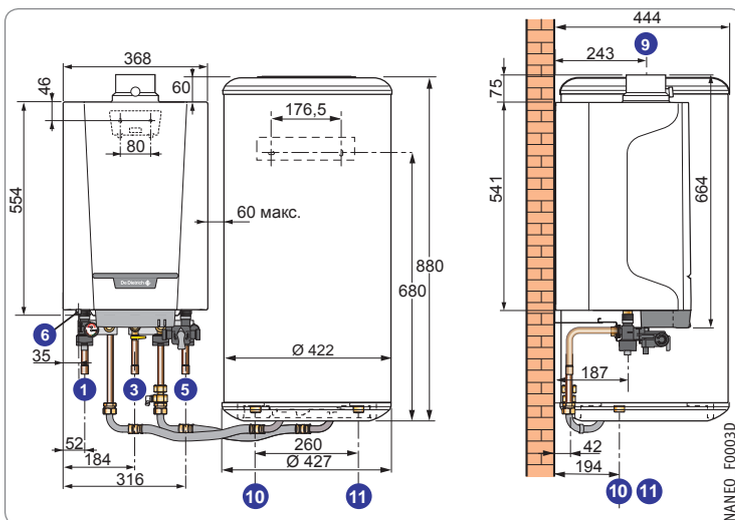




PMC-M 24 Plus+ BMR 80



NANEO_00032

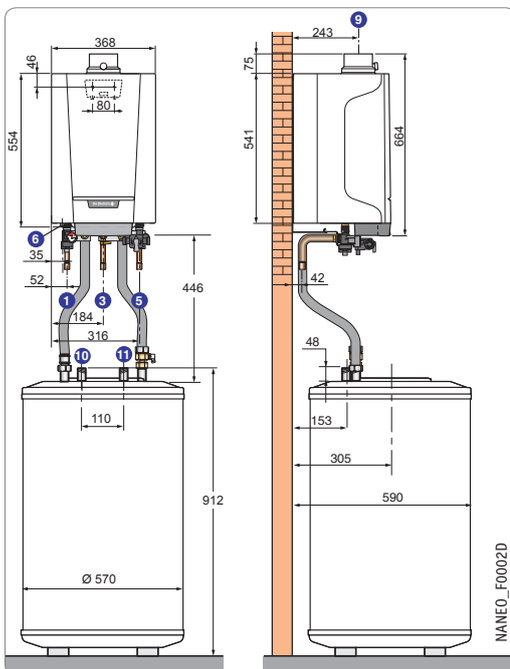


6,1–24,8 кВт

PMC-M 24 Plus+ SR 130



NANEO_00033



Характеристики серии

Тип котла	конденсационный
Макс. рабочая температура	90 °С
Макс. рабочее давление	3 бар
Защитный термостат котла	110 °С
Макс. рабочее давление ГВС	10 бар
Питание	230 В / 50 Гц
Класс NOx	5
Тип дымохода	B ₂₃ , B _{23P} , C _{13K} , C _{33K} , C _{93K} , C ₅₃ , C _{43K} , C _{83K}

Основные размеры

- ① Подающая линия отопления, Ø18 мм (внутр.)
- ② PMC-M 24 Plus: Подающая линия первичного контура водонагревателя (если он есть), Ø16 мм (внутр.)
- ③ Подача газа, Ø18 мм (внутр.)
- ④ PMC-M 24 Plus: Обратная линия первичного контура водонагревателя (если он есть), Ø16 мм (внутр.)
- ⑤ Обратная линия отопления, Ø 18 мм (внутр.)
- ⑥ Слив с предохранительного клапана, Ø 15 мм
- ⑦ Слив конденсата, Ø 25 мм
- ⑨ Отвод продуктов сгорания и трубопровод забор воздуха для горения, Ø 60/100 мм
- ⑩ PMC-M 24 Plus + BMR/SR: Выход горячей санитарно-технической воды, R 3/4
- ⑪ PMC-M 24 Plus + BMR/SR: Вход холодной санитарно-технической воды, R 3/4

Горячее водоснабжение

Технические данные	PMC-M Plus	24 + BMR 80	24 + SR 130	
Объём водонагревателя		80	130	л
Мощность теплообмена		20,6	22,5	кВт
Постоянный расход с ΔT=35 К		505 (1)	560 (1)	л/ч
Расход за 10 минут с ΔT=30 К		162 (2)	200 (2)	л/10 мин
Удельный расход с ΔT=30 К		16,2 (2)	20 (2)	л/мин
Кэффициент охлаждения		н.д.	0,27	Вт·ч/24ч·л·К
Потери через стенки водонагревателя для ΔT=45 К		н.д.	73	Вт
Потребляемая электрическая мощность в режиме ГВС		117	117	Вт

ГВС	Артикул
Водонагреватель BMR 80	100005562
Набор для подключения водонагревателя BMR 80	7601255
Водонагреватель SR130	89539162
Набор для подключения водонагревателя SR 130	7600413
Датчик ГВС (NTC 12K), длина 5 м	100005661

- (1) Характеристики по горячему водоснабжению приведены для следующих условий:
комнатная температура — 20 °С; температура холодной воды — 10 °С;
температура воды в первичном контуре теплообменника — 80 °С
- (2) Характеристики по горячему водоснабжению приведены для следующих условий:
комнатная температура — 20 °С; температура холодной воды — 10 °С;
температура воды в первичном контуре теплообменника — 80 °С;
температура воды в водонагревателе — 60 °С

Дополнительное оборудование: стр. 19–20
Дымоходы: стр. 133