

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

R1K RAIN

R2K RAIN

ОДНОКОНТУРНЫЙ И ДВУХКОНТУРНЫЙ ВАРИАНТ

МОЩНОСТЬ - 24/28/34 кВт



ТЕХНОЛОГИИ В ОТОПЛЕНИИ С 1959 ГОДА

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕ ИМЕЮЩИЕ АНАЛОГОВ - НАРУЖНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ, КОТОРЫЕ УСТОЙЧИВЫЕ К ДОЖДЮ, ПРОНИКНОВЕНИЮ ВЛАГИ, ОБОРУДОВАНЫ КОМПЛЕКТОМ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ И ИМЕЮЩИЕ ФУНКЦИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ.

ТАК ЖЕ ВОЗМОЖНА РАБОТА НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ

ПЕРЕДОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

СИСТЕМА RAIN

ЗАПАТЕНТОВАНА



ЭКОБОНУС

УЧАСТВОВАТЬ

ВЫЧЕТ









## ДЛЯ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОДНОКОНТУРНЫЙ R1K RAIN ДВУХКОНТУРНЫЙ R2K RAIN



Radiant представляет новые уличные котлы RAIN, которые сочетают в себе обновленный дизайн с новым корпусом из термопластика, что обеспечивает элегантный эстетический вид и максимальную устойчивость к проникновению воды и влаги. Подходит для новых жилых помещений и небольших помещений, в том числе благодаря разнообразию котлов, которые можно установить как только для отопления, так и для мгновенного нагрева ГВС. Новый дымоход с передним выхлопом без необходимости использования вертикального дымохода.

НОВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ВЫХЛОП  
ДЛЯ УСТАНОВОК БЕЗ  
ДЫМОХОДА

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС  
УСТОЙЧИВОСТЬ К СИЛЬНОМУ ДОЖДЮ  
И УСТОЙЧИВ К УФ-ЛУЧАМ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА

-  МОДУЛЯЦИЯ  
1:9
-  ФУНКЦИЯ  
ПАМЯТИ
-  КОМПАКТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ И  
НЕБОЛЬШОЙ ВЕС
-  ТИХАЯ РАБОТА  
52 ДЕЦИБЕЛА
-  КОНДЕНСАЦИЯ  
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КПД
-  ЗАЩИТА  
АНТИМОРОЗ

-  ОБРАТНЫЙ КЛАПАН  
ДЫМОХОДА  
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ  
ТОЛЬКО 24 - 28 кВт
-  3 ЗВЕЗДЫ АКС
-  ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ
-  ЛЕГКОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ И  
СЕРВИС
-  ЗАЩИТА ОТ  
ПРОЛИВНОГО ДОЖДЯ
-  ГРЕЕТ ВОДУ И  
ОТОПЛЕНИЯ  
ВЕРСИЯ R2K



ДВЕРЬ С ГЕРМЕТИЧНЫМ ЗАКРЫВАНИЕМ  
И ЗАМКОМ НА КЛЮЧ

## Котел снаружи — тепло внутри !

Котлы наружного размещения RADIANT RAIN устанавливаются на внешней стене частного дома, административного здания или любого другого помещения до 1000 м<sup>2</sup>.

Они поставляются в готовом виде в специальном защитном корпусе, которые не боятся проливных дождей и низких температур (до минус 25 градусов).

Такие аппараты работают на природном и сжиженном газе и имеют высокий КПД — до 108,8 %, такой показатель достигается благодаря инновационному теплообменнику из нержавеющей стали и работы котла, по принципу конденсации уходящих газов.

По сути такой котел — это инновационный аналог блочно-модульной котельной.

Расположение газового котла на открытом воздухе исключает скопление газа в помещении и является более безопасным, чем в доме. Для установки наружных котлов не требуется регистрации помещения в качестве котельной и дополнительной установки систем безопасности, а занимаемую площадь под газовую котельную, к примеру, можно сделать «полезной» комнатой для дома.

Котлы RADIANT RAIN могут работать при температуре от -25 до +60 градусов.



### РАЗМЕРЫ

#### ОДНОКОНТУРНЫЙ

**P1K 24 RAIN**

**P1K 28 RAIN**

**P1K 34 RAIN**

Ш x Т x В

420 x 370 x 787

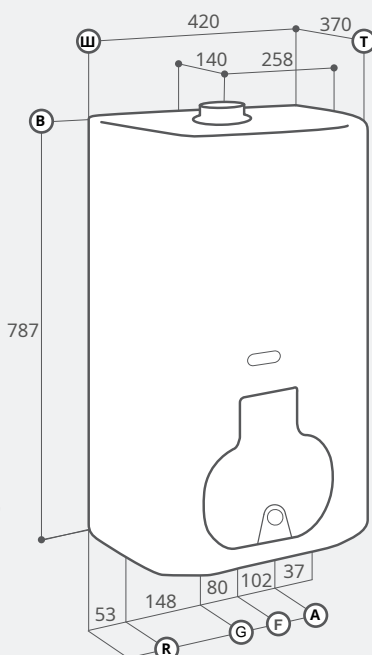
R: ОБРАТКА Ø 3/4"

G: ГАЗ Ø 3/4"

F: ХОЛОДНАЯ ВОДА Ø 1/2"

A: ПОДАЧА Ø 3/4"

ВЕС КОТЛА - 35 кг



### РАЗМЕРЫ

#### ДВУХКОНТУРНЫЙ

**P2K 24 RAIN**

**P2K 28 RAIN**

**P2K 34 RAIN**

Ш x Т x В

420 x 370 x 787

R: ОБРАТКА Ø 3/4"

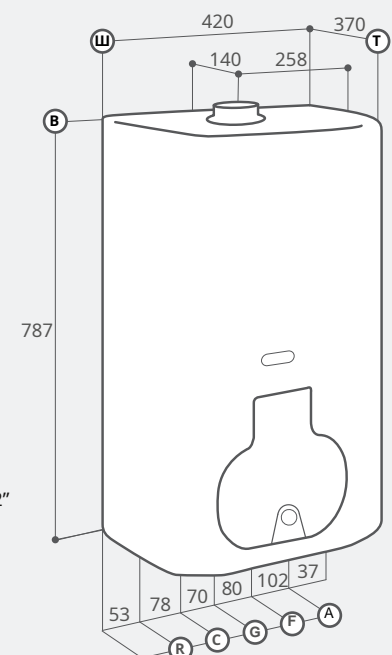
C: ГОРЯЧАЯ ВОДА Ø 1/2"

G: ГАЗ Ø 3/4"

F: ХОЛОДНАЯ ВОДА Ø 1/2"

A: ПОДАЧА Ø 3/4"

ВЕС КОТЛА - 35 кг



## ДЛЯ НАРУЖНЕГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОДНОКОНТУРНЫЙ R1K RAIN ДВУХКОНТУРНЫЙ R2K RAIN

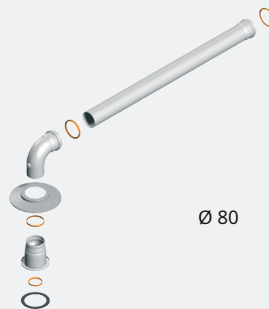
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R1K RAIN R2K RAIN		R1K 24 RAIN R2K 24 RAIN	R1K 28 RAIN R2K 28 RAIN	R1K 34 RAIN R2K 34 RAIN
Номинальная тепловая мощность	кВт	23,5	28	34
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	2,9	3,7	4,1
<b>КПД</b>				
КПД при 100%Pn - 30/50°C	%	105,5	105,8	106,43
<b>ДАННЫЕ ГОРЕНИЯ</b>				
класс NOx	клас	6	6	6
Маркировка энергоэф. (директива 92/42/ЕЕС)	звезд	4	4	4
<b>ПАРАМЕТРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>				
Регулируемая температура контура ГВС	°С	35-60	35-60	35-60
Максимальное давление на контур ГВС	бар	6	6	6
Минимальное давление на контур ГВС	бар	0,5	0,5	0,5
Удельный расход при непрерывной работе ΔТ30°C	литр/мин	11,5	13,7	16
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Ширинах глубинах высота	мм	420x 370x 787	420x 370x 787	420x 370x 787
Вес брутто	Кг	35	37	42
<b>ДЫМОУДАЛЕНИЕ</b>				
Комплект дымоотвода дождь/ дождь	Ø мм	80	80	80
Максимальная длина разгрузки	м	35	35	35
<b>ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</b>				
Напряжение- частота	В/Гц	230-50	230-50	230-50
Максимальное потребление электроэнергии	Вт/ч	78	78	78
Степень электроизоляции	IP	X5D	X5D	X5D

### ВАРИАНТЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



**ПЕРЕДНИЙ ВЫХЛОП  
ДЛЯ УСТАНОВОК БЕЗ  
ДЫМОХОДА**



**КОМПЛЕКТ  
RAIN  
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ  
ДЫМОХОД Ø 80**