

НОВИНКА!



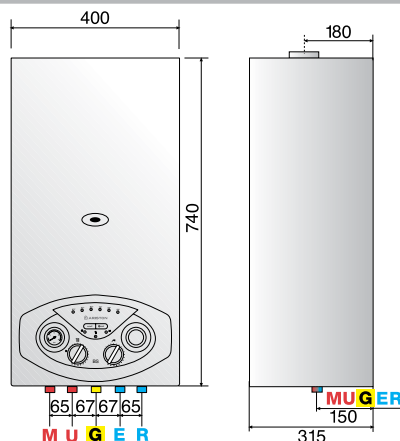
НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ФУНКЦИЕЙ INFO

- ПОЛНОСТЬЮ АДАПТИРОВАНЫ ДЛЯ РОССИИ - РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА (ДО 5 МБАР), НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ И РАСХОДЕ ВОДЫ; СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ; ВСТРОЕННЫЙ КОНДЕНСАТОСБОРНИК; РАБОТА ПРИ НИЗКОЙ УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (ДО -52°C)
- АНАЛОГОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ИНДИКАЦИЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ НА ОТОПЛЕНИЕ (ПРИ НЕИЗМЕННОЙ МОЩНОСТИ НА ГВС) И ФУНКЦИЯ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ
- ФУНКЦИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДУЛЯЦИИ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ
- ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ И БЛОКИРОВКИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА И 3-Х ХОДОВОГО КЛАПАНА
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ
- ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК

- ИЗ МЕДИ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ; ТЕПЛООБМЕННИК ГВС (ПЛАСТИНЧАТЫЙ) ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ДОЛГОВЕЧНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЧАСТЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУППА ИЗ СВЕРХПРОЧНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН С МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ
- 2 СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- 2 ФИЛЬТРА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ - В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС
- РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 8 Л.
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ T-CONTROL И КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА



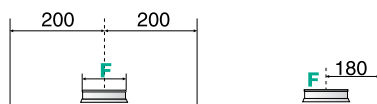
КОМПАКТНЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ РАЗМЕРЫ



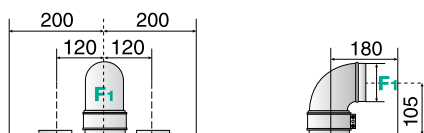
Описание:

- М: Подающая линия контура отопления – Ø 3/4"
- U: Выход горячей воды – Ø 1/2"
- G: Вход газа – Ø 3/4"
- E: Вход холодной санитарной воды – Ø 1/2"
- R: Обратная линия контура отопления – Ø 3/4"
- F: Отвод продуктов сгорания и подача воздуха (Ø мм)
- F: 125/130 (CF)
- F1: 60/100 – 80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)

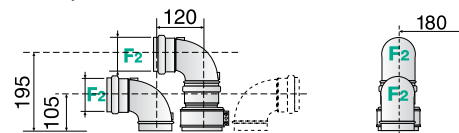
Модель CF - открытая камера сгорания



Модель FF - коаксиальный дымоотвод/воздуховод



Модель FF - раздельный дымоотвод/воздуховод



Ø60/100: до 4 м
Ø80/125: до 16 м

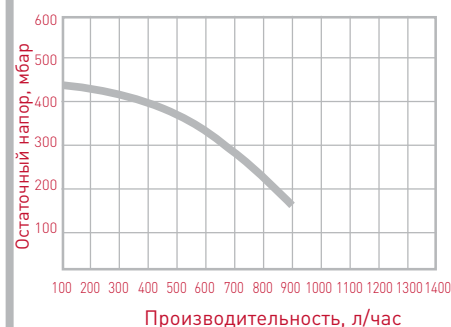
Ø80/80: до 57 м (24кВт) - 52 м (28кВт)

COMFORT

Технические характеристики

		15 FF	24 CF	24 FF
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	открытая	закрытая
МОЩНОСТЬ				
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим отопления, 60/80°C)	кВт	15,0/11,0	25,8/11,2	25,8/11
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим ГВС)	кВт	25,8/11,0	27,0/11	27,0/11
Макс./мин. номин. теплопроизводительность (режим отопления, 60/80°C)	кВт	13,4/9,5	23,7/10,1	24,2/9,8
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность (режим ГВС)	кВт	24,2/9,8	25,5/9,9	26,2/10,2
Макс./мин. потребление газа (режим отопления)	м3/ч	1,6/1,2	2,7/1,2	2,7/1,2
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ				
Эффективность сгорания топлива	%	91,1	93	94,5
КПД при 100% тепловой мощности (60/80°)	%	89,6	91,9	93,8
Класс эффективности сгорания топлива		**	**	***
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА				
Массовый выход продуктов сгорания	кг/ч	54,5	63,6	56,8
Температура продуктов сгорания (G20)	°C	118	118	105
Напор вентилятора котла	Па	100		100
Минимальная естественная тяга	Па		3	
NOx класс		3	3	3
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС				
Макс./мин. температура отопления	°C	85/35	85 / 35	85 / 35
Макс./мин. температура ГВС °C	°C	60/36	65 / 36	65 / 36
Производительность ГВС (ΔT=25°C)	л/мин	13,6	13,6	13,6
Производительность ГВС (ΔT=35°C)	л/мин	9,7	9,7	9,7
Минимальный пусковой расход воды	л/мин	1,7	1,6	1,6
Максимальный объем контура отопления (высокотемп. режим)	л	175	175	175
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	106	76	106
Класс электрозащиты	IP	X5D	X4D	X5D
МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Вес	кг	30	30	30
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	400/770/315	400/770/315	400/770/315
КОД		3300419	3300296	3300295

Характеристика насоса



★★★ класс
эффективности
+10% экономии
класс защиты
IPX5D

Аксессуары

	Код
ШАБЛОНЫ	
Универсальный шаблон	3318246
Картонно-пластиковый шаблон (5 шт. в комплекте)	3318245
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	
Комплект патрубков для установки внутри стены (без запорных кранов)	3318222
Комплект труб для установки внутри стены (2 запорных крана в комплекте)	3318224
Полный комплект труб для установки внутри стены (4 запорных крана в комплекте)	3318228
Универсальный комплект для замены	3318227
Монтажный комплект с кранами и опорным кронштейном	3678348
Пластиковая крышка для соединительных труб к котлам	3318259
АКСЕССУАРЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Комнатный термостат	3318238
Цифровой термостат-программатор T-control	3318239
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Комплект для прохода через стену или крышу Ø60/100 (длина 1000 мм) с отводом 90°	3318000
Адаптер Ø60/100 с отводом конденсата	3318008
Комплект для прохода через стену или крышу Ø80/125 (длина 1000 мм) с отводом 90°	3318035
Адаптер Ø60/100 - 80/125	3318040
Комплект для прохода через стену или крышу раздельной системы Ø80	3318368
Адаптер Ø60/100 - 80	3318367

Полный список аксессуаров см. стр. 34

Рекомендуемые устройства управления

