

A large, stylized graphic of a staircase or zigzag pattern, composed of grey and black shapes, positioned in the upper left corner of the page.

# КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ EXCLUSIVE BOILER GREEN

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# EXCLUSIVE BOILER GREEN

Настенный газовый конденсационный двухконтурный котёл со встроенным бойлером-аккумулятором ГВС **EXCLUSIVE BOILER GREEN** предназначен для отопления и горячего водоснабжения помещений различного назначения.



## Функциональные характеристики

- Встроенный бойлер-аккумулятор ГВС из нержавеющей стали объёмом 60 л.
- Высокий КПД превышающий 108%.
- Высокотехнологичный алюминиевый теплообменник собственной разработки
- Премиксная газовая горелка и низкими выбросами оксидов азота (менее 70 мг/кВт ч), обеспечивающая плавное регулирование мощности с коэффициентом модуляции близким к 5.
- Погодозависимое регулирования температуры теплоносителя (датчик наружной температуры входит в комплект поставки).
- Встроенная система регулировки температуры теплоносителя.
- Система автоматической подпитки контура отопления.
- Многофункциональный жидкокристаллический дисплей.
- Вывод информации о текущей температуре наружного воздуха, температуре в системе отопления, температуре в бойлере-аккумуляторе и давлении в системе отопления на ЖК дисплей.
- Автоматический электророзжиг и ионизационный контроль пламени.
- Встроенная обвязка и системы безопасности.
- Защита от замерзания и блокировки насоса и трёхходового клапана.
- Приоритет горячего водоснабжения.
- Возможность работы на сжиженном нефтяном газе.
- Самодиагностика с выводом информации на дисплей.

## Габаритные размеры и вес

EXCLUSIVE BOILER GREEN 30 BSI	
Высота (мм)	940
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	450
Вес нетто/брутто (кг)	70/82
Артикул	1150933

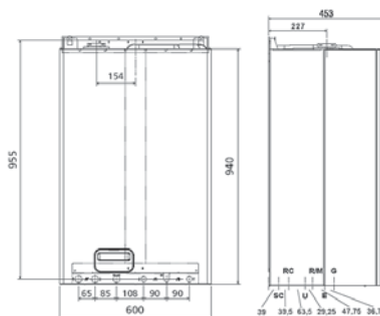
## Упаковка и транспортировка

Аппарат упаковывается в картонные коробки и укладывается на поддон по 2 прибора. Размер палето-места: 1360мм x 1100мм x 1120мм.

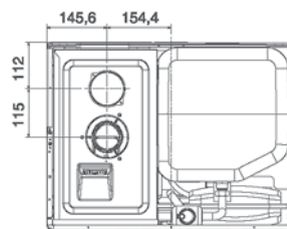
## Технические характеристики

		30 BSI
Номинальная тепловая мощность	кВт	30
Номинал. тепловая производ-ть (80°C/60°C)	кВт	29
Номинал. тепловая производ-ть (50°C/30°C)	кВт	31,4
Минимал. тепловая производ-ть	кВт	6
Минимал. тепловая производ-ть (80°C/60°C)	кВт	5,7
Минимал. тепловая производ-ть (50°C/30°C)	кВт	6,3
К.П.Д. при (80°C/60°C)	%	96,7
К.П.Д. при (50°C/30°C)	%	104,7
К.П.Д. при 30% мощности (50°C/30°C)	%	108,1
Потребляемая электрическая мощность	Вт	150
Электропитание	В/Гц	220/50
Номинальное давление газа	мбар	10-20
<b>Расход газа</b>		
Природный газ	м³/ч	3,17
Сжиженный газ	кг/ч	2,33
<b>Работа в режиме отопления</b>		
Максимальное давление в системе отопления	бар	3
Диапазон регулирования температуры	°C	20 - 80
Расширительный бак	л	10
<b>Работа в режиме ГВС</b>		
Максимальное давление	бар	8
Минимальное давление	бар	0,2
Производительность ГВС		
при $\Delta t = 25\text{ °C}$	л/мин	17,2
при $\Delta t = 30\text{ °C}$	л/мин	14,3
при $\Delta t = 35\text{ °C}$	л/мин	12,3
Объем аккумулятора ГВС	л	60
Диапазон регулирования температуры	°C	35 – 60
<b>Присоединительные размеры</b>		
Вход/выход отопления		3/4"
Вход/выход ГВС		1/2"
Вход газа		3/4"
Диаметр патрубка коаксиального дымохода	мм	60/100
Диаметр патрубка раздельного дымоудаления	мм	80
<b>Вредные выбросы</b>		
Макс. CO	р.р.м.	230
Макс. CO <sub>2</sub>	%	9
Макс. NO <sub>x</sub>	р.р.м.	60
☉Тухлодящих газов	°C	60

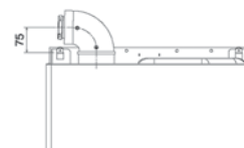
## Установочные размеры



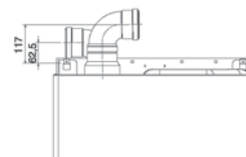
<b>R</b>	отопление □ обратная
<b>M</b>	отопление □ прямая
<b>G</b>	газ
<b>U</b>	ГВС □ выход
<b>E</b>	ГВС □ вход
<b>RC</b>	линия рециркуляции
<b>SC</b>	слив конденсата



∅ 60/100 мм



∅ 80-80 мм



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93