

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 (загильзоввать). 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 стенах

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 расходится (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.

ВОНЕМЕ EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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

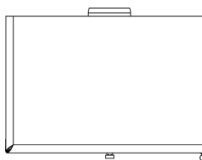
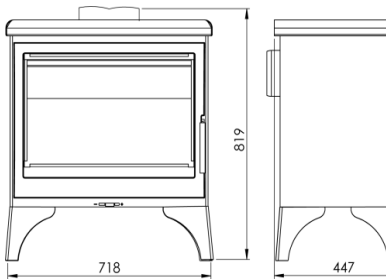
КПД 81,1 %

ВЫБРОСЫ СО 0,1 %

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ 800°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА 750°C

EAN 8426964186758
REF. PROVEEDOR
18675



BImSchV2

Art. 15a B-VG



PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ПЕЧЬ



ДРОВА 60 CM



280
m³ ОБЪЕМ НАГРЕВА



СИСТЕМА САМООЧИСТКИ СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВА СЛОЯ МЕТАЛЛА 5 + 3 MM



ВОНЕМЕ

flame VERTE

Le label du chauffage au bois

7★



BORNEO-S EcoDesign

PANADERO

РАЗМЕРЫ

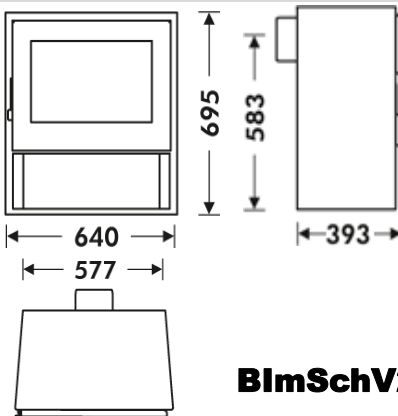
ГАБАРИТЫ H x W x D	695x640x393 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	103/93 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	465x260 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm

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



BlmSchV2



E Le label
du chauffage
au bois

7 ★



CONDOR



CONDOR TRIVISION EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



**ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ**

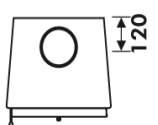
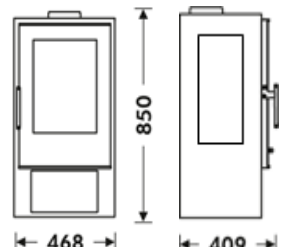
РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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



BImSchV2



**flamme
VERTE**

Le label
du chauffage
au bois

7 ★



A+





FENIX



FENIX EcoDesign

PANADERO

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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

ПАНОРМАНОЕ СТЕКЛО

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА **5 mm**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ **7,2 kW**

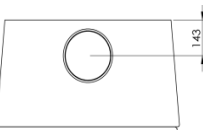
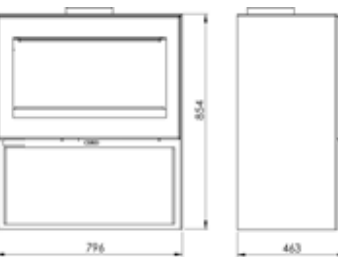
КПД **78,9%**

ВЫБРОСЫ СО **0,09%**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8426964184150
REF. PANADERO 18415



BimSchV2



flamme
VERTE



A

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ДРОВА 60 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА
250 m³



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



A



7★

Le label
du chauffage
au bois

GOURET EcoDesign

PANADERO



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

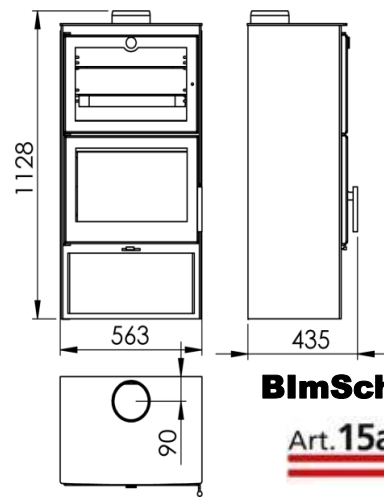
ВЫБРОСЫ СО

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8 426964 11014 2

REF. PROVEEDOR 11014



BImSchV2

Art. 15a B-VG


PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 СМ



ОБЪЕМ НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМОЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ
4 + 3 ММ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ПЕЧЬ-ГРИЛЬ





A+









flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

HARMONIE TRIVISION EcoDesign PANADERO



РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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

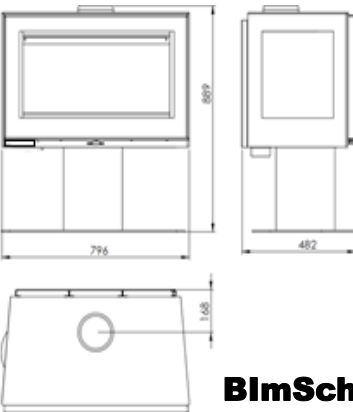
ВЫБРОСЫ СО

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
250 m³



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМОЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



A



BImSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

IRIS EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUIT

ECODESIGN 2022

ÉTANCHE

COMPATIBLE BBC

COMFORME RT 2012



ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ДРОВА 60 CM



200
m³
ОБЪЕМ НАГРЕВА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



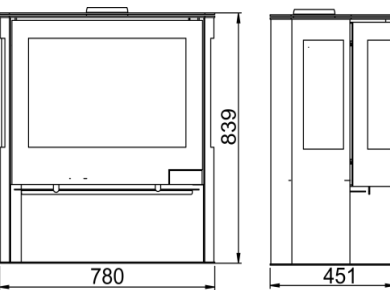
СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



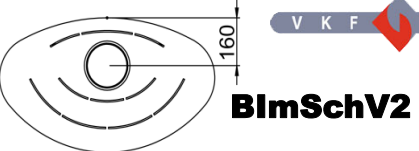
ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



A



V K F A E A I



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



IRIS

MAJA-S EcoDesign

PANADERO



MAJA-S

РАЗМЕРЫ

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

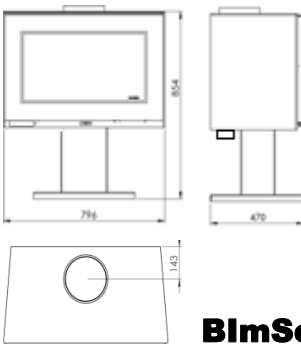
Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ	
ПАНОРМАННОЕ 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



BImSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ДРОВА 60 СМ



ОБЪЕМ НАГРЕВА



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



A



TÜV Rheinland®
CERT
ISO 9001

ONIX TRIVISION EcoDesign

PANADERO



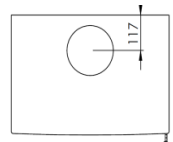
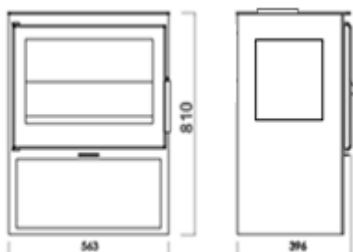
РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H x W x D	810x563x396 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	103/95 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	485x361 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm
ДИАГНОНАЛЬ 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



BImSchV2

Art. 15a B-VG



Le label
du chauffage
au bois

7★

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВОЙНОЙ ДОЖИГ



ТОЛЩИНА СТЕНОК
4 + 3 MM



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



A+



SUERTE EcoDesign

PANADERO



SUERTE

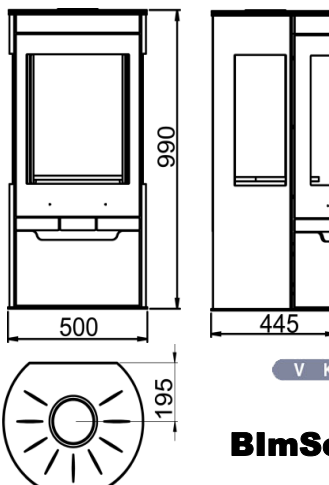
РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H x W x D	990x500x445 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	122/113 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	432x337 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm

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



BImSchV2

V K F A E A I



Le label
du chauffage
au bois

7★

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ
НАГРЕВА



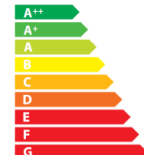
ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



A+

VERNE EcoDesign

PANADERO



VERNE

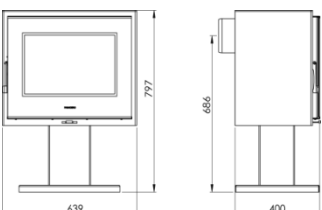
РАЗМЕРЫ

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	
ПАНОРМАНОЕ 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+

CE Art.15a B-VG



BImSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

ALLEGRO EcoDesign

PANADERO



PLUS PRODUCT

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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**

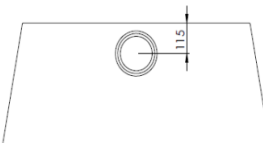
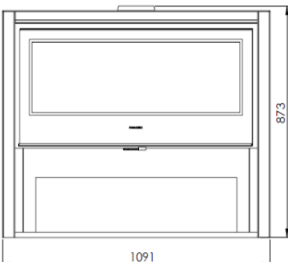
КПД **80,8 %**

ВЫБРОСЫ СО **0,05 %**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8426964180206
REF. PANADERO 18020



BImSchV2



ECODESIGN 2022

ГЕРМЕТИЧНА



ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ДРОВА 80 CM



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



A+

ANNECY EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

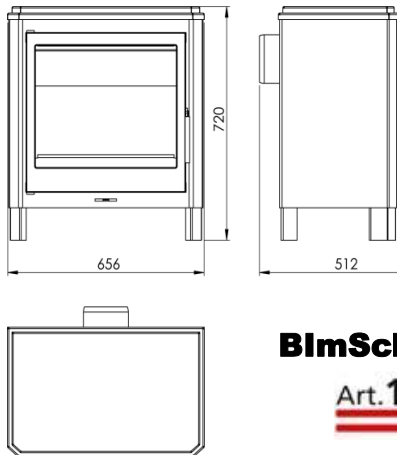
ГАБАРИТЫ H x W x D	720x656x512 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	99/90 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	500x355 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm
ДИАГНОНАЛЬ СТЕКЛА	600 mm

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



ОБЪЕМ
НАГРЕВА
280
m³



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВА СЛОЯ
МЕТАЛЛА 4 + 3
MM



A+



BImSchV2

Art. 15a B-VG



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★