

OKFE AC/DC

Ohříváče vody zásobníkové
pro kombinovaný ohřev vody
pomocí AC a DC proudu
pro svislou montáž

NOVINKA



HYBRIDNÍ OHŘÍVAČE VODY PRO KOMBINACI
S FOTOVOLTAICKÝMI PANELE

 **DRAŽICE**
ČLEN SKUPINY NIBE

www.dzd.cz

PŘEHLED OHŘÍVAČŮ OKFE AC/DC:

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

Elektrické ohřivače vody typu OKFE AC/DC používají na ohřev vody dva zdroje elektrického proudu. Střídavý (AC) proud je z elektrické sítě a stejnosměrný (DC) proud je z fotovoltaických panelů, které zabezpečují ekologicky čistou výrobu teplé vody a šetří nemalé finanční prostředky uživatele při úsporách plynu, a nebo elektrické energie ze sítě.

6 ks panelů s výkonem 250 W/1 panel - výkon 1,5kW

8 ks panelů s výkonem 250 W/1 panel - výkon 2 kW

Ohřivače vody zásobníkové s kombinovaným ohřevem pomocí AC a DC proudu mohou být použity na ohřev vody jen pomocí AC proudu ze sítě nebo jen DC proudu z fotovoltaických panelů anebo současně, při různých kombinacích nastavení teplot pomocí dvou samostatných termostatů.

**PATENTOVANÝ
VYNÁLEZ**

SCHÉMA PŘIPOJENÍ:

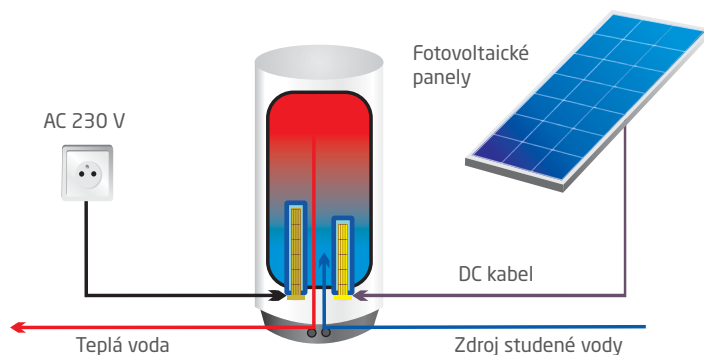
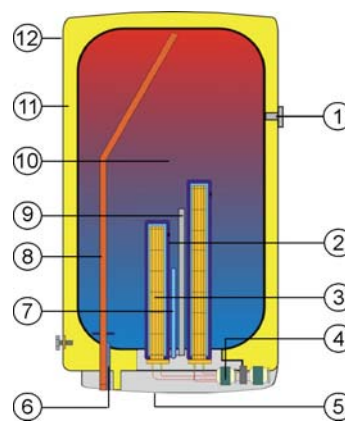
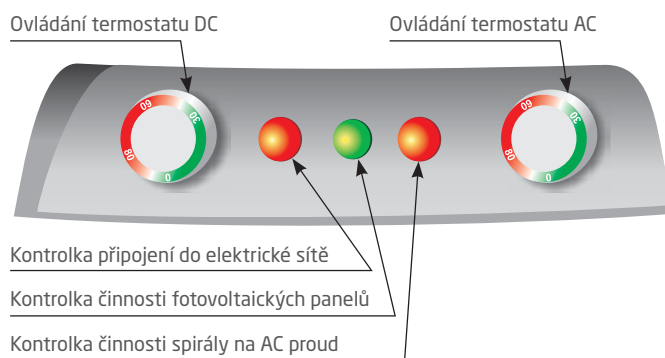


SCHÉMA OHŘÍVAČE:



- 1 Indikátor teploty
- 2 Jímky topných těles
- 3 Keramická topná tělesa
- 4 Provozní termostaty s vnějším ovládáním a bezpečnostními termostaty
- 5 Kryt elektroinstalace
- 6 Napouštěcí trubka studené vody
- 7 Jímka pro snímače termostatů
- 8 Vypouštěcí trubka teplé vody
- 9 Hořčiková anoda
- 10 Ocelová smaltovaná nádoba
- 11 Polyuretanová bezfreonová izolace
- 12 Plášť ohřivače

SNADNÁ OBSLUHA:



Typ ohřivače	Proud pro ohřev	Tepelné ztráty [kWh/24h]	Objem [l]	Hmotnost [kg]	Výška x průměr [mm]	Příkon AC spirály [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

HYBRIDNÍ OHŘÍVAČE VODY

 **DRAŽICE**
ČLEN SKUPINY NIBE

www.dzd.cz