

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.

BOHEME EcoDesign

PANADERO



BOHEME

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

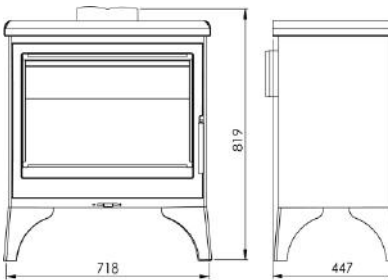
КПД 81,1 %

ВЫБРОСЫ СО 0,1 %

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ 800°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА 750°C

EAN 8426964186758
REF. PROVEEDOR
18675



BImSchV2

Art. 15a B-VG



flame
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★



BORNEO-S EcoDesign

PANADERO

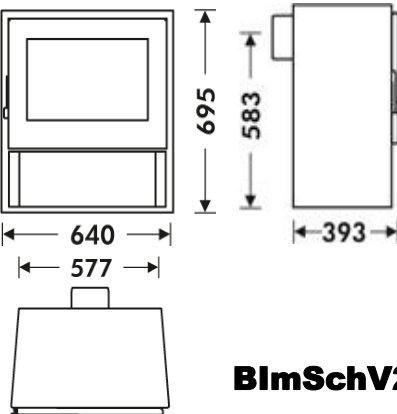
РАЗМЕРЫ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ	
ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО	
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	4 мм
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6,7 Вт
КПД	82,9 %
ВЫБРОСЫ СО	0,07%
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964184655
REF. PANADERO 18465



BlmSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7 ★



CONDOR



CONDOR TRIVISION EcoDesign

PANADERO

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ

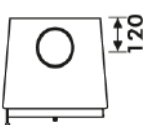
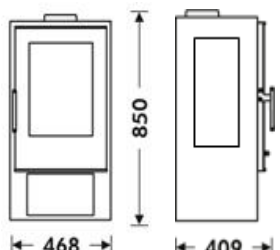
РАЗМЕРЫ

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



7 ★



A+





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

ПАНОРАМНОЕ СТЕКЛО

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА **5 mm**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ **7,2 kW**

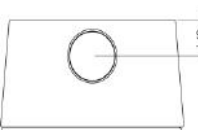
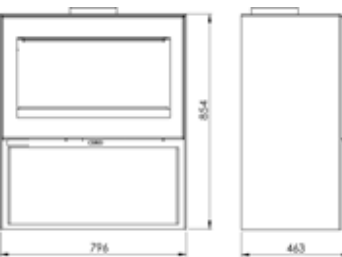
КПД **78,9%**

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 СМ



ОБЪЕМ НАГРЕВА
250
m³



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



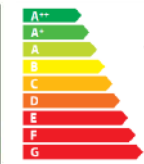
СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



A



BImSchV2



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

GOURET EcoDesign

PANADERO



GOURET

РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ H 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

7,1 kW

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

81,1 %

КПД

0,1 %

ВЫБРОСЫ СО

800°C

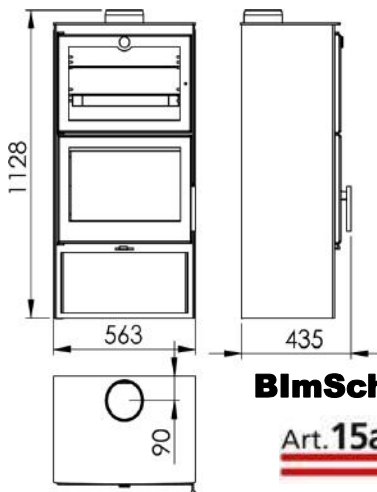
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ

750°C

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА

EAN 8 426964 11014 2

REF. PROVEEDOR 11014



PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 СМ



ОБЪЕМ НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



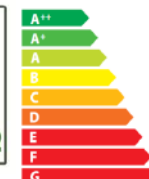
ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ
4 + 3 ММ



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



ПЕЧЬ-ГРИЛЬ



A+



BImSchV2

Art. 15a B-VG



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

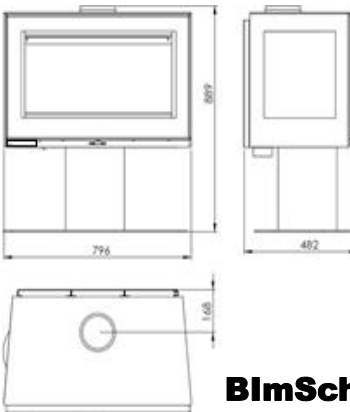
ВЫБРОСЫ СО

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8426964184105

REF. 18410



BImSchV2



flamme VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022

HERMETIC



ПОДВОД
ВОЗДУХА ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



ДРОВА 60 CM



250
m³ ОБЪЕМ НАГРЕВА



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



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



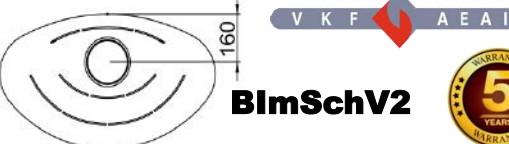
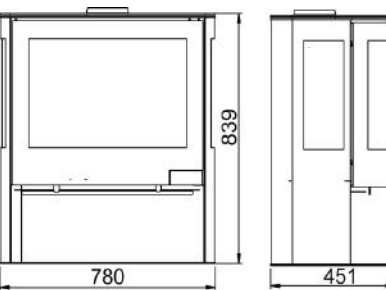
СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ДВЕ ТОЧКИ
ЗАПИРАНИЯ



TÜV Rheinland
CERT
ISO 9001
www.tuv.com



flame
VERTE
Le label
du chauffage
au bois
7★



MAJA-S EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

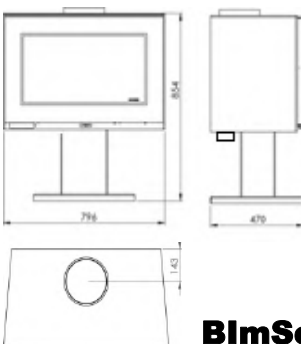
ГАБАРИТЫ H x W x D	854x796x470 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	157/142 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	620x286 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm Верхний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ	
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



BImSchV2



flamme
VERTE



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



CE

A



MAJA-S

ONIX TRIVISION EcoDesign

PANADERO



ONIX

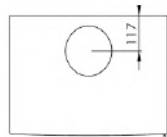
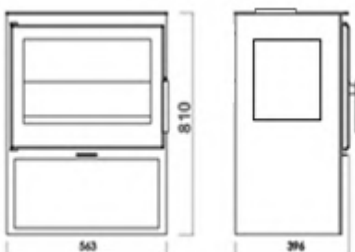
РАЗМЕРЫ

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



SUERTE EcoDesign

PANADERO



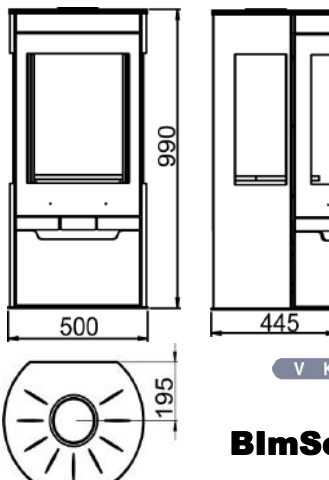
SUERTE

РАЗМЕРЫ

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



BImSchV2

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+



Le label
du chauffage
au bois

7★

VERNE EcoDesign

PANADERO



VERNE

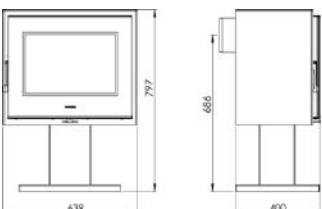
РАЗМЕРЫ

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
m³



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ТРОЙНОЙ ДОЖИГ



CE Art.15a B-VG



BImSchV2



flamm
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**

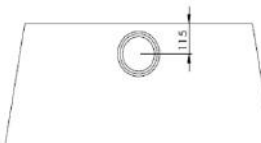
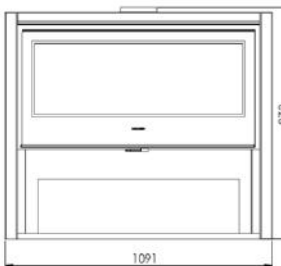
КПД **80,8 %**

ВЫБРОСЫ СО **0,05 %**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ **800°C**

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА **750°C**

EAN 8426964180206
REF. PANADERO 18020



BImSchV2



Le label
du chauffage
au bois

7★

ECODESIGN 2022

ГЕРМЕТИЧНА



ПОДВОД ВОЗДУХА
ИЗВНЕ



ФУТЕРОВКА
ВЕРМИКУЛИТОМ



СТЕКЛО С
ШЕЛКОГРАФИЕЙ



ДРОВА 80 CM



ОТСЕК ДЛЯ ДРОВ



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ

ANNECY EcoDesign

PANADERO



РАЗМЕРЫ

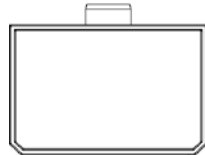
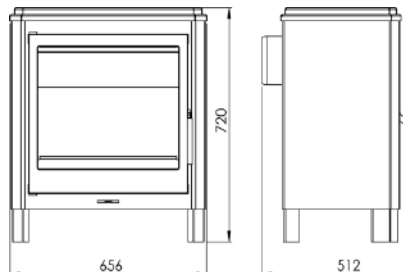
ГАБАРИТЫ H x W x D	720x656x512 mm
МАССА БРУТТО/НЕТТО	99/90 kg
КАМЕРА СГОРАНИЯ	500x355 mm
ДЫМОХОД	Ø 150-153 mm
ДИАГНОНАЛЬ СТЕКЛА	600 mm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАЛЬНАЯ ПЕЧЬ

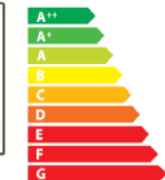
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	7,1 kW
КПД	81,1 %
ВЫБРОСЫ СО	0,1 %
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КРАСКИ	800°C
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СТЕКЛА	750°C

EAN 8426964186857
REF. PANADERO 18685



BImSchV2

Art. 15a B-VG



A+



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7★

PLUS PRODUCT

ECODESIGN 2022



ДРОВА 50 CM



ОБЪЕМ
НАГРЕВА



СИСТЕМА
САМООЧИСТКИ
СТЕКЛА



ВТОРИЧНЫЙ ДОЖИГ



ДВА СЛОЯ
МЕТАЛЛА 4 + 3
MM