

# KCB(W)-01GC





Инструкция по монтажу и эксплуатации

# KCB(W)-01GC

Комнатный термостат предназначен для управления работой котла отопления. Он имеет цифровой дисплей, на котором можно устанавливать желаемую температуру в помещении. Термостат подключается к котлу через сухой контакт. Он способен автоматически поддерживать заданную температуру в помещении в комфортном диапазоне, а также позволяет устанавливать режим энергосбережения или работать по расписанию.




KCB-01GC



KCW-01GC

- Подходит для установки в скрытую коробку 86 мм и в европейскую круглую коробку диаметром 60 мм.
- Белый или черный корпус для любого интерьера.
- Белая подсветка для защиты глаз.
- Сенсорные кнопки для удобства работы.
- Подходит для управления любыми котлами по сухому контакту.
- Интуитивно понятное управление с помощью всего 5 кнопок.
- Возможность подключения по Wi-Fi.
- Удобное приложение для смартфонов с iOS или Android.
- Настройка расписания: по 6 временным отрезкам для будней, субботы и воскресенья.

Модель	NOBBY SMART	NOBBY BALANCE PLUS	NOBBY BALANCE PLUS (S)	NOBBY ELECTRO KBO (E)	NOBBY ELECTRO KBO	NOBBY ELECTRO KBQ	NOBBY ELECTRO KBC	NOBBY ELECTRO KBK	IMPECT W	IMPECT	MEGA IMPECT	KOBOLD S	KOBOLD PRO	RVS2	RVS3	MAX-M	MAX	VLK PRK	VLK SRK
KCW-01GC 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
KCB-01GC 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•

## Технические характеристики

Модель		KCB-01GC	KCW-01GC
		черный	белый
Цвет корпуса		черный	белый
Габариты (Ш×В×Г)	мм	85×85×40	
Электропитание	В, Гц	АС 110/230, 50/60	
Ток нагрузки	А	3	
Датчик		NTC 10K	
Погрешность	°С	± 0.5	
Диапазон установки температуры	°С	5 – 35	
Диапазон отображения температуры	°С	0 – 80	
Диапазон температур окружающего воздуха	°С	0 – 45	
Относительная влажность окружающего воздуха		5 – 95 % (без конденсации)	
Потребляемая мощность	Вт	< 1.5	
Погрешность установки времени	%	< 1	
Тип монтажа		скрытый	
Монтажные клеммы	мм <sup>2</sup>	провод 2×1.5 или 1×2.5	
Класс защиты		IP20	