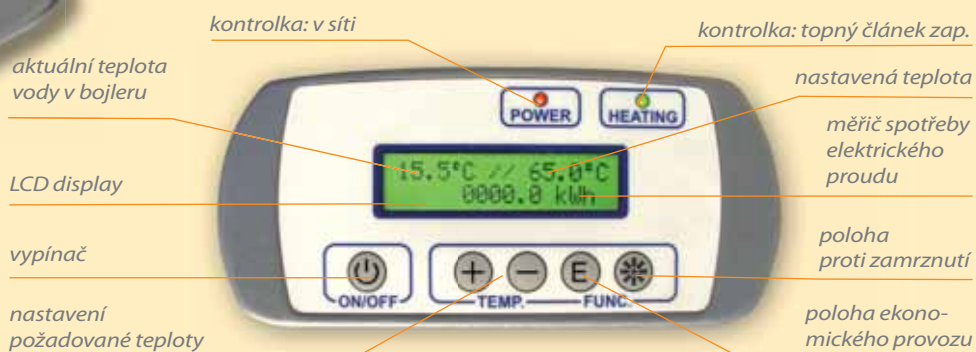


# Bojlery FE



sledujete spotřebu  
**šetříte peníze**



**E**lektronicky řízené bojler **50, 80, 120 l.** Elektronická regulace teploty, funkce proti zamrznutí. Na displeji lze odečítat celkovou spotřebu kWh i spotřebu od posledního nulování. Stojaté provedení, kvalitní, vakuově smaltovaná nádrž, polyuretanová tepelná izolace. Ochrana proti korozi anodou.

## ROZMĚRY

Typ ohřívače		FE 50	FE 80	FE 120
Šířka <b>š</b>	mm	480	480	480
Výška <b>v</b>	mm	670	920	1220
Hloubka <b>h</b>	mm	480	480	480
Hmotnost bez vody	kg	28	36	48

## TECHNICKÉ PARAMETRY

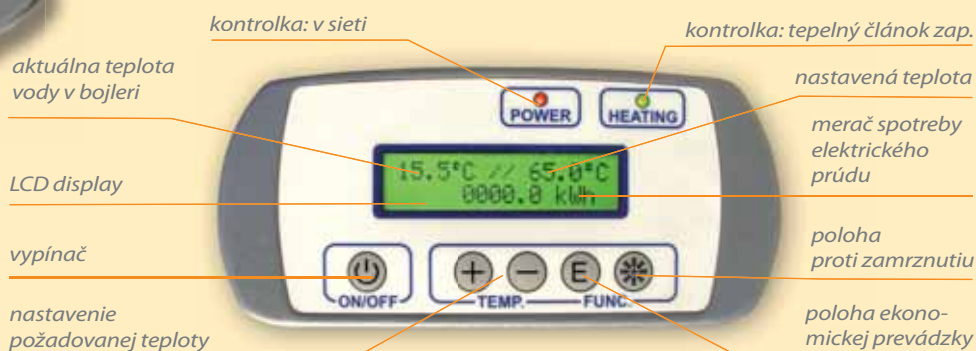
Typ ohřívače		FE 50	FE 80	FE 120
Jmenovitý příkon	kW	2 x 1,0	2 x 1,0	2 x 1,0
Jmenovité napětí	V	230	230	230
Jištění	A	10	10	10
Maximální tlak	MPa	0,6	0,6	0,6
Jmenovitý objem nádoby	l	50	80	120
Tepelné ztráty	kWh / 24 h / l	0,016	0,013	0,012
Doba ohřevu z 15 °C na 65 °C	min.	110	175	260
Spotřeba el. energie na ohřev z 15 °C na 65 °C	kWh	3,6	5,7	7,1
Vodovodní přípojka		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Stupeň krytí		IP 21	IP 21	IP 21
Rozsah regulace teploty	°C	10 - 75	10 - 75	10 - 75



# Bojlery FE



sledujete spotrebu  
šetríte peniaze



**E**lektronicky riadené bojler **50, 80, 120 l**. Elektronická regulácia teploty, funkcia proti zamrznutiu. Na displeji je možno odčítať celkovú spotrebu kWh i spotrebu od posledného nulovania. Stojaté prevedenie, kvalitná, vákuovo smaltovaná nádrž, polyuretánová tepelná izolácia. Ochrana proti korózii anódou.

## ROZMERY

Typ ohrievača		FE 50	FE 80	FE 120
Šírka <b>š</b>	mm	480	480	480
Výška <b>v</b>	mm	670	920	1220
Hĺbka <b>h</b>	mm	480	480	480
Hmotnosť bez vody	kg	28	36	48

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ ohrievača		FE 50	FE 80	FE 120
Menovitý príkon	kW	2 x 1,0	2 x 1,0	2 x 1,0
Menovité napätie	V	230	230	230
Istenie	A	10	10	10
Maximálny tlak	MPa	0,6	0,6	0,6
Menovitý objem nádoby	l	50	80	120
Tepelné straty	kWh / 24 h / l	0,016	0,013	0,012
Doba ohreву z 15 °C na 65 °C	min.	110	175	260
Spotreba el. energie na ohrev z 15 °C na 65 °C	kWh	3,6	5,7	7,1
Vodovodná prípojka		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Stupeň krytia		IP 21	IP 21	IP 21
Rozsah regulácie teploty	°C	10 - 75	10 - 75	10 - 75

