

navien



NFB

ПРОКАЧАН ДЛЯ ПРОФИ

| Технические характеристики | LN1GBQ90-NFB 98H |
|--|---------------------------|
| Номинальная тепловая нагрузка системы отопления | 90,3 кВт |
| Номинальная тепловая мощность (80/60 °С) | 88,4 кВт |
| Номинальная конденсационная тепловая мощность (50/30 °С) | 98,0 кВт |
| Мин. тепловая нагрузка системы отопления | 6,0 кВт |
| Мин. тепловая мощность (80/60 °С) | 5,9 кВт |
| Мин. конденсационная тепловая мощность (50/30 °С) | 6,4 кВт |
| Номинальная электрическая мощность | 220 Вт |
| Параметры питания | 220 В, 50 Гц |
| Класс защиты от проникновения воды | IPX4D |
| Класс защиты прибора | Класс |
| Используемый тип нагреваемого газа | Природный газ (12Т) |
| Номинальное давление нагреваемого газа | 2 000 Па |
| Назначение | Подача системы отопления |
| Макс. применимое давление системы отопления | 1,0 МПа |
| Характеристики вентиляционной трубы | Вход Ø90 мм Выход Ø90 мм |
| Класс по окислам азота | 6 |
| Номинальный тепловой КПД (80/60 °С) | 98,90 % |
| Номинальный конденсационный КПД (50/30 °С) | 107,70 % |
| Мин. конденсационный КПД (50/30 °С) | 107,90 % |
| Диапазон регулировки температуры отопления | 40–82 °С (с шагом в 1 °С) |
| Тип установки прибора | Настенный |
| Тип дымохода/системы отвода дымовых газов | Раздельный |
| Диаметр трубы отопления | 32А (РТ 32 мм) |
| Диаметр газового трубопровода | 20А (РТ 19 мм) |
| Макс. длина вентиляции | 18 м |
| Габариты (ширина x глубина x высота) | 550 мм x 550 мм x 835 мм |
| Вес | 90 кг |
| Максимальная температура дымовых газов | 80 °С |
| Максимальное давление дымовых газов | 150 Па |
| Расход газа | 0,6–9,6 м ³ |
| Мин./макс. содержание загрязнений в кислороде | 6%/6,5% |

Конденсационный настенный котёл
 Мощность до 98 кВт
 КПД до 107,9%
 Макс. давление системы отопления 1,0 Мпа
 Одноконтурный
 Возможность зонального управления
 Возможность каскадного подключения
 Погодозависимая автоматика

Возможность подключения бойлера ГВС
 Сенсорная панель управления
 Фильтр подающего воздуха
 Возможность работы на природном и сжиженном газе
 Теплообменник из нержавеющей стали
 Экологичность. 6 класс по содержанию NOx.