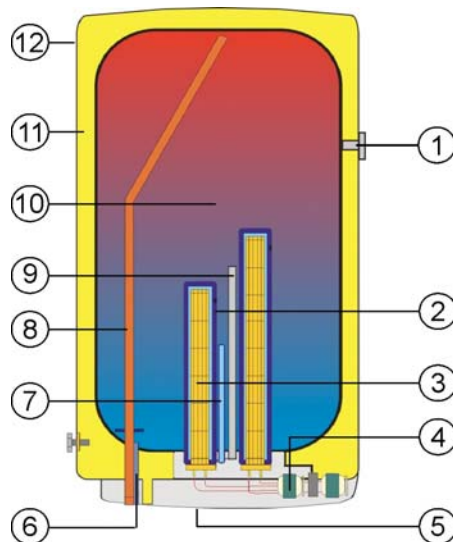


# OHRIEVAČE VODY ZÁSOBNÍKOVÉ

Závesné, zvislé

Ohrievače vody zásobníkové pre kombinovaný ohrev vody pomocou AC a DC napätia pre zvislú montáž

- 1 Indikátor teploty
- 2 Jímky vykurovacích telies
- 3 Keramické vykurovacie telesá
- 4 Prevádzkové termostaty s vonkajším ovládaním a bezpečnostné termostaty
- 5 Kryt elektroinštalácie
- 6 Napúšťacia trubka studenej vody
- 7 Jímka pre snímače termostatov
- 8 Vypúšťacia trubka teplej vody
- 9 Horčíková anóda
- 10 Oceľová smaltovaná nádoba
- 11 Polyuretánová bezfreónová izolácia
- 12 Plášť ohrievača



Elektrické ohrievače vody typu OKFE AC/DC používajú na ohrev vody dva zdroje elektrického napätia. Striedavé (AC) napätie je z elektrickej siete a jednosmerné (DC) napätie je z fotovolarických panelov, ktoré zabezpečujú ekologicky čistú výrobu teplej vody a šetria nemalé finančné prostriedky užívateľa pri úsporách plynu alebo elektrickej energie zo siete.

**6 ks panelov s výkonom 250 W/1 panel - výkon 1,5 kW**

**8 ks panelov s výkonom 250 W/1 panel - výkon 2 kW**

Ohrievače vody zásobníkové s kombinovaným ohrevom pomocou AC a DC napätia môžu byť použité na ohrev vody len pomocou AC napätia zo siete alebo iba DC napätia z fotovolarických panelov alebo súčasne, pri rôznych kombináciách nastavenia teplôt pomocou dvoch samostatných termostatov.

Typ	Prúd pre ohrev	Tepelné straty [kWh/24h]	Objem [l]	Hmotnosť [kg]	Výška x priemer [mm]	Príkon AC špirály [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

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

