

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

01.10.2022г.

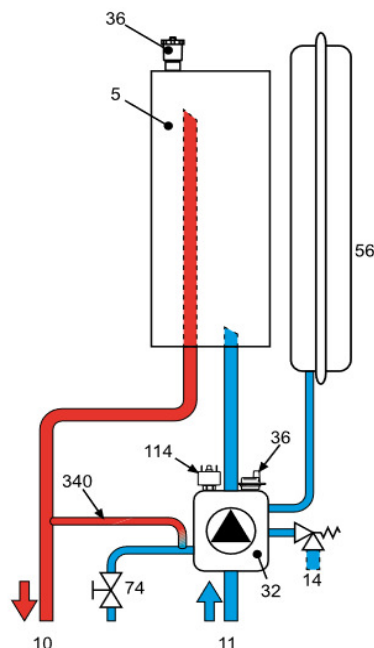
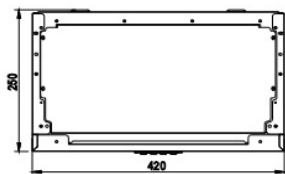
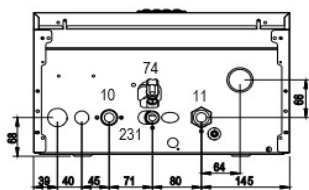
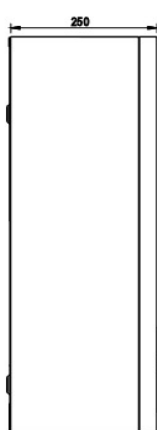
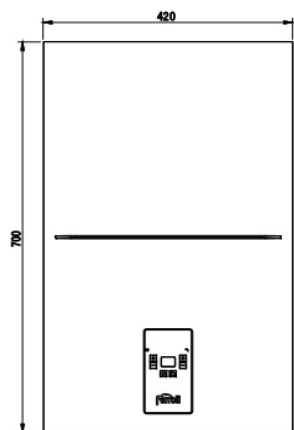
TOR







Стенен електрически котел



Основни характеристики:

- Мощностен диапазон: от 6 kW до 24 kW
- Удобни бутони за настройка и задаване на параметрите
- Функция против замръзване
- Работа на водната помпа на базата на функция против блокиране на ротора
- Напълно безопасен
- Високоэффективна и енергоспестяваща циркуляционна помпа
- Използвани са проводници и конектори, които са устойчиви на висока температура и високо налягане
- Прецизна настройка и контрол на температурата



TOR		6	9	12	18	24
Erp Class (G - A ⁺⁺ Class)						
Монофазно захранване		220-240V~/50 Hz	220-240V~/50 Hz	-	-	-
Трифазно захранване		400V 3N~/50 Hz	400V 3N~/50 Hz	400V 3N~/50 Hz	400V 3N~/50 Hz	400V 3N~/50 Hz
Максимален електрически ток (24 kW)	A	8.7	13.1	17.4	26.1	34.2
Входяща мощност	kW	6	9	12	18	24
Максимална температура на водата	°C	80	80	80	80	80
Обем на разширителния съд	lt	6	6	6	6	6
Минимално работно налягане на котела	bar	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Максимално работно налягане на котела	bar	3	3	3	3	3
Препоръчително работно налягане на котела	bar	1,0÷1,7	1,0÷1,7	1,0÷1,7	1,0÷1,7	1,0÷1,7
Електрически клас на защита		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Присъединителни размери по вода (отопление)		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Връзка за пълнене с вода		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Размери Н x W x D	mm	700 x 420 x 250	700 x 420 x 250	700 x 420 x 250	700 x 420 x 250	700 x 420 x 250
Тегло (празен)	kg	27	27	27	30	30