



Závěsné elektrické kotle ● eloBLOCK VE 6 - VE 28

# Účinnost a jednoduchost



# eloBLOCK VE 6 - VE 28

## Elektrický kotel k vytápění s eBus komunikačním rozhraním a intuitivním ovládáním.

Možnost přípravy teplé vody v externím zásobníku. Ovládací panel umožňuje zobrazování aktuálních hodnot, jako je teplota, tlak v topném systému nebo aktuální výkon kotle.

### Vlastnosti a vybavení elektrokotle eloBLOCK VE

- eBus komunikační rozhraní
- plynulá modulace výkonu
- možnost omezení maximálního výkonu
- integrované bezpečnostní prvky
- nastavitelná maximální teplota pro vytápění
- integrovaný manometr topné vody
- integrované vysoce účinné oběhové čerpadlo a expanzní nádoba 8l
- diagnostika
- možnost automatického odepínání výkonových stupňů v závislosti na zatížení domácí elektrické sítě při použití externího odepínacího zařízení
- možnost ovládání přes HDO
- možnost 1 fázového připojení 230V (pouze verze 6 VE a 9 VE)
- kontakt havarijního termostatu podlahového vytápění
- protimrazová ochrana kotle a externího zásobníku
- automatický odvzdušňovací ventil primárního výměníku



Konstrukce kolte eloBLOCK VE

## Technická data



eloBLOCK		
Výkonové řady	6, 9, 12, 14, 18, 21, 24 a 28 kW	
Rozsah nastavení pro vytápění	25 - 85 °C	
Rozsah nastavení pro ohřev TV	35 - 70 °C	
Elektrické napětí	3× 230V/400V + N + PE, 50Hz	
Objem expanzní nádoby	8l	
Min - Max provozní tlak OV	0,8 - 3 bar	
Rozměry zařízení (V x Š x H)	740 x 410 x 315mm	
	Rozsah jmenovitého tepelného výkonu (kW)	jmenovitý proud jističe (A)
eloBLOCK VE 6	1,0 - 6,0 kW	10 (32 pro 1x230V)
eloBLOCK VE 9	1,0 - 9,0 kW	16 (50 pro 1x230V)
eloBLOCK VE 12	2,0 - 12,0 kW	20
eloBLOCK VE 14	2,3 - 14,0 kW	25
eloBLOCK VE 18	2,0 - 18,0 kW	32
eloBLOCK VE 21	2,3 - 21,0 kW	40
eloBLOCK VE 24	2,0 - 24,0 kW	40
eloBLOCK VE 28	3 - 28,0 kW	50