

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕЧЕЙ-КАМИНОВ PANADERO

Вы приобрели продукт PANADERO. Помимо корректного использования, наши дровяные печи требуют установки строго в соответствии с законодательством. Наша продукция соответствует стандартам EN 13240900 и A222004 European north, но, тем не менее, Вам, как потребителю, необходимо четко знать принципы работы и правила эксплуатации Вашей дровяной печи и соблюдать рекомендации производителя. Поэтому, перед установкой печи мы рекомендуем Вам внимательно изучить данное руководство и следовать всем инструкциям по эксплуатации и техническому обслуживанию.

УСТАНОВКА

Вы приобрели дровяную печь с камерой сгорания, футерованной вермикулитом.

Не вынимайте элементы вермикулита!

- Все нормативные акты, в том числе касающиеся национальных и европейских стандартов должны соблюдаться при установке агрегата.
- Дымоходная система должна устанавливаться вертикально, по возможности без использования соединений, углов и отводов. Если печь подключается к существующему кирпичному дымоходу, рекомендуется установить металлические трубы внутри до самого верха (загильзовать). Высота дымохода должна быть не менее 4-4,5 м.
- Важно: установка и периодическое обслуживание (чистка) данной печи должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Важно: дровяная печь должна быть установлена в хорошо проветриваемом помещении. Желательно наличие как минимум одного окна в помещении, где используется агрегат.
- Трубные соединения должны быть герметичны и при необходимости изолированы огнеупорным герметиком, во избежание утечек дыма и угарного газа.
- Не устанавливайте печь в непосредственной близости с горючими поверхностями. Основание (пол под печью) должно быть негорючим. Если такой возможности нет, необходимо поместить под печью металлическую пластину, по размеру превосходящую печь более чем на 15 см по бокам и 30 см спереди.

- Во время эксплуатации печи поблизости не должны находиться материалы/предметы, которые могут быть повреждены из-за высоких температур: мебель, шторы, бумага, одежда и т.д. Расстояние до горючих материалов/предметов не должно быть менее 1 метра.
- Необходимо обеспечить свободный доступ к чистке агрегата и дымохода. Если вы собираетесь установить печь рядом с изолированной или негорючей стеной, мы советуем вам оставить некоторое расстояние для обеспечения очистки агрегата.
- Для подключения печи допускается использование только сертифицированных дымоходных систем заводского изготовления.
- Печь должна быть установлена на достаточно ровной и устойчивой поверхности пола, способной выдерживать серьезные нагрузки. В ином случае следует адаптировать его к нагрузке (например, использовать плиту для распределения веса).

ТОПЛИВО

- Используйте только хорошо просушенную древесину с влажностью менее 20%. Древесина с большей влажностью плохо горит, при её сжигании образуется значительное количество смолы и выделяется избыточное количество пара, что приводит к образованию нагара на внутренних стенках

печи, стекле и внутренней поверхности дымохода. Категорически не рекомендуется использование в качестве топлива любых хвойных пород древесины.

- Огонь в печи следует разводить с помощью специальных зажигалок, или бумаги и мелких кусочков дерева. **Запрещается использовать для растопки печи любые горючие жидкости!**
- **Запрещается сжигать в печи бытовой мусор и любые материалы, не являющиеся рекомендуемым топливом!**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Во время первых нескольких применений печи может наблюдаться небольшое выделение дыма в помещение, связанное с тем, что некоторые компоненты термостойкой краски сгорают и происходит её окончательная полимеризация. Поэтому, при нескольких первых растопках помещение следует проветривать до исчезновения дыма.
- **Печь предназначена для эксплуатации с закрытой дверцей.**
- **Печь предназначена для эксплуатации с небольшими перерывами для очистки зольного ящика и подкладывания дров.**

- Огонь в печи следует разводить с помощью специальных зажигалок, или бумаги и мелких кусочков дерева. Как только огонь в печи начнет гореть, добавьте два полена весом по 1,5-2 кг в качестве первоначальной закладки. Во время розжига, регуляторы подачи воздуха в печь должны быть полностью открыты, а дверца печи закрыта. Как только пламя станет стабильным, отрегулируйте его интенсивность путем закрытия/раскрытия регуляторов подачи воздуха.
- Для достижения заявленной номинальной теплоотдачи печи, общее количество дров должно составлять 1,6 кг с интервалом 45 мин. Поленья должны быть расположены горизонтально и отдельно друг от друга, чтобы обеспечить правильное сгорание. Ни в коем случае нельзя подбрасывать дрова в печь до тех пор, пока не сгорела предыдущая закладка (может остаться только небольшое количество догорающих углей, которого достаточно, чтобы разжечь следующую закладку, но не более того).
- Добиться медленного горения можно, управляя регуляторами подачи воздуха, которые должны быть открыты для обеспечения подачи воздуха в топочную камеру.
- После первого использования латунные части печи могут изменить цвет.
- Уплотнительный шнур на дверце является расходным материалом. Его следует заменять по мере износа.

- Зольный ящик следует регулярно извлекать и очищать, не дожидаясь его окончательного наполнения. Будьте аккуратны с золой, которая может оставаться горячей в течение 24 часов после сгорания.
- Не открывайте дверцу резко, чтобы избежать попадания дыма в помещение. Если дымоходная система оснащена шиберной заслонкой – откройте её. Открывайте дверцу только для того, чтобы положить в топку соответствующее топливо.
- Стекло, дымоходная труба и металлические поверхности печи могут нагреваться до очень высоких температур. Не подвергайте себя риску ожогов. При работе с металлическими деталями используйте перчатки, поставляемые с агрегатом.
- Не допускайте к печи детей.
- Если вы столкнулись с проблемой разжигания печи (к примеру, в холодную погоду), используйте смятую или скрученную бумагу, с помощью которой проще разжечь огонь предварительно разогрев дымоход.
- Если печь слишком сильно нагрелась, используйте регуляторы подачи воздуха, чтобы уменьшить интенсивность горения.
- В случае некорректной работы агрегата свяжитесь с производителем.

- Для обеспечения оптимального розжига, оставьте открытым подачу только первичного воздуха, затем, когда огонь расхочится (1-2 минуты), практически полностью перекройте первичный воздух, оставив лишь малое отверстие для обеспечения медленного сгорания.
- При закладке топлива в камеру, убедитесь, что дрова не касаются верхней частью печи.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Стекло следует периодически очищать, для этого необходимо использовать специальные средства. Не рекомендуется использовать воду. Никогда не чистите печь во время ее эксплуатации.
- Необходимо периодически очищать дымоход и проверять отсутствие засоров перед повторным использованием печи после долгого перерыва. В начале каждого сезона специалист должен проводить ревизию всей установки.
- В случае возгорания сажи в дымоходе, перекройте все регуляторы подачи воздуха и свяжитесь со специалистами.
- Любая запасная часть, которая Вам может понадобиться, должна быть рекомендована нами.

ГАРАНТИЯ

- Гарантия на устройство составляет 5 лет. Это высококачественная печь, изготовленная с высокой точностью и тщательностью. Исходя из этого, если обнаружится какой-либо дефект, пожалуйста, сначала свяжитесь с компанией-продавцом. В случае невозможности решить проблему, они свяжутся с нами и при необходимости отправят агрегат нам. Наша компания заменяет все поврежденные части бесплатно в течение 5 лет с даты приобретения. Мы не берем плату за ремонтные работы, однако любые транспортные расходы оплачиваются клиентом.
- Гарантийный срок не распространяется на следующий перечень элементов печи:
 - Стекло
 - Колосниковая решетка
 - Вермикулит
 - Ручка двери, ручки воздуховода, итд.
- Внутри упаковки вы найдете бланк контроля качества. В случае претензий, отправляйте его продавцу.

BOHEME EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D 819x718x447 mm

МАССА БРУТТО/НЕТТО 143/135 kg

КАМЕРА СГОРАНИЯ 600x370 mm

ДЫМОХОД Ø 150-153 mm (заднее подкл.)

ТОПКА 690x400x60 mm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 7,1 KW

КПД 81,1 %

ВЫБРОСЫ СО 0,1 %

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ 800°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА 750°C

EAN 8426964186758
REF. PROVEEDOR
18675

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ПЕЧЬ



ДРОВА 60 CM



280
m³ ОБЪЕМ
НАГРЕВА



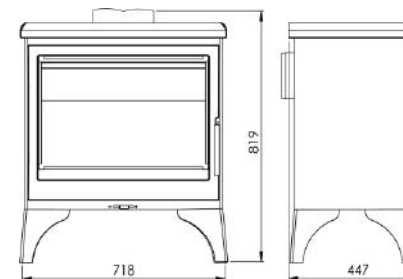
СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВА СЛОЯ
МЕТАЛЛА 5 + 3
MM



BImSchV2

Art. 15a B-VG



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



BOHEME

BORNEO-S EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D 695x640x393 mm

МАССА БРУТТО/НЕТТО 103/93 kg

КАМЕРА СГОРАНИЯ 465x260 mm

ДЫМОХОД Ø 150-153 mm

Задний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 4 mm

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 6,7 W

КПД 82,9 %

ВЫБРОСЫ СО 0,07%

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ 800°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА 750°C

EAN 8426964184655
REF. PANADERO 18465

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ
НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



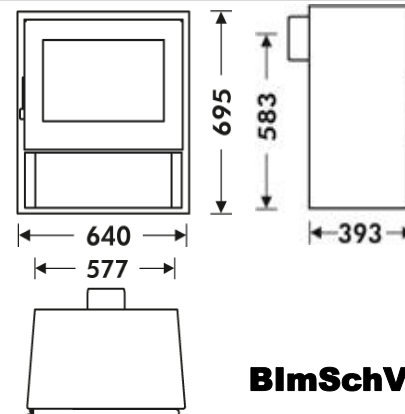
СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВА



A+



Art. 15a B-VG



TÜV Rheinland
CERT
ISO 9001

BImSchV2



BORNEO-S

CONDOR TRIVISION EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



**ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ**



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ОБЪЕМ
НАГРЕВА



СИСТЕМА
ОЧИСТКИ СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДРОВА 40 CM

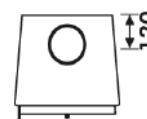
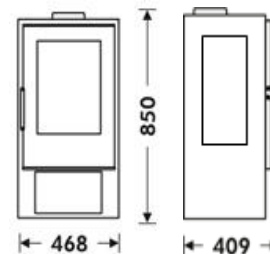
РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D	850x468x409 mm
ВЕС БРУТТО/НЕТТО	118/100 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	290x360 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	5 mm
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,5 KW
КПД	81,3%
ВЫБРОСЫ СО	0,04%
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN8426964185058
REF. PANADERO 18505



A+



BlmSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



CONDOR

FENIX EcoDesign

PANADERO

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D	854x796x463 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	155/141 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	620x286 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ	
ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО	
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	5 mm
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,2 KW
КПД	78,9%
ВЫБРОСЫ СО	0,09%
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964184150
REF. PANADERO 18415

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



**ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ**



ДРОВА 60 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



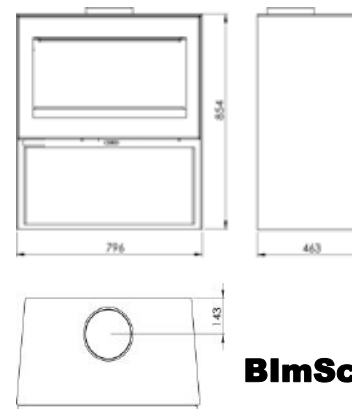
СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



BlmSchV2



FENIX

GOURMET EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ
4 + 3 MM



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ПЕЧЬ-ГРИЛЬ

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D **1128x563x435 mm**

МАССА БРУТТО/НЕТТО **140/133 kg**

КАМЕРА СГОРАНИЯ **485x261 mm**

ДЫМОХОД **Ø 150-153 mm**
Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ **7,1 KW**

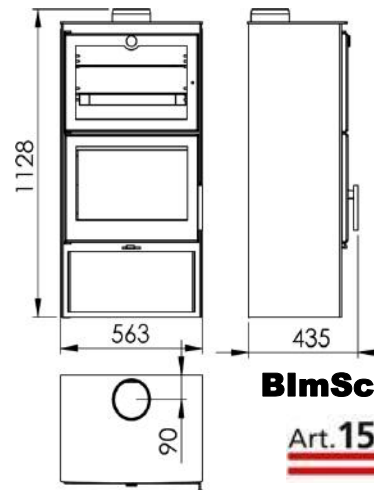
КПД **81,1 %**

ВЫБРОСЫ СО **0,1 %**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8 426964 11014 2
REF. PROVEEDOR 11014



GOURMET

HARMONIE TRIVISION EcoDesign PANADERO

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D **889x796x482 mm**

МАССА БРУТТО/НЕТТО **160/150 kg**

КАМЕРА СГОРАНИЯ **620x286 mm**

ДЫМОХОД **Ø 150-153 mm**

Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

180° ОБЗОР

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА **5 mm**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ **7,2 KW**

КПД **78,9%**

ВЫБРОСЫ СО **0,09%**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8426964184105

REF. 18410

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ДРОВА 60 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА



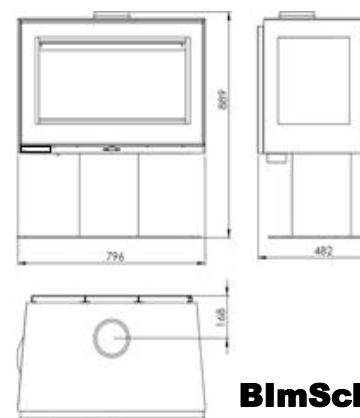
ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



A



TUV RHEINLAND
CERT
ISO 9001

BlmSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



HARMONIE

IRIS EcoDesign

PANADERO



IRIS

РАЗМЕРЫ

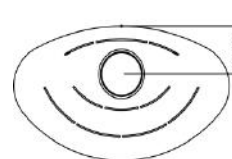
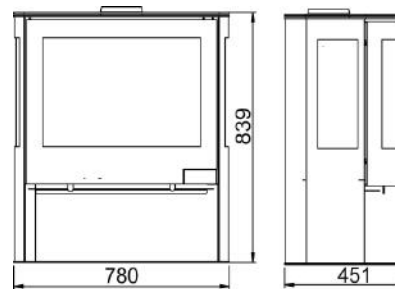
ГАБАРИТЫ Н x W x D	839x780x451 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	120/110 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	390x570 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

180° ОБЗОР	
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	5 mm
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,8 KW
КПД	77 %
ВЫБРОСЫ СО	0,06%
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964182002
REF. PANADERO 18200



V K F A E A I

BImSchV2



PLUS PRODUIT

ECODESIGN 2022

ÉTANCHE
COMPATIBLE BBC
COMFORME RT 2012



ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ДРОВА 60 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



MAJA-S EcoDesign

PANADERO

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D	854x796x470 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	157/142 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	620x286 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ	
ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО	
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	5 mm
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,2 KW
КПД	78,9%
ВЫБРОСЫ СО	0,09%
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964184006

REF. PANADERO 18400

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ДРОВА 60 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА



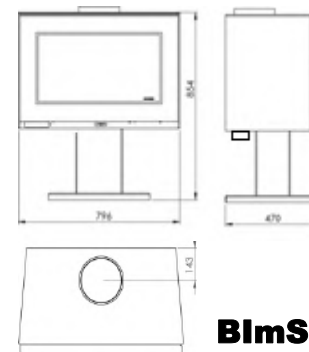
ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



BlmSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



MAJA-S

ONIX TRIVISION EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 CM



280 m³ ОБЪЕМ НАГРЕВА



СИСТЕМА САМООЧИСТКИ СТЕКЛА



ДВОЙНОЙ ДОЖИГ



ТОЛЩИНА СТенок 4 + 3 MM



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ

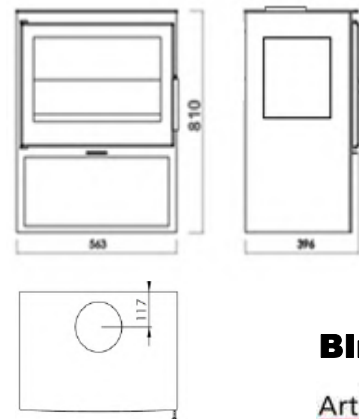
РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D	810x563x396 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	103/95 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	485x361 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm
ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА	600 mm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,1 KW
КПД	81,1 %
ВЫБРОСЫ СО	0,1 %
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964186956
REF. 18695



A+



CE



BlmSchV2

Art. 15a B-VG



ONIX

SUERTE EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ
НАГРЕВА



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D 990x500x445 mm

МАССА БРУТТО/НЕТТО 122/113 kg

КАМЕРА СГОРАНИЯ 432x337 mm

ДЫМОХОД Ø 150-153 mm

Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

180° ОБЗОР

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 5 mm

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 8 KW

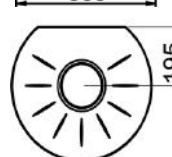
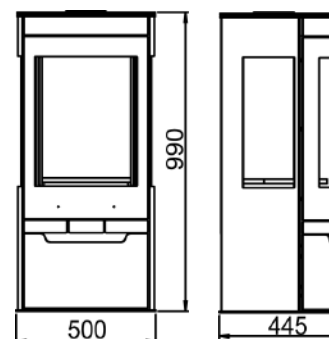
КПД 81,1%

ВЫБРОСЫ СО 0,1%

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ 800°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА 750°C

EAN 8426964181500
REF. PANADERO 18150



V K F A E A I

BImSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



SUERTE

VERNE EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D	797x639x400 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	101/97 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	465x260 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm задний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

4 mm

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

6,7 KW

КПД

82,9 %

ВЫБРОСЫ СО

0,07 %

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ

800°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
СТЕКЛА

750°C

EAN 8426964184754

REF. PANADERO 18475

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ
НАГРЕВА



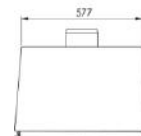
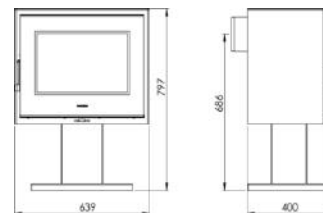
СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



A+



Art. 15a B-VG



BImSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



VERNE

ALLEGRO EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

ГЕРМЕТИЧНА



**ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ**



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ДРОВА 80 CM



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ Н x W x D **873x1091x468 mm**

МАССА БРУТТО/НЕТТО **148/139 kg**

КАМЕРА СГОРАНИЯ **870x300 mm**

ДЫМОХОД **Ø 150-153 mm**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ **9 KW**

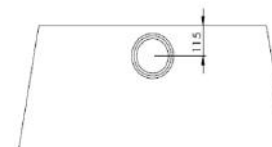
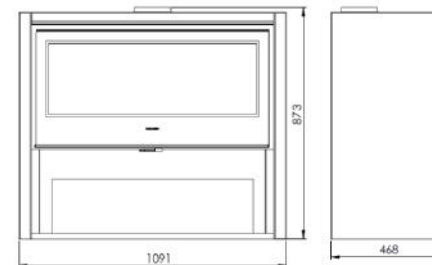
КПД **80,8 %**

ВЫБРОСЫ СО **0,05 %**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8426964180206
REF. PANADERO 18020



BImSchV2



A+



TUV Rheinland
CERT
ISO 9001

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

ANNECY EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

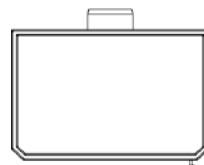
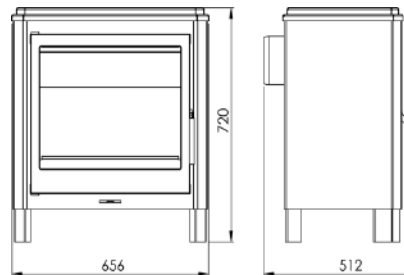
ГАБАРИТЫ Н x W x D	720x656x512 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	99/90 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	500x355 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm
ДИАГОНАЛЬ СТЕКЛА	600 mm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,1 KW
КПД	81,1 %
ВЫБРОСЫ СО	0,1 %
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964186857
REF. PANADERO 18685



PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 CM



280
m³ ОБЪЕМ
НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВА СЛОЯ
МЕТАЛЛА 4 + 3
ММ



ANNECY



A+



CE



TUV RHEINLAND
CERT
ISO 9001

BlmSchV2

Art. 15a B-VG



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★