

CERAGLASS

# Настенный газовый котел

Максимальная мощность в компактных размерах

Настенные котлы



Тепло для жизни

 **JUNKERS**  
Bosch Gruppe



CERACLASS

### Особенности модели

- высокий комфорт горячего водоснабжения – до 13 литров горячей воды в минуту
- система QuickTap – горячая вода по требованию!
- компактные размеры 400 x 700 x 298 mm
- модели с подключением к дымоходу (K) / с закрытой камерой сгорания (A)
- однофункциональный (ZS) и двухфункциональный (ZW) варианты
- прост в обращении благодаря жидкокристаллическому дисплею и удобным ручкам управления
- тихий в работе – дополнительная шумозащита камеры сгорания
- монтажная планка в комплекте с котлом
- возможна работа на сжиженном газе
- полная адаптация на давление газа 13 мбар
- стильный дизайн



- 1 Кнопка питания вкл./выкл.
- 2 Кнопка сброса ошибок
- 3 Регулятор температуры отопления
- 4 Регулятор температуры горячей воды
- 5 Индикатор работы котла
- 6 Манометр
- 7 Многофункциональный дисплей

## Отопление, горячая вода, домашний уют

Настенный газовый котел Ceraclass мастер на все руки: аппарат предлагает высокий комфорт отопления и горячего водоснабжения в комбинации с высокой эффективностью. К тому же Ceraclass получает дополнительные баллы за счет своих компактных размеров – котел можно установить в самые маленькие ниши. Но мы уверены – Вы не захотите его прятать, настолько котел элегантен и эффективен!

### Маленький котел и много горячей воды

Маленький – не значит маломощный! Ceraclass предлагает так же много горячей воды, как и большая по размеру модель. Котел не просто готовит горячую воду. Благодаря системе QuickTap Вы получаете горячую воду очень быстро. Больше нет необходимости ждать, пока Вы наконец-то сможете помыть руки. Эта функция сохраняет Ваше время, нервы и, конечно же, воду!

### Удобный и понятный контроль

Для нас проверенная технология и простота эксплуатации не подлежат сомнениям – они лишь вызов для совершенствования. Результат работы – настенный газовый котел Ceraclass, который соединяет в себе современные технологии, удобство и простоту управления. Встроенный жидкокристаллический дисплей показывает Вам все, как на ладони. Кроме режимов работы, на дисплее высвечиваются коды ошибок в случае непредвиденных ситуаций с котлом. Сервис обходится дешевле, поскольку больше нет необходимости иметь специальные знания для поиска неисправности.

### Компактный и современный

700x400x298 – Ceraclass имеет превосходные исходные данные. Котел с его компактными размерами подходит практически для любого помещения. Ceraclass легко может быть встроен в кухонную мебель, так как он был разработан с учетом стандартных размеров современной кухонной мебели. К тому же наш настенный котел работает очень экономно и тихо – все преимущества на Вашей стороне.

### Комнатные регуляторы температуры

Регулятор температуры позволяет поддерживать заданную температуру в помещении, экономит до 30% газа и значительно уменьшает затраты электроэнергии котлом в режиме отопления благодаря тому, что насос работает лишь тогда, когда работает газовая горелка (если котел работает без регулятора, циркуляционный насос в режиме отопления работает постоянно).

Терморегулятор также выполняет функции дистанционного управления котлом. Для удобства монтируется в жилом помещении, не выходя из которого можно проверить, изменить, настроить режим работы котла. Снижение температуры воздуха в помещении на 1°C экономит 3-5% газа.

#### TR 12



Регулятор температуры помещения, двухпозиционный, диапазон 5-30°C

#### TRZ 12-2



Регулятор температуры помещения для недельного программирования:

- Недельная программа с двумя режимами температуры и 6 включениями в сутки
- Режим программирования отпуска
- Цифровой дисплей с часами и указателем температуры
- Питание от двух батареек. Для замены батарей не надо демонтировать регулятор, при замене не исчезает программирование



# Технические характеристики

## CERACLASS

Параметры	ZS 12-2 KE/AE	ZW 24-2 KE/AE	ZW 28-2 KE	ZW 30-2 AE
<b>Тепловая мощность</b>				
Номинальная тепловая мощность, кВт	4,0 - 12,0/4,8 - 13,3	8,0 - 23,6/10,0 - 24,0	10 - 27,6	10 - 29,6
<b>Потребление газа</b>				
Природный газ, м <sup>3</sup> /ч	1,4	2,8	3,3	3,4
Сжиженный газ, кг/ч	0,29	0,58	0,68	0,72
<b>Допустимое давление газа на входе</b>				
Природный газ, мбар	13			
Сжиженный газ (бутан G30, пропан G31), мбар	28-37			
<b>Система отопления</b>				
Температура, °C	45-90			
Максимальное давление, бар	3			
Минимальное рабочее давление, бар	0,2			
<b>Приготовление горячей расходной воды</b>				
Температура, °C	-	40-60		
Максимальное давление воды, бар	-	10		
Минимальный расход горячей воды, л/мин	-	2		
Максимальное приготовление ГВС, л/мин	-	10	12	13
Минимальное рабочее давление воды, бар	-	0,35		
Температура теплоносителя бака ГВС, C°	10-70	-		
<b>Общие характеристики</b>				
Габаритные размеры (ВxШxГ)	700x400x298			
Вес (нетто), кг	28/32	28/32	28	33
Электропитание, В	230			
Потребляемая мощность, Вт	90/110	90/130	90	140

## Коаксиальные дымовые трубы 60/100 мм

	AZ361	Комплект телескопический горизонтальный (уголок 90° + удлинитель 425-725 мм)
	AZ362	Комплект горизонтальный (уголок 90° + удлинитель 810мм)
	AZ363	Удлинитель коаксиальный 350/750/1500 мм
	AZ364	
	AZ365	
	AZ366	Угловой коаксиальный элемент 90°
	AZ367	Угловой коаксиальный элемент 45° (2 части)



Роберт Бош Украина

Инфолиния: (044) 490 73 37

info@junkers.ua

www.junkers.ua