

FG21

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Каминная топка Fergus FG21 W с шибером



Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м³ при хорошей изоляции. Мощность теплообменника 3,7 кВт. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	670
Опции	<i>Водяной контур, Чистое стекло</i>	Высота, мм	692
Шибера (Задвижка)	<i>Есть</i>	Глубина, мм	480
Дождик воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Вес, кг.	<i>131</i>	Мощность, кВт	<i>12</i>
Дымосборник	<i>Средний</i>	Объем дома, м ³	<i>300</i>

Каминная топка Fergus FG21 W



Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м³ при хорошей изоляции. Мощность теплообменника 3,7 кВт. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топок Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

Эксплуатация

Конструкция сербских топок Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	692
Опции	<i>Водяной контур, Чистое стекло</i>	Высота, мм	670
Шибер (Задвижка)	<i>Нет</i>	Глубина, мм	480
Дожиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	119	Объем дома, м ³	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

Каминная топка Fergus FG21 D180 с шибером



Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м³ при хорошей изоляции. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	690
Опции	<i>Чистое стекло</i>	Высота, мм	638
Шибера (Задвижка)	<i>Есть</i>	Глубина, мм	430
Дождик воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	125	Объем дома, м ³	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

Каминная топка Fergus FG21 D180



Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м³ при хорошей изоляции. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	690
Опции	<i>Чистое стекло</i>	Высота, мм	638
Шибер (Задвижка)	<i>Нет</i>	Глубина, мм	430
Дожиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	125	Объем дома, м ³	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

Каминная топка Fergus FG21 D200 с шибером



Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м³ при хорошей изоляции. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	690
Опции	<i>Чистое стекло</i>	Высота, мм	641
Шибера (Задвижка)	<i>Есть</i>	Глубина, мм	435
Дожиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	125	Объем дома, м ³	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

Каминная топка Fergus FG21 D200



Материал

Топка полностью выполнена из качественного чугуна, который, имеет наиболее высокий уровень надежности среди материалов, использующихся для изготовления отопительных приборов. Детали, из которых состоит топка, изготовлены методом вертикального литья. Они соединены друг с другом с помощью специальной системы подгонки и жаропрочного герметика. Крепления устроены так, что все болты и гайки находятся снаружи.

Обзор огня

Благодаря большой площади остекления открывается прекрасный вид на огонь. Панорама горящего пламени в топке этого бренда вызывает восхищение.

Тепловая мощность

Номинальная мощность печи 12 кВт позволит отопить дом до 300 м³ при хорошей изоляции. Даже если очаг горит круглосуточно, Вы будете чувствовать себя очень комфортно.

Отопление

Печь отдает тепло через стекло и чугунный корпус. Через стекло поступает порядка 20% тепла в виде лучистой, мягкой, расслабляющей энергии. Использование чугуна в производстве топков Fergus позволяет добиваться самых высоких показателей работы очага, т. к. чугун обладает большой прочностью, отличной теплопроводностью, характеризуется очень долгим сроком службы, устойчивостью к деформациям и окислению.

Эксплуатация

Конструкция сербских топков Fergus разработана таким образом, что любая расходная деталь может быть легко и в короткие сроки заменена на новую.

Технологии

Топки Fergus оснащены многочисленными системами для эффективного и комфортного горения: системой дожиг дымовых газов, системой «чистое стекло», регулировкой подачи воздуха на горение, автоматической блокировкой дверец и др.

Дымоход и удаление дымовых газов

Для хорошей тяги дымоход должен быть не менее 5 метров. Верхнее подключение к дымоходу и выход через кровлю означает лучшую тягу. При желании вы можете вывести трубу в стену и через улицу. Готовые комплекты дымохода можно посмотреть . Важно .

Открытие двери	<i>Боковое</i>	Ширина, мм	690
Опции	<i>Чистое стекло</i>	Высота, мм	641
Шибер (Задвижка)	<i>Нет</i>	Глубина, мм	435
Дожиг воздуха	<i>Простой, Вторичный</i>	Стекло: форма и тип	<i>Прямое</i>
Топливо	<i>Дрова</i>	Материал топки	<i>Чугун</i>
Колосник и зольник	<i>Есть</i>	Отделка топки	<i>Чугун</i>
Подача воздуха извне	<i>Нет</i>	Мощность, кВт	12
Вес, кг.	125	Объем дома, м ³	300
Дымосборник	<i>Средний</i>		

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