



## НАПОЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЁЛ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

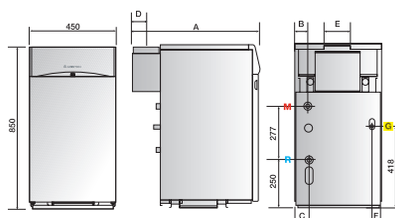
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- РАБОТА НА НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА БЕЗ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ
- РАБОТА НА РАЗНЫХ ТИПАХ ГАЗА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ И ИОНИЗАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ЧУГУННЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК, СТОЙКИЙ К КОРРОЗИИ И ТЕРМИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕНИЯМ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ, СПЕЦИАЛЬНАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЕРОГО ЧУГУНА, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОДНОРОДНОСТЬ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ, УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ КОТЛА
- КРАН СЛИВА
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- ВСТРОЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ТЯГИ (В КОТЛАХ 24, 31, 38, 45 КВТ)
- ВНЕШНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ТЯГИ (В КОТЛАХ 55 И 64 КВТ)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- ПРЕДУСМОТРЕНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ В КАСКАД ДО 2-Х КОТЛОВ



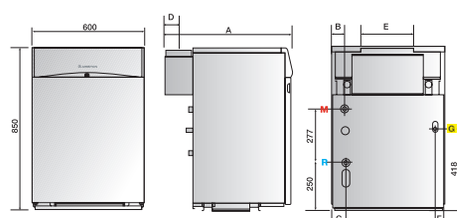
ЭКОНОМИЧНЫЙ



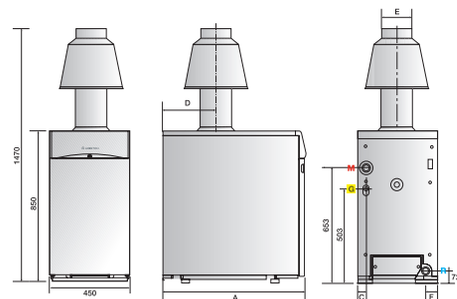
Модель GPV 24-31 RI



Модель G 38-45 RI



Модель G 55-64 RI



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ:

M: Подающая линия контура отопления – 3/4"

G: Вход газа – 3/4"

R: Обратная линия контура отопления – 3/4"

UNOBLOC	Кол-во секций теплообменника	Размеры, мм						Диаметр "		
		A	B	C	D	E	F	MØ	RØ	GØ
GPV 24 RI	4	665	64	64	72	132	51	3/4"	3/4"	1/2"
GPV 31 RI	5	665	28	28	77	142	28	3/4"	3/4"	1/2"
G 38 RI	6	680	64	64	83	155	60	1"	1"	1/2"
G 45 RI	7	710	28	28	97	182	35	1"	1"	1/2"
G 52 RI	9	710	286	1470	-	180	-	1"1/4	1"1/4	1/2"
G 61 RI	7	795	327	1470	-	180	-	1"1/4	1"1/4	3/4"

## Технические характеристики

	GPV 24 RI	GPV 31 RI	GPV 38 RI	G 45 RI	G 55 RI	G 64 RI
КАМЕРА СГОРАНИЯ	открытая	открытая	открытая	открытая	открытая	открытая
МОЩНОСТЬ						
Макс./мин. тепловая мощность	кВт 26,6	34,4	42	50	61	70,5
Макс./мин. тепловая мощность (режим отопления)	кВт 24	31	37,8	45	55	63,5
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ						
КПД при 100% тепловой мощности	% 90,2	90,1	90	90	90,2	90,1
КПД при 30% тепловой мощности (30°C)	% 87,8	89	89,8	87,8	90,1	90
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС						
Макс./мин. температура отопления	°C 82/34	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Напряжение/частота	В/Гц 230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт 103	103	15	15	23	23
Класс электрозащиты	IP X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D

КОД

3300017 3300018 3300019 3300020 3300021\* 3300022\*

\*Стабилизатор тяги G 55-64 RI

## Остаточный напор



ОТОПЛЕНИЕ И  
КОМФОРТ

## Аксессуары

	Код
Принадлежности для работы на сжиженном газе 24-31 кВте	65102976
Принадлежности для работы на сжиженном газе 38-45 кВт	65102977
Принадлежности для работы на сжиженном газе 55-64 кВт	65102978
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ	
Автоматика управления емкостным водонагревателем косвенного нагрева	3318154
АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ВОЗДУХОПОДАЧИ	
Стабилизатор тяги G55-64RI обязателен для котлов Unobloc (553300021) и Unobloc (643300022)	3318131

Полный список аксессуаров см. стр. 34

ДЛЯ  
БОЛЬШИХ  
СИСТЕМ