

- Цены указаны без НДС и актуальные с 1 августа 2023 года. - Условия поставок FCA Allendorf (Eder) -



Vitotherm EI

Комфортный проточный нагреватель Vitotherm EI6
Проточный нагреватель с электронным управлением и функцией 2S

Комфортный проточный нагреватель Vitotherm EI4
Проточный нагреватель с электронным регулятором и функцией 3S


Проточный мини-нагреватель Vitotherm EI5
Проточный нагреватель с гидравлическим регулятором

- Комфортный проточный нагреватель для быстрого и эффективного приготовления горячей воды.
- Комфортный проточный нагреватель для точного регулирования температуры воды и различных применений.
- Экономия энергии – подогревается только требуемое в данный момент количество воды.
- Эффективность – короткие по длине подающие линии для быстрого обеспечения горячей водой.
- Для снабжения одной или нескольких точек водоразбора (в зависимости от типа прибора).
- Проточный мини-нагреватель для умывальников и мытья посуды, например, на мини-кухнях.
- Мини-нагреватель для настольного и подстольного монтажа.

VITOTHERM E16

Комфортный проточный нагреватель

11.9


Комфортный проточный нагреватель				
Тип	E16.A 18.21.24 K			MG F
Vitotherm E16 Комфортный проточный нагреватель <ul style="list-style-type: none"> ■ Три устанавливаемых уровня мощности – требуемую максимальную мощность можно выбрать при монтаже прибора. ■ Комфортный проточный нагреватель с электронным регулятором, функцией 2S и механическим ограничителем расхода ■ Настройка температуры от 30 до 60 °C ■ Благодаря высокой эффективности в сочетании с функцией 2S экономия до 30 % воды и энергии (в сравнении с гидравлическими проточными нагревателями) ■ Встроенные датчики для определения потребности в энергии ■ Интеллектуальная система обнаружения пузырьков воздуха ■ Электрическое подключение на выбор сверху или снизу ■ Универсальное подключение воды 				№ заказа евро энергия
	Z021638 704,- <A>			
Технические характеристики				
Номинальная мощность	18	21	24	кВт
Напряжение	3~/400	3~/400	3~/400	В
Номинальный ток	26	30	35	А
Защита предохранителями	32	32	40	А
Настройка температуры	от прибл. 30 до 60			°C
Количество воды при включении	2,5			л/мин
Количество смешанной воды при Δ 30 К	8,7	10,1	11,6	л/мин
Макс. температура подачи	60			°C
Степень защиты	IP 25			
Глубина	126			мм
Ширина	245			мм
Высота	440			мм
Масса с водонаполнением	5,25			кг
Подключение воды G (наружная резьба)	G 1/2			
Удельное сопротивление ρ 15 ≥)	1100			Ом см
Макс. полное сопротивление электросети при 400 В/50 Гц	-	0,43	0,37	Ом
Уровень звукового давления	15			дБ (А)

Комфортный проточный нагреватель					
Тип		EI4.A18.21.24 K			MG F
Vitotherm EI4 Комфортный проточный нагреватель		Z021637			№ заказа евро энергия
<ul style="list-style-type: none"> ■ ЖК-дисплей для индикации температуры на входе и выходе, расхода воды и мощности прибора ■ Три устанавливаемых уровня мощности – требуемую максимальную мощность можно выбрать при монтаже прибора. ■ Комфортный проточный нагреватель с электронным регулятором и функцией 3S ■ Точная настройка нужной температуры вплоть до максимальной мощности ■ Настройка температуры от 30 до 60 °С ручкой регулятора с удобным в пользовании ЖК-дисплеем ■ Сохранение в памяти нужных температур. ■ Высокая эффективность с экономией воды до 30 % (в сравнении с гидравлическими проточными нагревателями) ■ Возможна эксплуатация с подогретой водой из термических геотермических установок. ■ Встроенные датчики для определения потребности в энергии ■ Интеллектуальная система обнаружения пузырьков воздуха ■ Электрическое подключение на выбор сверху или снизу ■ Универсальное подключение воды 		762,-			
		<input type="text" value="A"/>			
Технические характеристики					
Номинальная мощность (устанавливается при монтаже)		18	21	24	кВт
Напряжение		400			В
Частота		50/60			Гц
Номинальный ток (в соответствии с установленной номинальной мощностью)		26	30	35	А
Защита предохранителями (в соответствии с установленной номинальной мощностью)		32	32	40	А
Настройка температуры		от 30 до 60			°С
Количество воды при включении		2,5			л/мин
Количество смешанной воды при Δ 30 К (в соответствии с установленной номинальной мощностью)		8,7	10,1	11,6	л/мин
Макс. температура подачи		60			°С
Степень защиты		IP 25			
Глубина		126			мм
Ширина		245			мм
Высота		440			мм
Масса с водонаполнением		5,3			кг
Подключение воды G (наружная резьба), расстояние 100 мм		G 1/2			
Удельное сопротивление ρ 15 ≥		1100			Ом см
Макс. полное сопротивление электросети при 400 В/50 Гц		-	0,43	0,37	Ом
Уровень звукового давления		15			дБ (А)

VITOTHERM EI5

Проточный мини-нагреватель

11.9

Проточный мини-нагреватель				
Тип		EI5.A3 K	EI5.A5 K	MG F
Vitotherm EI5 Проточный мини-нагреватель <ul style="list-style-type: none"> ■ Для настольного и подстольного монтажа, с универсальной стенной консолью ■ Проточный мини-нагреватель с гидравлическим управлением для снабжения одной точки водоразбора с экономией энергии и воды ■ Тонкоструйная разбрызгивающая головка: экономия воды и энергии до 50 % ■ Возможна эксплуатация с напорной и безнапорной арматурой ■ Немедленное снабжение горячей водой благодаря быстродействующей и не нуждающейся в обслуживании системе нагрева проводом без покрытия ■ Быстрый монтаж ■ Тип EI5.A3 K в серийном исполнении оснащен вилкой сетевого шнура питания с защитным контактом 		Z021635 168,- <A>	Z021636 157,- <A>	№ заказа евро энергия
Технические характеристики				
Номинальная мощность		3,5	5,5	кВт
Напряжение		230	230	В
Частота		50/60	50/60	Гц
Номинальный ток		15,2	23,9	А
Защита предохранителями		16	25	А
Количество воды при включении		1,2	2,0	л/мин
Макс. расход		2,0	3,5	л/мин
Количество смешанной воды при $\Delta 30\text{ K}$		1,7	2,7	л/мин
Степень защиты		IP 25		
Глубина		76		мм
Ширина		168		мм
Высота		200		мм
Масса с водонаполнением		1,6	1,4	кг
Подключение воды G (наружная резьба)		G 3/8		
Удельное сопротивление $\rho 15 \geq$		1100		Ом см
Уровень звукового давления		15		дБ (А)