



# **NOBBY BASE (S)**





Инструкция по монтажу и эксплуатации





KCB-01GC

KCW-01GC



Одноконтурные котлы NobbyBase (S) разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании KENTATSU и полностью адаптированы к российским условиям.

Оборудование KENTATSU широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Одноконтурные котлы Nobby Base предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base (S) делает возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base (S) возможно подключения погодозависимой автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивают комфорт и позволяют значительно снизить расход топлива.

- Газовые одноконтурные котлы Nobby Base (S) с закрытой камерой сгорания представлены моделями с мощностью от 10 до 50 кВт.
- 3-ходовой латунный клапан
- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самолиалистики
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.

- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД 91%.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °C.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Наличие функции антилегионелла.



#### 🜣 Технологические особенности

#### Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газовоздушной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от образования коррозии покрыт составом из алюминия и кремния.





#### Газовая горелка

Преимуществами газовых горелок с предварительным смешиванием газовоздушной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

#### Модулируемый газовый клапан ERCO EBR2008N

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.





#### Циркуляционный насос KENTATSU

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



### Технические характеристики

Модель NOE	NOBBY BASE (S)		12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS		
Мощность			-							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0		
кпд	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.6		
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/EEC)					***					
Параметры системы дымоудаления										
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10		
Содержание CO <sub>2</sub> (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5		
Содержание CO (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100		
Класс NO <sub>x</sub>		3								
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м				<3					
Диаметр дымовой трубы	ММ				100-60 / 80-80	0				
Контур отопления		•								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5								
Максимальное давление в системе отопления	бар	3								
Объем расширительного бака	л	6								
Предварительное давление расширительного бака	бар	1								
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (Отопление)	°C	30-80								
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме теплый пол		30-60								
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	3/4"								
Горячее водоснабжение (ГВС)					· ·					
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере										
косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60		
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм				3/4"					
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	1/2"								
Электрические данные										
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230/220/50	230/220/50	230/220/50	230/220/50	230/220/50	230/220/50	230/220/50		
Потребляемая мощность	Вт		120			1:	30			
Класс электробезопасности		1								
Степень электрозащиты	IP				IPX4D					
Контур газа и показатели расхода										
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20								
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28								
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	· мбар	1.3								
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на вых	ходе мбар				2.5					
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88		
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.59/0.66	1.81/0.66	2.10/0.66		
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	ММ	1.25/0.90								
Количество форсунок	шт.	12								
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	3/4"								
Размеры	1	•								
Размеры оборудования (B×Ш×Г)	ММ	740×410×310	740×410×310	740×410×310	740×410×310	740×410×310	740×410×310	740×410×310		
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм			795×465×375						
						l				
Вес (нетто)	кг	31	31	31	31	31	31	31		



## Технические характеристики

Модель NOBI	NOBBY BASE (S)		28-2CS	32-2CS	36-2CS	40-2CS	44-2CS	50-2CS		
Мощность		•	•	•	•	•	•	•		
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	25.7/8.5	27.5/8.5	32.2/11.0	36.1/11.0	40.1/16.0	44.7/16.0	49.8/16.0		
кпд	%	89.9	90.2	90.1	90.3	89	89.3	89.9		
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)			•	•	***	•	•	•		
Параметры системы дымоудаления										
Температура дымовых газов (G20)	°C	120±10	130±10	120±10	130±10	115±10	125±10	130±10		
Содержание CO <sub>2</sub> (G20)	%	5.1	5.75	4.95	5.8	4.96	5.8	6.5		
Содержание CO (G20)	ppm	20	90	30	80	90	130	190		
Kласс NO		3								
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	М	<3								
Диаметр дымовой трубы	ММ	100-60 / 80-80								
Контур отопления					,					
Минимальное давление в системе отопления	бар				0.5					
Максимальное давление в системе отопления	бар	3								
Объем расширительного бака	л				12					
Предварительное давление расширительного бака	бар	8 12								
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (Отопление)	°C	30-80								
Интервал настройки температуры теплоносителя		30-60								
в режиме теплый пол  Диаметр подключения системы отопления	дюйм	3/4"								
Горячее водоснабжение (ГВС)	•	•								
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60								
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	3/4"		3/4"		3/4"				
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	1,	/2"	1/	2"	1/2"				
Электрические данные										
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230/220/50								
Потребляемая мощность	Вт	135		140		150				
Класс электробезопасности		- 1								
Степень электрозащиты	IP	IPX4D								
Контур газа и показатели расхода	•	•								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20								
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28								
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3								
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выхо	де мбар	2.5								
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	3.03/1.07	3.23/1.07	3.78/1.40	4.23/1.40	4.77/2.02	5.3/2.02	5.86/2.02		
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	2.25/0.80	2.40/0.80	2.82/1.03	3.24/1.03	3.55/1.50	3.95/1.50	4.37/1.50		
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	ММ	1.25/0.90		1.30/0.90		1.30/0.80				
Количество форсунок	шт.	13		18		28				
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	3/4"								
Размеры	14									
Размеры оборудования (B×Ш×Г)	ММ	740×410×310		740×5	20×330	780×650×360				
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	MM	740×410×310 795×465×375		795×575×395		855×725×445				
Вес (нетто)	KF		2.5	38.5		56.5				
Вес (с упаковкой)	КГ		35		1.5	60.5				