



Настенные электрические одноконтурные котлы мощностью от 6 до 28 кВт для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере с использованием комплекта подключения FUGAS.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

- Одноконтурные электрические котлы
- 4 мощностных модификации от 6,0 до 14,0 кВт
- Возможность настройки до 4-х ступеней мощности
- Ступенчатое включение мощности котла с шагом 1 кВт, 2 кВт или 2,33 кВт в зависимости от модели
- Приготовление горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (не входит в комплект поставки котла)
- Возможность подключения погодозависимой автоматики и дистанционного управления\*
- Контроль превышения напряжения
- Встроенный 8-литровый расширительный бак
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы в сети напряжением 220 В (модели 6 кВт и 9 кВт)
- Гарантия 2 года

		6 KE 14	9 KE 14	12 KE 14	14 KE 14
Артикул		0010023646	0010023647	0010023648	0010023649
Тип котла	электрический	•	•	•	•
	одноконтурный	•	•	•	•
	двухконтурный	-	-	-	-
Отопление	отопление	•	•	•	•
Горячее водоснабжение		- *	- *	- *	- *
Отопительный контур					
Количество нагревательных тэнов		2 x 3 кВт	1 x 3 и 1 x 6 кВт	2 x 6 кВт	2 x 7 кВт
Мощность на отопление	кВт	6,0	9,0	12,0	14,0
При подключении на одну фазу, А	~220 В	32	50	-	-
При подключении на три фазы, А	~380 В	10	16	20	25
Максимальная сила тока на одной фазе, А	~220 В	28	39	-	-
	~380 В	10	14	19	23
КПД	%	99,5	99,5	99,5	99,5
Максимальная рабочая температура	°С	85,0	85,0	85,0	85,0
Рабочее давление отопительного контура	min Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
	max Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0
Контур ГВС					
Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС	л	-	-	-	-
Производительность горячей воды	min, л/мин	-	-	-	-
	Δt = 30 °С, л/мин	-	-	-	-
Размеры и подключение					
Электрическое подключение	В/Гц	220/380/50	220/380/50	380/50	380/50
Контур отопления	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
Высота x глубина x ширина	мм	740 x 310 x 410	740 x 310 x 410	740 x 310 x 410	740 x 310 x 410
Вес	кг	32,6	32,9	33,1	33,3



Настенные электрические одноконтурные котлы мощностью от 6 до 28 кВт для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.

- Одноконтурные электрические котлы
- 4 мощностных модификации от 18,0 до 28,0 кВт
- Возможность настройки до 4-х ступеней мощности
- Ступенчатое включение мощности котла с шагом 1 кВт, 2 кВт или 2,34 кВт в зависимости от модели
- Приготовление горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (не входит в комплект поставки котла)
- Возможность подключения погодозависимой автоматики и дистанционного управления\*
- Контроль превышения напряжения
- Возможность каскадного соединения котлов (модели 24 KR и 28 KR)
- Встроенный 7-литровый расширительный бак
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Гарантия 2 года

		18 KE 14	21 KE 14	24 KE 14	28 KE 14
Артикул		0010023650	0010023651	0010023652	0010023653
Тип котла	электрический	•	•	•	•
	одноконтурный	•	•	•	•
	двухконтурный	-	-	-	-
Отопление	отопление	•	•	•	•
Горячее водоснабжение		- *	- *	- *	- *
<b>Отопительный контур</b>					
Количество нагревательных тэнов		3 x 6 кВт	3 x 7 кВт	4 x 6 кВт	4 x 7 кВт
Мощность на отопление	кВт	18,0	21,0	24,0	28,0
При подключении на одну фазу, А	~220 В	-	-	-	-
При подключении на три фазы, А	~380 В	32	40	40	50
Максимальная сила тока на одной фазе, А	~220 В	-	-	-	-
	~380 В	28	32	37	43
КПД	%	99,5	99,5	99,5	99,5
Максимальная рабочая температура	°С	85,0	85,0	85,0	85,0
Рабочее давление отопительного контура	min Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
	max Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака	л	7,0	7,0	7,0	7,0
<b>Контур ГВС</b>					
Встроенный накопительный бойлер	л	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС	л	-	-	-	-
Производительность горячей воды	min, л/мин	-	-	-	-
	Δt = 30 °С, л/мин	-	-	-	-
<b>Размеры и подключение</b>					
Электрическое подключение	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50
Контур отопления	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
Высота x глубина x ширина	мм	740 x 310 x 410	740 x 310 x 410	740 x 310 x 410	740 x 310 x 410
Вес	кг	34,6	37,9	35,1	35,4