

Технический паспорт

№ для заказа и цены: см. в прайс-листе

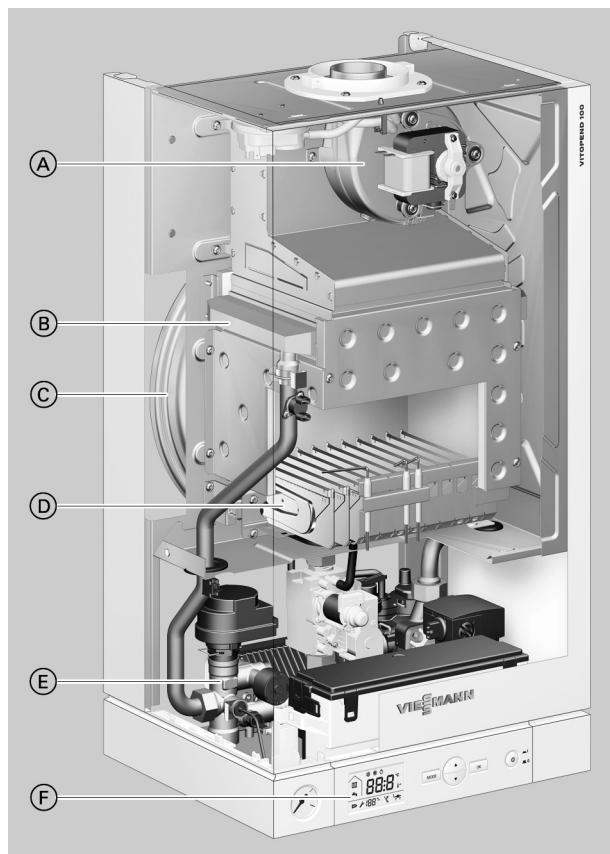


VITOPEND 100-W Тип A1HB, A1JB

Газовый одноконтурный и газовый комбинированный водогрейный котел

для работы на природном и сжиженном газе

Газовый комбинированный водогрейный котел с встроенной функцией приготовления горячей воды



- (A) Вентилятор
- (B) Теплообменник
- (C) Встроенный мембранный расширительный бак
- (D) Горелка
- (E) Гидравлика
- (F) Контроллер

Настенный газовый котел Vitopend 100-W обеспечивает экономное и комфортное отопление. Благодаря компактным размерам и элегантному, не подверженному переменам моды дизайну он, не бросаясь в глаза, легко вписывается в интерьер помещений. Будь то на кухне, в чердачном помещении или в нише. Боковые пространства для сервисного обслуживания не требуются. Настенный прибор быстро монтируется специализированным предприятием и сразу готов к эксплуатации. Благодаря низкому уровню шума при работе котел Vitopend 100-W годится как для нового строительства, так и для модернизации. При колебаниях динамического давления газа в диапазоне от 13 до 25 мбар обеспечивается полная тепловая мощность прибора. Прибор безотказно работает при колебаниях напряжения в электросети от 170 до 253 В. Сообщения о неисправностях отображаются на дисплее контроллера, например, недостаток воды в отопительном контуре. Возможен вывод общего сигнала неисправности через отдельный разъем, с помощью дополнительного реле (принадлежность).

Оптимальное и энергоэффективное регулирование температур в отопительном контуре котла Vitopend 100-W возможно по выбору в режиме погодозависимой теплогенерации с использованием датчика наружной температуры (принадлежность) или с помощью датчика температуры помещения (принадлежность). Комбинированный газовый котел Vitopend 100-W со встроенной функцией приготовления горячей воды обеспечивает высокую степень комфорта по горячей воде — также без емкостного водонагревателя. Благодаря этому возможна дополнительная экономия места. Газовый комбинированный котел оборудован пластинчатым теплообменником для горячей воды. После первого отбора горячей воды прибор нагревается и при последующем водозаборе сразу обеспечивает пользователя горячей водой.

Основные преимущества

- Модулируемая атмосферная горелка с вентилятором для режима работы с забором воздуха для горения извне
- Контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи входит в цену прибора
- Устойчивая работа при колебаниях давления газа и напряжения
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря пластинчатому теплообменнику, встроенному в газовый комбинированный водогрейный котел — быстрое приготовление горячей воды с равномерной температурой
- Контроллер, оборудованный дисплеем с подсветкой белого цвета
- Встроенный таймер с суточной и недельной программой работы

Состояние при поставке

Газовый одноконтурный водогрейный котел с подключениями для емкостного водонагревателя или газовый комбинированный водогрейный котел с встроенным пластинчатым теплообменником для приготовления горячей воды. Встроенный гидравлический контур с 2 патрубками для подающей и обратной магистрали отопительного контура и 2 патрубками для емкостного водонагревателя или воды хозяйственного назначения.

Встроенный гидравлический контур замкнутого типа со следующими компонентами:

- насос
- 3-ходовой переключающий клапан
- предохранительный клапан
- мембранный расширительный бак
- пластинчатый теплообменник для приготовления горячей воды (только в газовом комбинированном водогрейном котле)

Проверенное качество

Сертифицирован по нормам ЕАС, подвергнут типовым испытаниям

Испытан и сертифицирован для работы на природном (2Н) и сжиженном (3В/Р) газе согласно EN 15502

Технические данные

Газовый одноконтурный водогрейный котел

Номинальная тепловая мощность $T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}} = 80/60^{\circ}\text{C}$ (режим отопления)	кВт	24,0	29,9	34,0
Номинальная тепловая нагрузка (отопление)	кВт	26,2	32,8	37,2
Номинальная тепловая нагрузка (приготовление горячей воды)	кВт	26,2	32,8	37,2
Конструктивный тип		C_{12}		
Категория		$II_{2H3B/P}$		
Уровень звуковой мощности (полная нагрузка)	дБ (А)	≤ 49	≤ 51	≤ 52
КПД				
при полной нагрузке (100 %)	%	91	91	90
Расход газа при макс. тепловой нагрузке				
Природный газ	м³/ч	2,77	3,47	3,94
Сжиженный газ	кг/ч	2,09	2,55	2,91
Динамическое давление газа				
Природный газ	кПа	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0
Сжиженный газ	кПа	3,7	3,7	3,7
NOx	Класс	3	3	3
Макс. потребляемая электр. мощность	Вт	120	140	150
мембранный расширительный бак				
Объем	л	6	10	10
Давление на входе	бар	1	1	1
	МПа	0,1	0,1	0,1
Допуст. рабочее давление (отопительный контур)	бар	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3
	МПа	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3
Температура теплоносителя				
мин.	°C	40	40	40
макс.	°C	80	80	80
Настройка ограничителя температуры	°C	100	100	100
Настройка электронных термореле	°C	84	84	84
Система «Воздух/продукты сгорания»	Ø мм	60/100	60/100	60/100
Номинальное напряжение	В~	230	230	230
Возм. диапазон напряжений (при колебаниях напряжения в сети)	В	170 - 253	170 - 253	170 - 253
Номинальная частота	Гц	50	50	50
Номинальный ток	А	2,5	2,5	2,5
Степень защиты		IP X 4 D	IP X 4 D	IP X 4 D
Класс защиты		I	I	I
Допустимая температура окружающей среды		от 0 до +35 °C		
– при эксплуатации	°C	от -20 до +50 °C		
– при хранении и транспортировке	°C			
Размеры				
Высота	мм	725	725	725
Ширина	мм	400	450	450
Глубина	мм	340	360	360
Масса	кг	31	38	38

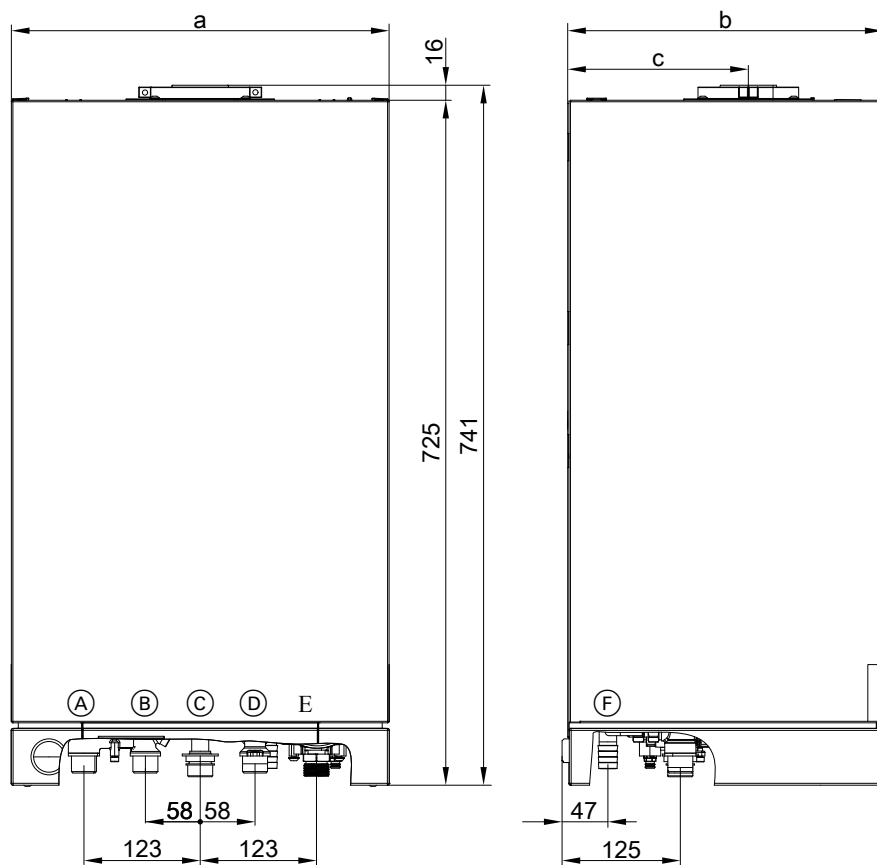
Газовый комбинированный котел

Номинальная тепловая мощность $T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}} = 80/60^{\circ}\text{C}$ (отопление)	кВт	12,0	24,0	29,9	34,0
Номинальная тепловая нагрузка (отопление)	кВт	13,3	26,2	32,8	37,2
Номинальная тепловая нагрузка (приготовление горячей воды)	кВт	26,2	26,2	32,8	37,2
Конструктивный тип		C_{12}			
Категория		$II_{2H3B/P}$			
Уровень звуковой мощности (полная нагрузка)	дБ (А)	≤ 48	≤ 49	≤ 51	≤ 52
КПД					
при полной нагрузке (100 %)	%	86	91	91	90
Расход газа при макс. тепловой нагрузке					
Природный газ	м³/ч	1,41	2,77	3,47	3,94
Сжиженный газ	кг/ч	1,04	2,09	2,55	2,91
Динамическое давление газа					
Природный газ	кПа	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0
Сжиженный газ	кПа	3,7	3,7	3,7	3,7

Технические данные (продолжение)

Номинальная тепловая мощность $T_{\text{под.}}$ $T_{\text{обр.}} = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (отопление)	кВт	12,0	24,0	29,9	34,0
NOx	Класс	3	3	3	3
Макс. потребляемая электр. мощность	Вт	100	120	140	150
мембранный расширительный бак					
Объем	л	6	6	10	10
Давление на входе	бар	1	1	1	1
	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1
Допуст. рабочее давление (отопительный контур)	бар	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3	0,8 - 3
	МПа	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3	0,08 - 0,3
Температура теплоносителя					
мин.	$^{\circ}\text{C}$	40	40	40	40
макс.	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80
Температура воды в контуре ГВС (диапазон настройки)					
мин.	$^{\circ}\text{C}$	35	35	35	35
макс.	$^{\circ}\text{C}$	57	57	57	57
Рабочее давление (контур ГВС)					
макс.	бар	10	10	10	10
	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0
Номинальный расход воды при приготовлении горячей воды ($\Delta T = 30\text{ K}$)	л/мин	11,2	11,2	14,1	16,0
Настройка ограничителя температуры	$^{\circ}\text{C}$	100	100	100	100
Настройка электронных термореле	$^{\circ}\text{C}$	84	84	84	84
Система «Воздух/продукты сгорания»	\varnothing мм	60/100	60/100	60/100	60/100
Номинальное напряжение	V~	230	230	230	230
Возм. диапазон напряжений (при колебаниях напряжения в сети)	V	170 - 253	170 - 253	170 - 253	170 - 253
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50
Номинальный ток	A	2,5	2,5	2,5	2,5
Степень защиты		IP X 4 D	IP X 4 D	IP X 4 D	IP X 4 D
Класс защиты		I	I	I	I
Допустимая температура окружающей среды		от 0 до +35 $^{\circ}\text{C}$ от -20 до +50 $^{\circ}\text{C}$			
– при эксплуатации	$^{\circ}\text{C}$				
– при хранении и транспортировке	$^{\circ}\text{C}$				
Размеры					
Высота	мм	725	725	725	725
Ширина	мм	400	400	450	450
Глубина	мм	340	340	360	360
Масса	кг	32	32	39	40

Технические данные (продолжение)



- Ⓐ Подающая магистраль отопительного контура G $\frac{3}{4}$
- Ⓑ Газовый одноконтурный водогрейный котел:
подающая магистраль емкостного водонагревателя G $\frac{3}{4}$
Газовый комбинированный водогрейный котел:
горячая вода G $\frac{1}{2}$
- Ⓒ Подключение газа G $\frac{3}{4}$
- Ⓓ Газовый одноконтурный водогрейный котел:
обратная магистраль емкостного водонагревателя G $\frac{3}{4}$
Газовый комбинированный водогрейный котел:
холодная вода G $\frac{1}{2}$
- Ⓔ Обратная магистраль отопительного контура G $\frac{3}{4}$
- Ⓕ Сбросная линия предохранительного клапана

Номинальная тепловая мощность кВт	a мм	b мм	c мм
от 12 до 24	400	334	191
от 29,9 до 34	450	354	211