

- Напольный котел для отопления
- Газовая или дизельная горелка (опция)
- Оснащен термостатом (45°C) для защиты от низкотемпературной коррозии
- Климатический контроллер (опция)
- Стальной теплообменник котла
- Простота и удобство обслуживания



Артикул	Наименование
01131113	N-Mini
01647401	N 1
01647501	N 2
01647601	N 3

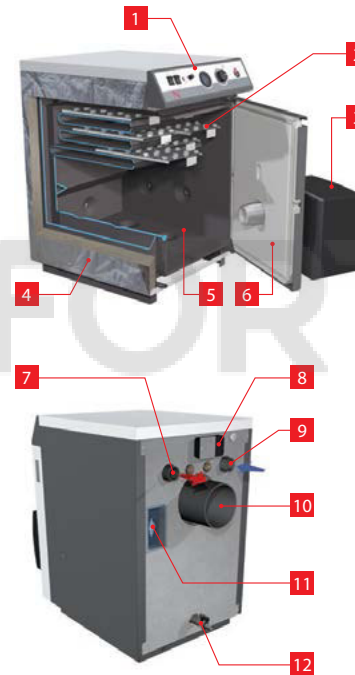
АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование
237E0030	Горелка дизельная BMR 31
237E0027	Горелка дизельная BMV 1FV
237E0028	Горелка дизельная BMV 2FV

- Для комплектации горелками см. раздел «Горелочные устройства»
- Для комплектации автоматикой см. раздел «Аксессуары» - Устройства контроля и управления

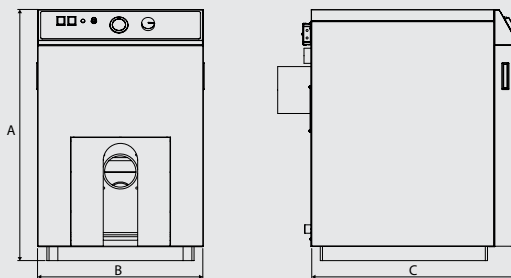
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. рабочее давление	Макс. испытательное давление	Максимальная температура
Контур отопления: 3 бар	Контур отопления: 4,5 бар	+90 °С
Подключение электропитания 230В / 50Гц		



- 1 Панель управления
- 2 Турбулизаторы
- 3 Горелка газовая или дизельная (опция)
- 4 Теплоизоляция из минеральной ваты
- 5 Тело котла
- 6 Монтажная плита горелки с термоизоляцией
- 7 Подача теплоносителя из котла
- 8 Штекер электроподключений котла
- 9 Возврат теплоносителя в котел
- 10 Присоединение дымоотвода
- 11 Трмостат (45°C) для защиты от низкотемпературной коррозии
- 12 Кран для слива теплоносителя

	A, мм	B, мм	C, мм
N-Mini	565	370	495
N1	700	470	566
N2	765	470	566
N3	805	530	656



НАИМЕНОВАНИЕ		N-Mini	N 1	N 2	N 3
Артикул		01131113	01647401	01647501	01647601
Допустимый вид топлива		Дизельное топливо / Природный газ / Сжиженный газ (пропан-бутан)			
Макс. теплотребление	кВт	18,4	28,0	40,0	57,0
Макс. полезная мощность	кВт	16,6	25,0	35,7	51,0
КПД (при 80/60°C)	%	90	90	90	90
Объем греющего контура в котле	л	17	31	37	53
Аэродинам. сопротивл. в камере сгорания	мбар	0,11	0,15	0,17	0,15
Присоединение греющего контура [F]	Ø	3/4"	1"	1"	1" 1/4
Присоединение дымоотвода	Ø мм	80	130	130	150
Масса пустого [нетто]	кг	62	108	122	157
Масса в упаковке [брутто]	кг	72	118	132	167
Габаритные размеры в упаковке [Ш / Г / В]	см	40 / 50 / 70	50 / 60 / 80	50 / 60 / 90	60 / 70 / 100