



THERM



BETA

ГАРАНТИЯ

2
года



БЕТА РХ

КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ
С НАДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ
23-73 кВт

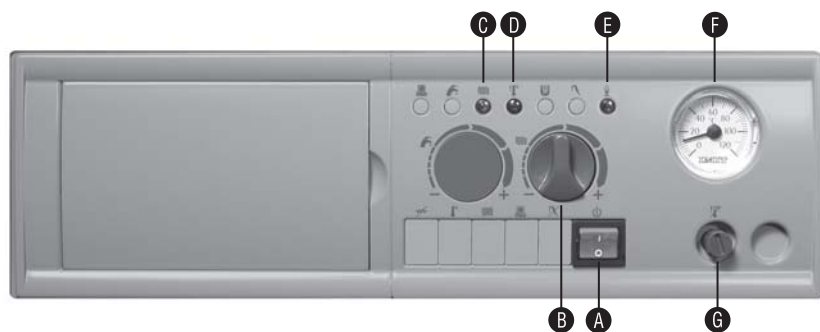
- Надежный
- Экономичный
- Универсальный
- Чугунный теплообменник

БЕТА РХ

КОТЛЫ НАПОЛЬНЫЕ С НАДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ


Технические характеристики		PX 23	PX 33	PX 43	PX 53	PX 63	PX 73
Максимальная полезная мощность	кВт	24	33	43	53	63	73
Максимальная потребляемая мощность	кВт	26,6	36,3	47,2	57,9	68,5	79,3
КПД при максимальной нагрузке	%	90	91	91	91,5	92	92
КПД при нагрузке 30%	%	89,7	90,7	90,7	91,1	91,6	91,6
Кол-во элементов теплообменника		3	4	5	6	7	8
Вес нетто	кг	125	151	177	203	229	255
Объем теплообменника	л	15,5	19,5	23,5	27,5	31,5	35,5
Мин. расход воды	л/ч	680	950	1230	1520	1800	2150
Длина топки	мм	208	308	408	508	608	708
Температура отходящих газов на выходе	°С	210	190	188	202	181	175
Рабочее давление, максимальное	Бар	4	4	4	4	4	4
Сопrotивление газоотводящего тракта при максимальной нагрузке	Па	13	25	40	40	50	65
Гидравлическое сопротивление теплообменника $\Delta T 10\text{ }^{\circ}\text{C}$	Па	4800	5600	6000	7100	10000	11200
Потери тепла при $T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Макс. диаметр под горелку	мм	110	110	110	110	110	110
Расстояние между отверстиями М8 крепления горелки	мм	150	150	150	150	150	150
Диаметр отверстий вывода газов	мм	150	150	150	150	150	150
Рабочий диапазон температур	°С	49-90	49-90	49-90	49-90	49-90	49-90
Электропитание	В-Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Плавкий предохранитель на сетевой линии	А	4	4	4	4	4	4
Размеры соединения							
Подача	дюйм	1 1/4					
Возврат	дюйм	1					

PX – надувные горелки



- A – Общий выключатель с сетевым индикатором (зел.)
- B – Регулятор температуры воды отопления
- C – Индикатор работы насоса отопления (желт.)
- D – Индикатор блокировки от перегрева (красн.)
- E – Световой индикатор работы горелки (желт.)
- F – Термометр
- G – Предохранительный термостат с ручным сбросом



Права на торговую марку  THERM на территории РФ принадлежат ГК «АЯКС»



AYAKS GROUP

Россия, 129347, Москва, Холмогорская улица, 6 стр.2
Тел. +7 (495) 105-05-02, Факс. +7 (495) 188-93-74
<http://www.ayaks.ru>, www.alphatherm.ru, e-mail: mail@ayaks.ru