

calora

Греет как любовь...

Характеристики:

- Привлекательный дизайн
- Простота монтажа
- Бесшумная работа
- Экономичность
- Простота управления
- Возможность работы на сжиженном газе (LPG)
- Битермические и монотермические модели

КАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИЯ

1. Эргономичный дизайн панели управления
2. Пользовательский интерфейс с микропроцессором, комплексный индикатор состояния, включая диагностику
3. Новые конструктивные особенности теплообменника позволяют поглощать тепловые удары
4. Панель управления с микропроцессором
 - Режим установки обслуживания
 - Режим очистки дымовой трубы
 - Режим мин./макс. работы
5. 14 разных систем защиты
6. Широкий диапазон регулирования пламени (35%...100%)
 - Для 24 кВт отопительных котлов - 8,4...24 кВт
 - Для 28 кВт отопительных котлов - 9,8...28 кВт



Техническая таблица

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

НВ – Турбированный битермический котел
ВВ – Дымоходный битермический котел

НМ – Турбированный монотермический котел
ВМ – Дымоходный монотермический котел