

# confeo

Греет как любовь...

## Характеристики

- Дизайн, обеспечивающий экономию места
- Компактность
- Легкий монтаж
- Высочайшая надёжность
- Высокая производительность/высокая эффективность
- Прозрачная крышка панели управления
- Кнопочное управление с микропроцессором
- Функция отмены приоритета ГВС
- Датчик наружной температуры (опция)
- Возможность подключения комнатного термостата (опция)
- В наличии модели для работы на LPG
- Элегантный белый корпус
- Простота в обслуживании и ремонте
- Бесшумная работа

Двухразрядный индикатор

## КАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИЯ

1. Эргономичный дизайн панели управления
2. Цифровой дисплей, отражающий всю информацию о работе котла
3. Новые конструктивные особенности теплообменника позволяют поглощать тепловые удары
4. Панель управления с микропроцессором
  - Режим сервисных настроек
  - Режим очистки дымовой трубы
  - Режим минимальной/максимальной работы
  - Режим вывода данных для пользователя
  - Перечень поломок
5. 14 разных систем защиты
6. Широкий диапазон регулирования пламени (35%...100%)
  - Для 24 кВт котлов - 8,4...24 кВт
  - Для 28 кВт котлов - 9,8...28 кВт
7. Двухразрядный индикатор показывает текущую температуру центрального отопления и ГВС с точностью  $\pm 1/-1^{\circ}\text{C}$ .



## Таблица технических данных

Мощность		CO 24 ВВ	CO 24 НМ	CO 28 НМ
Минимальная полезная тепловая мощность	кВт	8,4	8,4	9,8
Максимальная полезная тепловая мощность	кВт	24	24	28
Минимальная потребляемая мощность	кВт	9,3	9,2	10,7
Максимальная потребляемая мощность	кВт	26,6	26,2	30,6
<b>Потребление Газа</b>				
Природный газ (при полной мощности)	м <sup>3</sup> /ч	2,77	2,73	3,19
Природный газ (при минимальной мощности)	м <sup>3</sup> /ч	0,97	0,96	1,12
Сжиженный газ LPG	кг / ч	2,08	2,08	2,39
<b>Давление газа</b>				
Природный газ	mbar	20	20	20
Сжиженный газ LPG	mbar	30	30	30
<b>Характеристики ГВС</b>				
Минимальное производство ГВС	л/мин.	3	3	3
Максимальное производство ГВС ( $\Delta t = 34$ )	л/мин.	10	10	12
Минимальное давление воды	bar	0,3	0,3	0,3
Максимальное давление воды	bar	10	10	10
Диапазон температуры горячей воды	$^{\circ}\text{C}$	35-60	35-60	35-60
<b>Центральное отопление</b>				
Минимальное давление воды	bar	0,8	0,8	0,8
Максимальное давление воды	bar	3	3	3
Диапазон температуры горячей воды	$^{\circ}\text{C}$	35-80	35-80	35-80
<b>Общие</b>				
Электрическое питание	В - Гц	230 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц	230 В - 50 Гц
Потребление электричества	Ватт	105	150	150
Расширительный бак	л	8	8	8
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	750x454x340	750x454x340	750x454x340
Вес (без упаковки)	кг	33,7	40,8	41,3
Класс NOx		3	3	3

ВВ – Дымоходный битермический котел

НМ – Турбированный монотермический котел