

NEUHEIT



HYBRID-WARMWASSERGERÄTE FÜR EINE KOMBINIERTE VERWENDUNG MIT PV-MODULEN

 **DRAŽICE**
MITGLIED DER GRUPPE NIBE

www.dzd.cz

BAUREIHEN DER WARMWASSERGERÄTE OKFE AC/DC:

OKFE 100 AC/DC 1,5 kW
 OKFE 125 AC/DC 2 kW
 OKFE 160 AC/DC 2 kW

Die elektrischen Warmwassergeräte der Baureihe OKFE AC/DC verwenden für die Bereitung von warmen Wasser zwei verschiedene Stromquellen. Wechselstrom (AC) aus dem Stromversorgungsnetz und Gleichstrom (DC), welcher parallel von PV-Modulen bezogen wird und eine ökologisch reine Form der Warmwassergewinnung unterstützt und zusätzlich dem Endverbraucher eine finanzielle Einsparung gewährleistet.

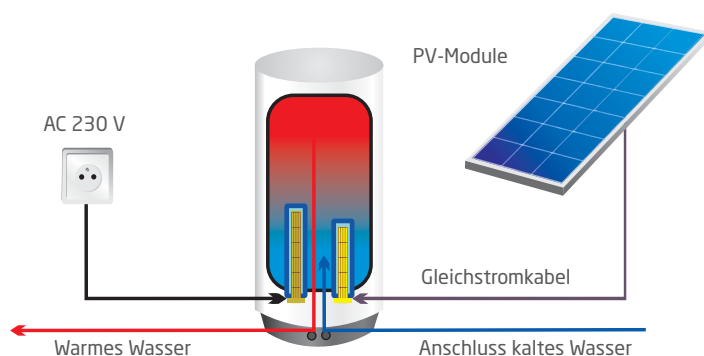
6 Stück PV-Module mit einer Leistung von 250 W/Modul - Leistung 1,5 kW

8 Stück PV-Module mit einer Leistung von 250 W/Modul - Leistung 2 kW

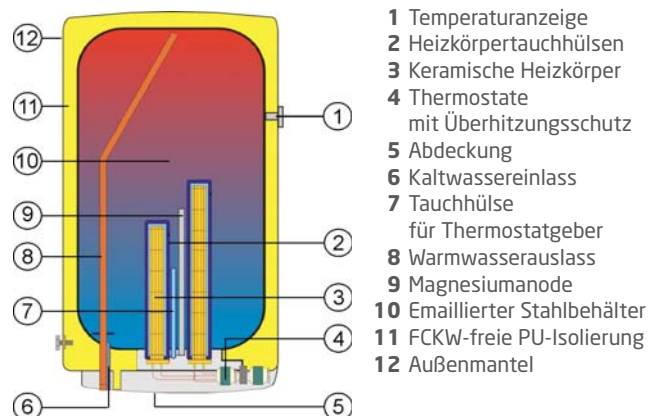
Warmwasserspeicher mit kombinierter Warmwasserbereitung können mithilfe von Wechsel- und Gleichstrom entweder vom Stromversorgungsnetz oder von PV-Modulen oder von beiden Quellen gleichzeitig gespeist werden, wobei eine Einstellung durch zwei voneinander unabhängigen Thermostaten erfolgt.

**PATENTIERTE
 ERFINDUNG**

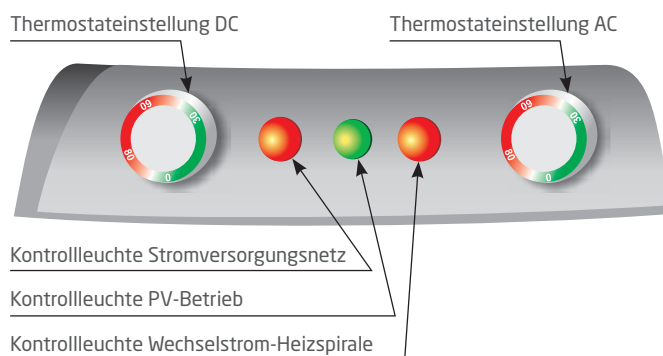
ANSCHLUSSSCHEMA:



SPEICHERQUERSCHNITT:



EINFACHE BEDIENUNG:



Modell	Stromquelle	Wärmeverlust [kWh/24h]	Inhalt [l]	Gewicht [kg]	Höhe x Durchmesser [mm]	Leistung Wechselstrom-Heizspirale [kW]
OKFE 100 AC/DC 1,5 kW	AC+DC	0,88	100	44	961 x 524	2
OKFE 125 AC/DC 2 kW	AC+DC	1,09	125	50	1126 x 524	2
OKFE 160 AC/DC 2 kW	AC+DC	1,39	160	60	1315 x 524	2

HYBRIDWARMWASSERGERÄTE

DRAŽICE
 MITGLIED DER GRUPPE NIBE

www.dzd.cz