

GRAND, GRAND B

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ARIDEYA GRAND



Описание:

- Настенный двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания мощностью от 10 до 24 кВт;
- Первичный теплообменник из высококачественной меди;
- Вторичный теплообменник контура ГВС из нержавеющей стали, устойчивый к образованию накипи;
- Бесшумный вентилятор (45 дБ) обеспечивает тихую работу котла;
- Латунная гидрогруппа повышает надежность котла и увеличивает его срок службы;
- Многофункциональный дисплей отражающий текущее состояние котла и коды ошибок;
- Поддержание температуры в помещении благодаря функции погодозависимого регулирования, при подключении комнатного термостата и уличного датчика температуры;
- Возможность суточного и недельного программирования;
- Два режима отопления: радиаторы и теплый пол;
- Функция комфортного ГВС;
- Работа ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения и расходе воды 2,5 литра в минуту;
- Встроенный стабилизатор позволяет работать котлу при напряжении от 170 В до 260 В;
- Открытый доступ к ниппелю расширительного бака;
- Гарантия 2 года.

Технические характеристики ARIDEYA GRAND:

Технические характеристики	10 FF	13 FF	18 FF	20 FF	24 FF
Максимальная мощность, кВт	10	13	18	20	24
Минимальная мощность, кВт	5	5	5,25	5,3	5,5
Номинальное потребление природного газа, м ³ /ч	1,1	1,4	1,8	2	2,4
Номинальное потребление сжиженного газа, кг/ч	1	1,2	1,5	1,75	2,1
Минимальный проток контура ГВС, л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление контура ГВС, МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Минимальное давление контура ГВС, МПа	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Объем расширительного бака, л	6	6	6	6	6
Максимальное давление в системе отопления, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление подачи газа, КПа	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Номинальное давление сжиженного газа, КПа	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Минимальное давление подачи газа, КПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Проток воды при $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$, л/мин	10	10	10	10	12
Напряжение\частота, В\Гц	220\50	220\50	220\50	220\50	220\50
Требуемая мощность, Вт	110	110	110	110	110
Патрубки подключения линии отопления, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Присоединительный газовый патрубок, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Патрубки подключения горячей воды, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

Котел GRAND - 35 FF



Настенный двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания мощностью от 10 до 35 кВт;
Битермический теплообменник из высококачественной меди;
Бесшумный вентилятор (45 дБ) обеспечивает тихую работу котла;
Латунная гидрогруппа повышает надежность котла и увеличивает его срок службы;
Многофункциональный дисплей отражающий текущее состояние котла и коды ошибок;
Поддержание температуры в помещении благодаря функции погодозависимого регулирования, при подключении комнатного термостата и уличного датчика температуры;
Возможность суточного и недельного программирования;
Два режима отопления: радиаторы и теплый пол;
Функция комфортного ГВС;
Работа ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения и расходе воды 2,5 литра в минуту;
Встроенный стабилизатор позволяет работать котлу при напряжении от 170 В до 260 В;
Открытый доступ к ниппелю расширительного бака.

Вес НЕТТО, кг	35
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Габаритный размер, ВхШхД	730x460x330
Гарантийный срок, мес.	24

Котел GRAND - 30 FF



Настенный двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания мощностью от 10 до 30 кВт;
Битермический теплообменник из высококачественной меди;
Бесшумный вентилятор (45 дБ) обеспечивает тихую работу котла;
Латунная гидрогруппа повышает надежность котла и увеличивает его срок службы;
Многофункциональный дисплей отражающий текущее состояние котла и коды ошибок;
Поддержание температуры в помещении благодаря функции погодозависимого регулирования, при подключении комнатного термостата и уличного датчика температуры;
Возможность суточного и недельного программирования;
Два режима отопления: радиаторы и теплый пол;
Функция комфортного ГВС;
Работа ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения и расходе воды 2,5 литра в минуту;

Встроенный стабилизатор позволяет работать котлу при напряжении от 170 В до 260 В;
Открытый доступ к ниппелю расширительного бака.

Вес НЕТТО, кг	35
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Габаритный размер, ВхШхД	730x460x330
Гарантийный срок, мес.	24

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ARIDEYA GRAND B



Описание:

- Настенный двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания мощностью от 10 до 24 кВт;
- Битермический теплообменник из высококачественной меди;
- Бесшумный вентилятор (45 дБ) обеспечивает тихую работу котла;
- Латунная гидрогруппа повышает надежность котла и увеличивает его срок службы;
- Многофункциональный дисплей отражающий текущее состояние котла и коды ошибок;
- Поддержание температуры в помещении благодаря функции погодозависимого регулирования, при подключении комнатного термостата и уличного датчика температуры;
- Возможность суточного и недельного программирования;
- Два режима отопления: радиаторы и теплый пол;
- Функция комфортного ГВС;
- Работа ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения и расходе воды 2,5 литра в минуту;
- Встроенный стабилизатор позволяет работать котлу при напряжении от 170 В до 260 В;
- Открытый доступ к ниппелю расширительного бака;
- Гарантия 2 года.

Технические характеристики ARIDEYA GRAND B:

Технические характеристики	10 FF	13 FF	18 FF	20 FF	24 FF
Максимальная мощность, кВт	10	13	18	20	24
Минимальная мощность, кВт	5	6	7	8	11,5
Номинальное потребление природного газа, м ³ /ч	1,1	1,4	1,8	2	2,4
Номинальное потребление сжиженного газа, кг/ч	1	1,2	1,5	1,75	2,1
Минимальный проток контура ГВС, л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимальное давление контура ГВС, МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Минимальный пусковой напор, л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Объем расширительного бака, л	6	6	6	6	6
Максимальное давление в системе отопления, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление подачи газа, КПа	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Номинальное давление сжиженного газа, КПа	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Минимальное давление подачи газа, КПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Проток воды при $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$, л/мин	10	10	10	12	12
Напряжение\частота, В\Гц	220\50	220\50	220\50	220\50	220\50
Требуемая мощность, Вт	110	110	110	110	110
Патрубки подключения линии отопления, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Присоединительный газовый патрубок, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Патрубки подключения горячей воды, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93