

**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 <sup>3</sup>
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.