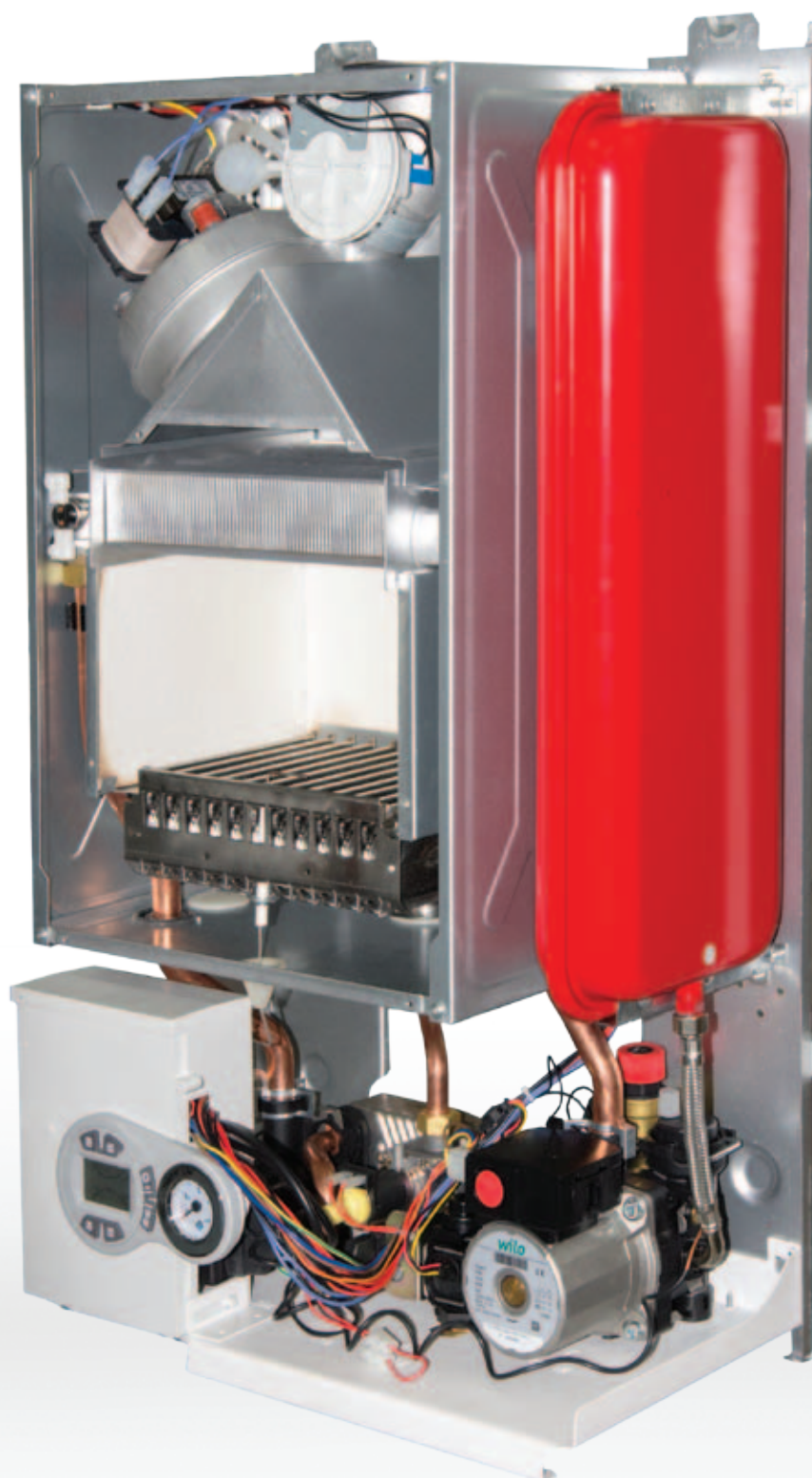


BRAVO

модель

18



KOREASTAR[®]

www.koreastar.ru

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ



8(800) 333 55 81

БЕСПЛАТНО

ЗВОНОК И РОУМИНГ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

Настенный газовый котел для поквартирного отопления

Медный первичный
теплообменник

Выпускается с закрытой (модель E)
камерой сгорания

Компактные размеры,
небольшой вес и
элегантный дизайн
кожуха

Модельный ряд 10, 13, 16,
20, 24 кВт

Настройка и отображение
параметров работы котла на
большом информативном ЖК-
дисплее с подсветкой

В котлах мощностью 10-20 кВт
установлен теплообменник
повышенной мощности (24 кВт),
поэтому выработка горячей воды
составляет 13,6 л

Система антиблокировки
насоса (включение насоса
каждые 24 часа)

Подключение пульта
дистанционного управления
(Open-Therm).

Подключение комнатного
терморегулятора

Трехскоростной
циркуляционный насос
WILO

Система защиты от
замерзания

Пониженный уровень шума

Начальные элементы
раздельной системы
дымоудаления в комплекте

Плата устойчивая к перепадам
напряжения

Пониженное потребление
газа

Таблица технических характеристик котлов Koreastar Bravo

Технические параметры		10E	13E	16E	20E	24E
Топливо		Природный газ/Сжиженный газ				
КПД при 30% мощности	%	91,2				
Тепловая мощность	кВт	8,15-11,0	8,15-13,0	8,15-16,0	8,15-20,0	8,15-32,0
Производительность ГВС	При $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	13,4/13,6				
	При $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$					
Давление газа на входе	Природный (G20)	20,0				
	Сжиженный (G31)					
Расход газа мин./ макс.	(природный)	0,87/1,32	0,87/1,45	0,87/1,76	0,87/2,14	0,89/2,62
	(сжиженный)	0,62/1,06	0,62/1,12	0,62/1,36	0,62/1,65	0,63/2,03
Температура в контуре отопления		30-85				
Температура в контуре ГВС						
Присоединительные размеры	ОВ	3/4				
	ГВС					
	Газ					
Потребляемая мощность		110				
Диаметр труб системы дымоудаления		60/100 (80/80)				
Габаритные размеры		742x440x235				
Вес (без воды)		34,0				