

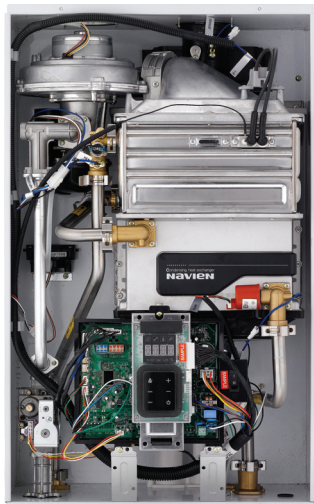
NCB-52H

52 кВт

**НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ
ОДНОКОНТУРНЫЙ
КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ**

- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ В КАСКАДНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ
- ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН МОДУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ 1:10
- НАИЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РАСХОДУ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ГАЗА
- НАИЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УРОВНЮ ШУМА И ВЫРАБОТКИ NOx





- Настенный газовый конденсационный одноконтурный котел для отопления, модели без встроенного циркуляционного насоса
- Предназначен для установки в Каскадных системах на природном и сжиженном газе
- Теплообменники выполнены из нержавеющей стали
- Повышенный КПД – до 107,6%
- Полностью адаптированы для России и СНГ
- Эксплуатация при низком давлении газа
- Идеально подходит для системы ОВ любого типа

Технические характеристики	NCB-52H
Теплопроизводительность (50/30°C), кВт	52,3
Теплопроизводительность (80/60°C), кВт	47,7
Тепловой КПД при полной нагрузке (50/30°C)	107,6%
Тепловой КПД при полной нагрузке (80/60°C)	99,3%
Тепловой КПД при частичной нагрузке	107,9%
Класс по окислам азота NOx	5
Максимальное давление в система нагрева, бар	10,0
Максимальное температура ОВ	90°C
Диапазон регулировки температуры нагрева, °C (с шагом 1°C)	40-82
Подача электропитания, В/Гц	230/50
Максимальное потребление электроэнергии, Вт	80
Типы системы дымохода / забора воздуха	коаксиальный
Диаметр системы дымохода / забора воздуха, мм	Коаксиальная Ø60/100
Категория природного газа	сжиженный (G31) /природный газ (G20)
Расход газа, м³/час	0,55 - 5,30
Диаметр трубы отопления	PT 3/4"
Диаметр газового трубопровода	PT 3/4"
Диаметр труб системы дымоудаления, мм	Ø 60/100
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	440 x 320 x 695
Вес, кг	35
Максимальная температуры отработанного газа, °C	80
Минимальная температуры отработанного газа, °C	30
Максимальное давление отработанного газа, Па	150
Класс защиты	IPX5D