

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ
ГТОВЫЕ КАМИНЫ
КАТАЛОГ 2009-2010



**SUPRA**
Le climat de confiance
www.supra.fr

SUPRA - ИСКУССТВО ЖИЗНИ

Являясь настоящим экспертом в области дровяного отопления, компания SUPRA разрабатывает и производит отопительные приборы с 1878 года. Благодаря многолетнему опыту и постоянному обновлению продукции, специалисты компании SUPRA выводят своих клиентов на новый уровень комфорта и благополучия. Защита окружающей среды и новые технологии являются обязательными факторами концепции дровяных печей компании SUPRA. При создании каждого отопительного прибора специалисты из отдела научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ умело совмещают неповторимую технологию горения и обогрева жилища с безупречными дизайном и эстетикой!

Все продумано до мелочей для достижения максимального комфорта...

ДЕРЕВО - ЭНЕРГИЯ ПРИРОДЫ

ХАРТИЯ КАЧЕСТВА «FLAMME VERTE»



Все изделия компании SUPRA соответствуют французской хартии «FLAMME VERTE 2009» с сертификацией CERTITA*. Устройства с маркировкой «FLAMME VERTE» должны обладать КПД не менее 70% и производить выброс угарного газа не более 0,3%.

*CERTITA : Независимая организация сертификации оборудования кондиционирования

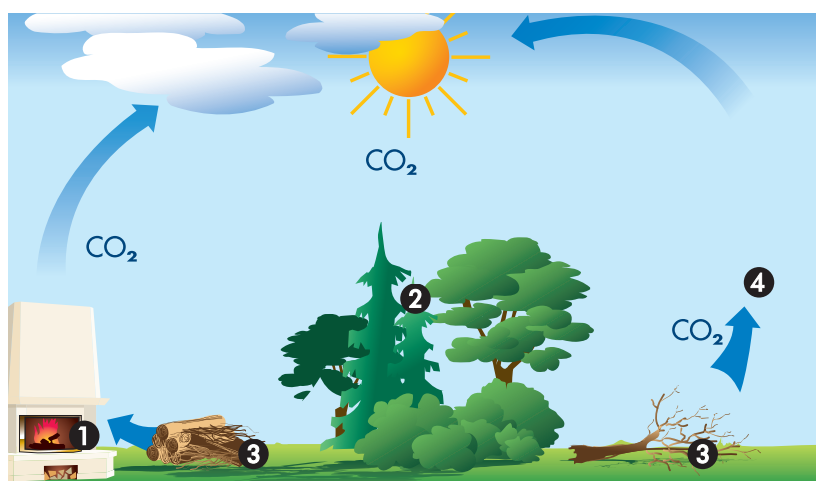
РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ПОЗАБОТИТЬСЯ О ПЛАНЕТЕ

Качество жизни наших детей в будущем напрямую зависит

от нашего сегодняшнего отношения к природе. Следовательно, важно развивать и использовать источники энергии, безопасные для окружающей среды, например, дрова, являющиеся экологичным и подлежащим восстановлению ресурсом. Помимо европейских стандартов, компания SUPRA соблюдает директивные требования наиболее строгих в вопросах защиты окружающей среды стран (Австрии, Швейцарии, Германии и пр.).

ДРОВА - НЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЙ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

При сгорании дров выделяется CO₂ – углекислый газ ①. Под воздействием солнечных лучей деревья поглощают этот углекислый газ ②, содержащийся в дровах ③. Это естественный процесс, протекающий вот уже миллионы лет. И он протекает одинаково как при сжигании, так и при естественном разложении ④. Следовательно, дрова представляют собой восстанавливаемый и не загрязняющий источник энергии.



КАК ВЫБРАТЬ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДРОВА?

ГРАБ	100	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДРОВА
ДУБ*	99	
ЯСЕНЬ	92	
КЛЕН	91	
БЕРЕЗА	89	
ВЯЗ	84	
БУК	80	
ВЕРБА	71	НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДРОВА
ЕЛЬ	70	
ОЛЬХА	67	
ЛИСТВЕННИЦА	66	
ОСИНА	65	
ЛИПА	57	
ТОПОЛЬ	50	

Для оптимального горения и КПД Вашего прибора качественные использовать дрова (значения от 100 до 80). В приведенном выше перечне отметка 100 соответствует сорту с наибольшей теплоотдачей на дм^3 , а 50 – сорту лишь с половиной теплоотдачей.

SUPRA ПРЕДЛАГАЕТ ТОПКИ ДЛЯ ПОЛЕНЬЕВ ОТ 33 ДО 50 СМ.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

- Лучше всего использовать дрова, просушенные в течение 18-24 месяцев в хорошо вентилируемом помещении.
- Свежесрубленные дрова содержат 75% воды. Они плохо горят и могут повредить Вашу установку вследствие выделения сажи и высвобождения загрязняющих веществ.

ОБОГРЕВАЯ, ЭКОНОМЬТЕ

Благодаря использованию дров Вы можете быть уверены в качественном, комфортном и экономном отоплении! Действительно, по показателям производительности и рентабельности это наиболее доступный из представленных на рынке источников энергии. А поскольку оборудование SUPRA разработано для достижения высококачественного обогрева, у Вас не получится потратить больше дров, чем нужно. Идеальная экономия!

ПОТРЕБЛЕНИЕ ДРОВ В ЧАС ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ 10 КВТ МОЩНОСТИ

- 20 кг дров для открытой топки. КПД 10%.
- 9 кг дров для открытой топки с рекуператором. КПД 25%.
- 5 кг дров для малопроизводительного устройства. КПД 50%.
- 3 кг дров для устройства SUPRA. КПД 75%.

НЕОБХОДИМО В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СУХИЕ ДРОВА.



Сухие дрова с 15-20% содержания влаги.

* Особенности дуба: после первого года рубки под дождем (для ограничения кол-ва загрязняющего вещества - танина) необходимо еще 2 года на просушивание.

Почему выбирают именно дровяное оборудование SUPRA?



ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Будь то современный, роскошный или классический стиль - компания SUPRA разрабатывает и изготавливает оборудование, которое придется по вкусу каждому и станет изюминкой любого интерьера, подарив наслаждение от созерцания игры огня.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН

Пользуясь услугами дизайн-бюро FPI Design, компания SUPRA предлагает оборудование, обладающее не только высокими показателями производительности, но и эстетичным видом, то есть сочетающее технологии комфорта с дизайном и искусством красивой жизни.

ВЫСОКАЯ ТЕПЛООТДАЧА

Благодаря SUPRA Вы можете обогреть помещение от 35 до 175 м. Компания Supra может предложить высокотехнологичный отопительный прибор, который будет идеально соответствовать Вашим потребностям.

УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Простые и практичные в использовании, изделия компании SUPRA созданы, чтобы облегчить Вашу жизнь:

- топки с технологией «длительное горение», поддерживающие угли раскаленными в течение 10 и более часов.
- нет необходимости в повторном розжиге.
- вместительные зольники для возможности хранения золы в течение нескольких дней.

УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЖИВОГО ОГНЯ

Система "чистое стекло" оборудования SUPRA дольше сохраняет стекло чистым, чтобы Вы могли наслаждаться великолепием и чарующей красотой пламени.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Созданные настоящим специалистом, изделия компании SUPRA отлично сочетают комфорт и экономию энергии. Дрова - это наименее дорогой источник энергии, поэтому продукция SUPRA имеет отличные показатели производительности и рентабельности.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Поскольку чистое будущее начинается сегодня, компания SUPRA благодаря своей компетентности разрабатывает оборудование, гарантирующее большую экологичность, безопасность и удобство в использовании. Кроме того, технологии SC2, которой оснащены топки наших изделий (см. следующие страницы), соответствует требованиям самых строгих европейских нормативов по защите окружающей среды.

ВЫСОКИЙ КПД

Исключительный КПД от 70 до 80% каждого изделия - вот что значит качество SUPRA! Производительность определяется КПД, а не мощностью. Чем большим КПД имеет топка, тем меньше расход энергетического ресурса (древесины).



УВЕРЕННОСТЬ SUPRA ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Не беспокойтесь об отоплении в Вашем доме! SUPRA предоставляет на свое оборудование - дровяные печи, готовые каминны и топки - 5-летнюю гарантию. А для полной надежности на такие аксессуары, как колосниковые решетки, дефлекторы, электрические элементы, боковые чугунные стенки и топочные плиты, внутренние элементы из огнеупорного кирпича, предоставляется гарантия на 1 год.

Гарантия не распространяется на шнурья уплотнители, элементы декора, стеклокерамику и, в случае избыточной тяги, задние и боковые чугунные стенки.

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ

Дровяные печи и топки SUPRA разработаны, протестированы и изготовлены согласно с техническими требованиями европейских стандартов EN 13240 и EN 13229 и соответствуют требованиям директивы о строительных изделиях (директива 89/106/CEE)

СЕРТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

Согласно с европейскими нормами EN 13240 и EN 13229 компания SUPRA указывает для своих изделий номинальную мощность, определяемую и признанную на официальном уровне. Это средняя мощность работы отопительного прибора, полученная при проведении испытаний, которые соответствуют европейским стандартам.

ПРЕИМУЩЕСТВА SUPRA



ХАРТИЯ КАЧЕСТВА «FLAMME VERTE»



ТЕХНОЛОГИЯ SC2

Все изделия компании SUPRA соответствуют французской хартии «FLAMME VERTE 2009» с сертификацией CERTITA*. Устройства с маркировкой «FLAMME VERTE» должны обладать КПД не менее 70% и производить выброс угарного газа не более



ЕЩЕ БОЛЕЕ УВЕЛИЧЕННАЯ ЗОНА ОБЗОРА ОГНЯ

Эстетика печей SUPRA оставляет свободу для выбора обзора огня. Различные виды дизайна предусматривают увеличенную поверхность стекла для лучшего обзора огня.



ЧИСТОЕ СТЕКЛО

Благодаря системе "Чистое стекло" изделий SUPRA стекло дольше остается прозрачным.

Эксклюзивность SUPRA заключается в технологии SC2, которой оснащены топки SUPRA и которая соответствует требованиям самых строгих европейских нормативов по защите окружающей среды.



ПЕЧИ С СЕРТИФИКАЦИЕЙ NF

Маркировка NF гарантирует качество и безопасность изделий SUPRA. Она также гарантирует соответствие изделия действующим стандартам Франции. Изделия SUPRA, регулярно проходящие контроль и сертифицированные NF, являются для Вас лучшей гарантированной ПОСТОЯННОГО качества. Изделия постоянно проходят контроль качества (контроль перед началом выпуска продукции, ежегодная проверка на предприятии и периодическая выборочная проверка), который проводит независимая, независимая и дающая объективную оценку организация.

* CERTITA: Независимая организация сертификации оборудования кондиционирования.

КАЧЕСТВО

Качество, автоматический контроль и ожидания потребителей всегда в центре внимания наших специалистов. Все наши изделия соответствуют требованиям действующих международных стандартов, их качество подтверждено самыми строгими тестами на надежность и работоспособность

БЕЗОПАСНОСТЬ

В компании SUPRA «оптимальный комфорт» обязательно подразумевает «высокую безопасность». Все наши изделия соответствуют требованиям европейской директивы о строительных изделиях (директива 89/106/CEE)

Технология SC2...



ЭКСКЛЮЗИВНОСТЬ SUPRA

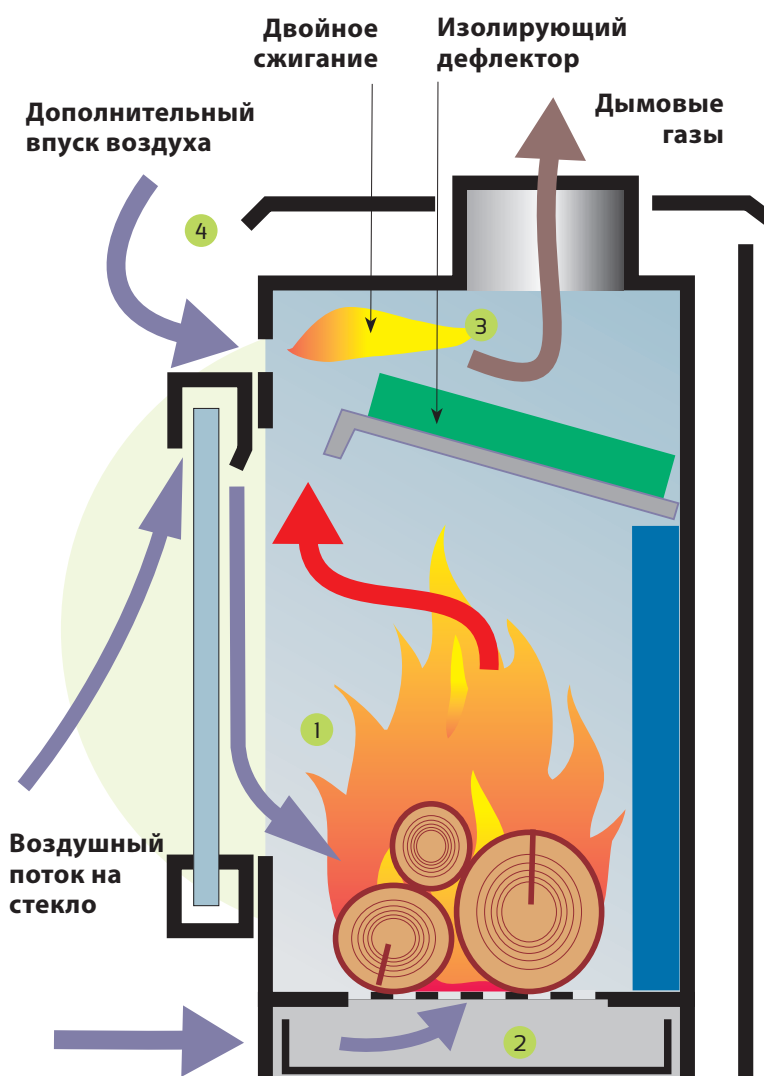
С целью обеспечения Вашего комфорта и удовольствия
Служба исследований и развития SUPRA создала очень производительные дровяные печи.

ОТЛИЧНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ:

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ

Она обеспечивается благодаря герметичному стальному корпусу, внутри которого расположены вставки из чугуна или из огнеупорного кирпича.

- Дровяная печь сохраняет герметичность долгие годы.
- Чугунные элементы и кирпичи свободно устанавливаются внутри корпуса и, таким образом, могут расширяться, не приводя к риску образования трещин, что является гарантией высокой надежности.
- Двойной корпус позволяет получить более высокую температуру горения пламени. Дожиг дымовых газов начинается раньше, чем в других дровяных печах. Дрова сгорают полностью с меньшим образованием золы и, таким образом, обеспечивают высокий КПД и чистое и экологичное горение.



Дровяная печь SUPRA в разрезе

...ОПТИМАЛЬНЫЙ ДОЖИГ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ ВОЗДУХА: НУЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛА

Качество обогрева достигается благодаря возможности контролировать процесс горения и управлять пламенем. Камера горения должна совмещать в себе герметичность и идеальное распределение воздуха в процессе горения. В дровяных печах SUPRA с технологией SC2 при горении используется до трех разделенных воздушных потоков:

- Первичный поток воздуха подается на колосниковую решетку непосредственно на дрова. Первичный поток воздуха регулируется для разжигания огня и управления скоростью горения.
- Вторичный поток воздуха, распределяемый через стекло, выполняет две функции: он участвует в «спектакле огня» (см. § "Удовольствие от живого огня" стр. 4) и поддерживает чистоту стекла.
- Третичный поток подается в верхнюю часть топки и обеспечивает, таким образом, дожиг дымовых газов.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ДОЖИГ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ SC2: БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

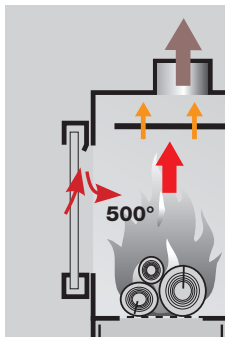
Дожиг дымовых газов позволяет избежать выбросов небезопасных для организма человека веществ, таких как угарный газ, в атмосферу. Таким образом, дожиг дымовых газов SC2 совмещает в себе экологию и экономию. Первичное горение ①, происходит благодаря притоку воздуха к дровам на уровне колосниковой решетки ②. Вторичное горение (дожиг дымовых газов) ③ происходит за счет дополнительного потока воздуха ④, воспламеняющегося в самой горячей точке. Это возможно только при высокой температуре внутри топки и достигается благодаря высокопроизводительным дефлекторам дыма SC2. Таким образом, происходит сжигание отходов, содержащихся в дымовых газах. Это действительно экологичный процесс горения, безопасный для окружающей среды и обеспечивающий оптимальную теплоотдачу.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЛЕКТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ SC2 ОЧЕНЬ НИЗКИХ РАСХОД ДРОВ

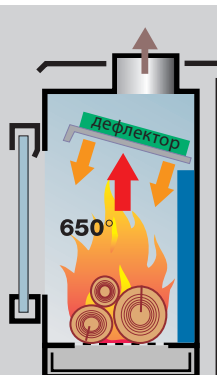
Речь идет об основном элементе обеспечения высокой температуры горения.

Дефлектор улавливает тепло, вырабатываемое при горении. От его технологии зависит КПД печи. Специалисты SUPRA долго трудились над созданием форм и подбором материалов для создания дефлекторов и остановились на высококачественной жаропрочной нержавеющей стали, которая благодаря высокому термосопротивлению, легкости (в отличие от чугуна, который деформируется под воздействием огня) и свойство отражать излучение пламени; таким образом, тепло сохраняется внутри топки.

Отопительные характеристики усилены использованием высокоэффективной теплоизоляции из вермикулита.



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЫЧНОГО ЧУГУННОГО ДЕФЛЕКТОРА:
Он поглощает основное тепло и передает его прямо в дымоход.



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕФЛЕКТОРА SUPRA ИЗ ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ:
Благодаря высокой отражающей способности и термоизоляционных характеристик, дефлекторный блок повышает температуру в топке. Температура горения может быть увеличена на 150°С. Небольшая часть тепла теряется в дымоходе. При этом повышаются теплопроизводительность и качество горения.

Технология TURBO 2...



TURBO 2
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ПАТЕНТ

ИННОВАЦИЯ SUPRA

При разработке TURBO 2 компания SUPRA задается целью получения технологии равномерного распределения тепла. Тепло больше не поднимается вверх! Благодаря новому ускорителю TURBO 2 теплый воздух распределяется в горизонтальной плоскости на уровне пола.

TURBO 2 ПЕРЕХОД К БОЛЬШЕЙ ТЕПЛООТДАЧЕ

TURBO 2, бесшумная двухскоростная турбина, обеспечивает более эффективный тепловой поток и лучшую производительность обогрева.

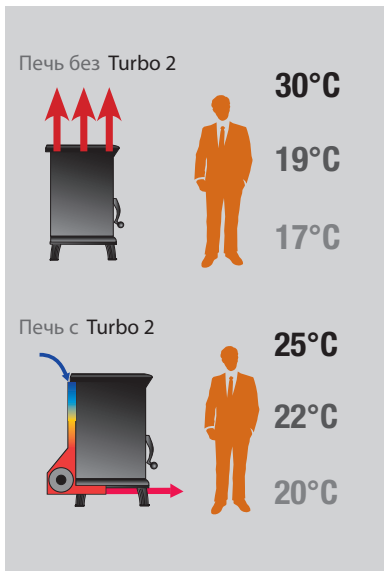
Глубина печей TURBO 2 увеличена в нижней части на 120 мм

2 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ ДЛЯ БОЛЬШЕГО КОМФОРТА

■ Скорость 1 = низкая скорость в ручном или автоматическом режиме. В автоматическом режиме турбина включается, когда изделие достаточно нагревается (срабатывает термостат).

■ Скорость 2 = высокая скорость в ручном режиме для быстрого нагрева комнаты.

Питание 230 В 50 Гц от заземленной сетевой розетки. Потребляемая мощность 25 Вт.



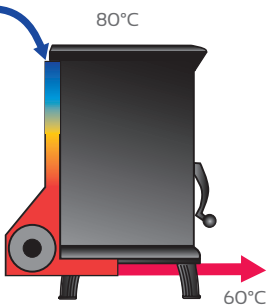
ПЕЧЬ БЕЗ TURBO 2

Разница температур на высоте 1 м: 123°C = неравномерное нагревание, следовательно, меньше комфорта.



ПЕЧЬ С TURBO 2

Разница температур на высоте 1 м: 20°C = равномерное нагревание и комфорт.

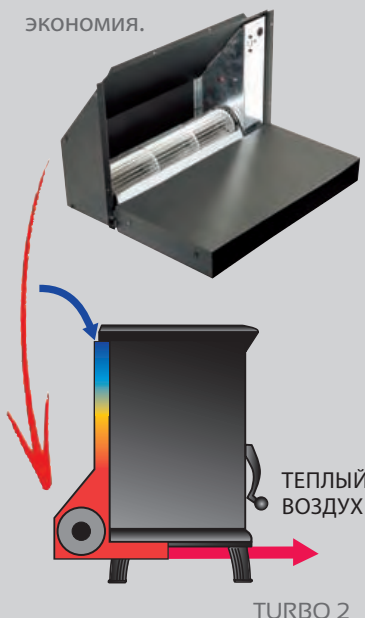


... теплоусильтель

КОМФОРТ + ЭКОНОМИЯ

С TURBO 2 тепло распределяется лучше, следовательно, нет необходимости работы дровяной печи на большой мощности, благодаря чему расход дров снижается до 30%:

- Устранение эффекта теплового контраста в помещении (внизу холодно, вверху тепло) и равномерное распределение тепла = оптимальный комфорт.
- Усиленный и быстрый обогрев помещения = производительность и экономия.



ФОРСИРУЕМЫЙ И РЕВЕРСИВНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА
= КАЧЕСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ SUPRA С ТЕХНОЛОГИЕЙ TURBO 2*



Technis Turbo 2



Technis 301 Alluminio Turbo 2



Dakota Turbo 2



Vermont Ollaire Turbo 2



Aris Turbo 2



Oslo Turbo 2



Orlando Ollaire Turbo 2



Orlando 2 Turbo 2



Isoard Turbo 2



Yucatan Turbo 2



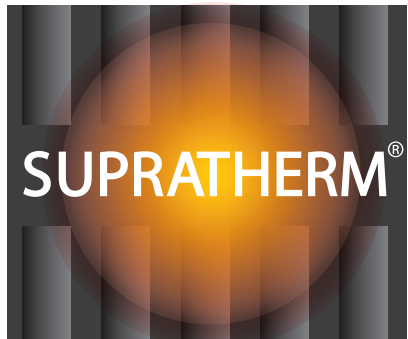
Selestat 2 Turbo 2



Alsace 3 Turbo 2

*Turbo 2 поставляется без предварительной установки (кроме Tecnis Turbo 2).

Технология Supratherm®...



ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ПАТЕНТ

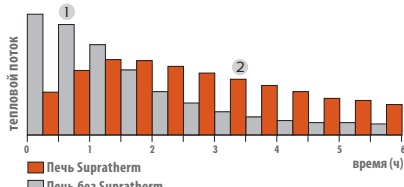
SUPRATHERM®, ТЕПЛО В НУЖНОЕ ВРЕМЯ

Телу человека не приятны резкие перепады температур (тепло/холод). Именно поэтому качественный обогрев характеризуется равномерным распределением тепла во времени.

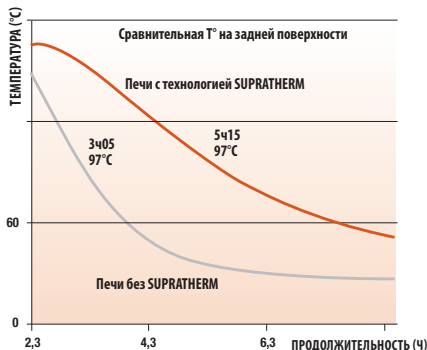
Создавая технологию Supratherm®, компания SUPRA предлагает еще более комфортное дровяное отопление: благодаря возможности тепловой аккумуляции, излишки тепла накапливаются, а затем распределяются в течение длительного времени.

ТЕХНОЛОГИЯ SUPRATHERM®: ТЕПЛОВАЯ ГУБКА

Supratherm® функционирует как термическая губка, которая поглощает избытки тепла 1, выделяемые в процессе горения, для его постепенной отдачи 2, когда процесс горения становится менее интенсивным.



Supratherm® полностью выполняет свои функции в номинальном режиме работы дровяной печи, так как в этот период горения выделяется большое количество тепла. Использование печи с технологией Supratherm® позволяет увеличить длительность обогрева помещения на 60 % при равном расходе топлива. После работы отопительного прибора в течение 3 часов в номинальном режиме, дополнительные 15% тепла будут распределены в помещении на протяжении следующих 2 часов.



SUPRATHERM®: МАТЕРИАЛ

Материал Supratherm® обладает способностью к теплоаккумуляции на 30% выше, чем шамотный кирпич и на 10% выше, чем стеатит.



Материал Supratherm®

SUPRATHERM®: ОБОГРЕВАЙТЕСЬ ЛУЧШЕ, ЭКОНОМЬТЕ БОЛЬШЕ

Supratherm® позволяет реже производить загрузки дров и в то же время улучшает ощущение теплового комфорта. Для обогрева на протяжении одного отопительного сезона (5 месяцев), возможна экономия от 3 до 4 кубометров дров.



...накопитель комфорта

КАК УСТАНАВЛИВАЕТСЯ SUPRATHERM® НА ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ?

Supratherm® представляет собой 70 кг внешних накопителей, установленных на корпусе топки при помощи опорной рамки. 65% теплоизлучающих поверхностей закрыты.

Лицевая и верхняя части печи не соприкасаются с тепловыми накопителями. Эти части дровяной печи будут обеспечивать быстрый обогрев Вашего жилища.



SUPRATHERM® + TURBO 2 - ТЕПЛО В НУЖНОЕ ВРЕМЯ В НУЖНОМ МЕСТЕ

Оптимальная теплоотдача обеспечивается при совместном использовании технологий Supratherm® и TURBO 2.



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ SUPRA С ТЕХНОЛОГИЕЙ SUPRATHERM®

SUPRATHERM® подходит для печей Alsace 3, Alsace 3 Turbo 2, Sélestat 2, Sélestat 2 Turbo 2, Orlando 2 и Orlando 2 Turbo 2.



Sélestat 2
Supratherm® 1



Orlando 2
Supratherm® 2



Alsace 3
Supratherm® 1



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ

Дизайн огня

Дровяные печи SUPRA являются отражением современных тенденций. Их аккуратный вид станет отличным дополнением любого интерьера, а широкая цветовая гамма позволит воплотить самые разные фантазии. Вид живого огня становится элементом дизайна и символом общего благополучия.



Orlando 2 Ollaire



Tecnis



Tecnis Turbo

Преимущества

- Благородный дизайн; высокотехнологичный обогрев
- КПД 75 %
- Номинальная мощность 6 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Модуль IN'AIR 100 мм
- Полная регулировка подачи воздуха для горения
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Запирание дверцы в двух точках
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 12

Tecnis также имеется в версии:
TECNIS TURBO
С ускорителем конвекции Turbo
(поставляется в серийном сборе).



МОДУЛЬ IN'AIR

В современных квартирах и домах все большее внимание уделяется изоляции и герметичности, из за этого функционирование обычного отопительного оборудования на дровах может нарушиться из-за понижения давления в помещении, вызванное работой механической вентиляционной системы или кухонной вытяжкой. Технология SC2 IN'AIR обеспечивает Ваш отопительный прибор возможностью подключения воздуха с улицы дровяную печь. Таким образом, отопительный прибор работает автономно. Подключение выполняется с помощью трубы с диаметром 100 мм (не входит в комплект поставки). Оптимальный комфорт и отсутствие сквозняков.



Tecnis



Размеры (Ш x В x Г):
56 x 104 x 45 см



Размеры (Ш x В x Г):
56 x 124 x 45 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Модуль подключения IN'AIR для независимой работы прибора от механической вентиляции.



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из кирпича



Боковое закрывание дверцы в 2 точках обеспечивает лучшую герметичность



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Texas 3.01 Alu

ГАММА GRANDE VISION

[НОВИНКА]

Преимущества

- Прекрасный вертикальный обзор огня, высота стекла (52 см).
- КПД 70,10 %
- Номинальная мощность 9 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Легко извлекаемый большой зольник 4л.
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Отделка цвета алюминия
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Texas 3.01 Alu также имеется в версии:
TEXAS 3.01 ALU TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.



Texas 3.01 Цвет алюминия
(с или без Turbo 2)



Размеры (Ш x В x Г): 60 x 107 x 47 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из кирпича



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Dakota 2 03 Слоновая кость - Напольная плита не поставляется

Преимущества

- Современный дизайн
- КПД 70,10 %
- Номинальная мощность 9 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Округлые боковые стенки и дверца
- Легко извлекаемый большой зольник 4 л.
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Dakota 2 также имеется в версии:
DAKOTA TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.



1,75 m



10 Серый

Размеры (Ш x В x Г): 67 x 105 x 52 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из кирпича



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Преимущества

- Прекрасный обзор огня, изогнутая дверца и застекленная поверхность высотой в 52 см
- КПД 70,10%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Духовка для подогрева блюд
- Отделка фаянсом
- Округлые боковые стенки и дверца
- Легко извлекаемый большой зольник 4 л.
- Дровница с заслонкой
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Ротационная колосниковая решетка
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 15



Florida Бордовый (B)

Фаянсовая отделка может иметь специфические черты, которые делают из Вашей печи неповторимый и изысканный предмет интерьера. Ни один из таких отличительных нюансов не должен рассматриваться как недостаток.



Желтый цвет (K)



Дровница с заслонкой

Размеры (Ш x В x Г): 60 x 124 x 50 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



X2 Дожиг дымовых газов: большая экономия дров
и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из кирпича



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Vermont
(с или без Turbo 2)

ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩИЙ КАМЕНЬ

Стеатит - это благородный материал, созданный природой 3 миллиарда лет назад. Он обладает уникальной способностью накапливать тепло, которое в два раза превышает теплоаккумулирующие показатели фаянса. Теплоизлучение, исходящее от данного материала, дарит непревзойденное ощущение проникающего тепла и оказывает благотворное воздействие на организм.

Камень может иметь различные цветовые оттенки, которые ни в коем случае не могут рассматриваться как недостатки.



1,75 м



Размеры (Ш x В x Г): 68 x 106 x 46 см

Преимущества

- Накопление тепла
- КПД 70,10%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Большой вертикальный обзор огня
- Легко извлекаемый большой зольник 4,1 л.
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Отделка из натурального стеатита
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Vermont Ollaire также имеется в версии:

VERMONT OLLAIRE TURBO 2

С ускорителем конвекции Turbo 2.



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из кирпича



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Montana

Преимущества

- Облицовка из стеатита, накапливающая тепло
- КПД 70,10%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Духовка для подогрева блюд с использованием стеатита
- Легко извлекаемый большой зольник 4,1 л.
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Округлая дверца
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Дровница с заслонкой
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 15

ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩИЙ КАМЕНЬ

Стеатит - это благородный материал, созданный природой 3 миллиарда лет назад. Он обладает уникальной способностью накапливать тепло, которое в два раза превышает теплоаккумулирующие показатели фаянса. Теплоизлучение, исходящее от данного материала, дарит непревзойденное ощущение проникающего тепла и оказывает благотворное воздействие на организм.

Камень может иметь различные цветовые оттенки, которые ни в коем случае не могут рассматриваться как недостатки.



Дровница с заслонкой

Размеры (Ш x В x Г): 68 x 121 x 50 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из кирпича



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Ontario 3 07 Нержавеющая сталь

Преимущества

- Оригинальный дизайн и плавные линии
- Большой обзор огня
- КПД 73,80%
- Номинальная мощность 8 кВт
- Дожиг дымовых газов
- Изогнутое стекло
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Отделка: шероховатая нержавейка (модель 07)
- Духовка для подогрева блюд с использованием стеатита
- Ниша для дров
- Большой легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 15



03 Слоновая кость

Размеры (Ш x В x Г): 58 x 102 x 47 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее подключение к дымоходу



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из кирпича



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Преимущества

- Округлый фасад; двойная дверца
- КПД 77,40%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Дожиг дымовых газов
- Контроль подачи воздуха на стекло
- Повышенный КПД
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича
- Отделка шероховатая нержавейка (модель 07)
- Духовка для подогрева блюд с использованием стеатита (модель inox) или фаянса (модель ivoire)
- Большая дровница
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 15



Victoria
03 Слоновая кость



07 Нержавеющая сталь

Размеры (Ш x В x Г): 58 x 102 x 47 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее подключение к дымоходу



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из кирпича



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Artis 06 Бордовый
(с или без Turbo 2)



03 Слоновая кость



25 Синий

Размеры (Ш x В x Г): 61 x 95 x 44 см

Преимущества

- Благородный дизайн; высокотехнологичный обогрев
- КПД 73,50%
- Номинальная мощность 7 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Легко извлекаемый большой зольник 4,1 л.
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 15

Artis также имеется в версии:
ARTIS TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.



Хартия качества «Flamme Verte»



Технология SC2 – эффективное горение



Гарантия 5 лет



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Система «чистое стекло»



Внутренняя отделка из чугуна



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Oslo 25 Синий (с или без Turbo 2)

Преимущества

- Благородный дизайн; высокотехнологичный обогрев
- КПД 73,50%
- Номинальная мощность 7 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Полная регулировка подачи воздуха для горения
- Легко извлекаемый большой зольник 4,1 л.
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Духовка для подогрева блюд с использованием стеатита
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 12

Oslo также имеется в версии:
OSLO TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из чугуна



Ротационная колосниковая решетка – простое удаление золы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Orlando 2 Ollaire (с или без Turbo 2)

Преимущества

- Отделка из стеатита
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Большая дровница
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Supratherm® 2 (кроме модели Orlando 2 Ollaire)
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Orlando 2 Ollaire также имеется в версии:
ORLANDO 2 OLLAIRE TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.



ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩИЙ КАМЕНЬ

Стеатит - это благородный материал, созданный природой 3 миллиарда лет назад. Он обладает уникальной способностью накапливать тепло, которое в два раза превышает теплоаккумулирующие показатели фаянса. Теплоизлучение, исходящее от данного материала, дарит непревзойденное ощущение проникающего тепла и оказывает благотворное воздействие на организм.

Камень может иметь различные цветовые оттенки, которые ни в коем случае не могут рассматриваться как недостатки.

Размеры (Ш x В x Г): 81 x 94 x 43 см

Преимущества

- Округлые стальные стенки различных цветов
- Прочие характеристики: такие же, как и у модели Orlando 2 Ollaire

Orlando 2 также имеется в версиях:

ORLANDO 2 TURBO 2

С ускорителем конвекции Turbo 2.

ORLANDO 2 SUPRATHERM®

С комплектом аккумуляции тепла.

ORLANDO 2 TUBRO 2 +

SUPRATHERM®

С технологиями Turbo 2

и Supratherm®.



Orlando 2 10 Серый
(с или без Turbo 2)



1,75 m



06 Бордовый



15 Зеленый



25 Синий

Размеры (Ш x В x Г): 78 x 94 x 46 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Система аккумуляции тепла «комфорт +» кроме Ollaire



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Isoard 10 Серый (с или без Turbo 2)

Преимущества

- Скандинавский стиль; благородные и сдержанные линии
- КПД 76,60%
- Номинальная мощность 7 кВт
- Духовка для подогрева блюд с использованием стеатита
- Чугунная дверца
- Легко извлекаемый большой зольник 4,1 л.
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 12

Isoard также имеется в версии:
ISOARD TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.



Размеры (Ш x В x Г): 56 x 107 x 43 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Détroit 2 03 Слоновая кость

Преимущества

- Духовка для подогрева блюд с использованием стеатита
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Топка с высокими эксплуатационными характеристиками
- Длительное горение 10 часов
- Большая дровница
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



06 Бордовый

Размеры (Ш x В x Г): 70 x 126 x 43 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Boston2
15 Зеленый



03 Слоновая кость 06 Бордовый

Размеры (Ш x В x Г): 71 x 94 x 44 см

Преимущества

- Благородные линии; большой обзор огня
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Топка с высокими эксплуатационными характеристиками
- Длительное горение 10 часов
- Дверца и верх из чугуна
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Хартия качества «Flamme Verte»



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Французский стандарт



Технология SC2
– эффективное горение



Гарантия 5 лет



Дожиг дымовых газов: большая
экономия дров
и забота об окружающей среде



Система «чистое стекло»



Внутренняя отделка из чугуна



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Холодная ручка; больше удобства
Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Everest 06 бордовый

Преимущества

- Для отопления больших помещений
- Большой обзор огня
- КПД 75%
- Номинальная мощность 13 кВт
- Цельночугунная топка
- Вместительная топка
- Легко извлекаемый большой зольник 5,2 л.
- Холодная ручка
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 18



10 Серый
Размеры (Ш x В x Г): 78 x 98 x 45 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее подключение к дымоходу



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Yucatan 01 Цвет алюминия

Преимущества

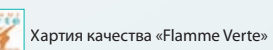
- Оригинальный и сдержаный дизайн; ультрасовременная дровница в форме «U»
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Великолепный вид на пламя; Фасад, полностью выполненный из стекла
- Топка с высокими эксплуатационными характеристиками
- Отделка черного цвета/цвета алюминия
- Большая дровница
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Yucatan 01 Alu также имеется в версии:
YUCATAN 01 ALU TURBO 2
 С ускорителем конвекции Turbo 2.

[НОВИНКА]



Размеры (Ш x В x Г): 70 x 106 x 50 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



50cm Поленья до 50 см макс.
(см. стр. 61)



Верхнее или заднее
подключение к дымоходу



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)

Преимущества

- Вертикальный вид на пламя;
- Сверхмощный, для очень больших помещений
- КПД > 78 %
- Номинальная мощность 14 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Цельночугунная печь
- Вертикальная загрузка дров длиной до 50 см
- Дымовой патрубок Ø 150 мм
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Дополнительная защитная металлическая обшивка делает возможным установку печи в 35-ти см от стены (в зависимости от типа подключения к дымоходу и французских стандартов)



Gotham



Размеры (Ш x В x Г): 51 x 118 x 45 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 50 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее подключение к дымоходу



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Sélestat 2

(с или без Turbo 2,
с или без Supratherm®)

Преимущества

- Большая дровница
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Дверца и верх из чугуна
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Supratherm® 1
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Sélestat 2 также
имеется в версии:
SELESTAT 2 TURBO 2
С ускорителем конвекции Turbo 2.
SELESTAT 2 SUPRAMTERM®
С комплектом аккумуляции тепла.
SELESTAT 2 TURBO 2 + SUPRATHERM®
С технологиями Turbo 2
и Supratherm®.

SÉLESTAT 2 D
С автоматическим закрыванием двери.
SÉLESTAT 2 D SUPRATHERM®
С автоматическим закрыванием двери
и технологией Supratherm®.



Размеры (Ш x В x Г): 70 x 96 x 43 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее
подключение к дымоходу



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Технология SC2
– эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая
экономия дров
и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное
распространение тепла



Система аккумуляции тепла
«комфорт +»



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Alsace 3 (с или без Turbo 2, с или без Supratherm®)

Преимущества

- Лидер продаж!
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Дверца, верх и ножки из чугуна
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Комплект Supratherm® 1
 - Комплект Turbo 2
 - Адаптер тяги AT 15

Alsace 3 также имеется в версии:
ALSACE 3 TURBO 2
 С ускорителем конвекции Turbo 2.
ALSACE 3 SUPRAMTERM®
 С комплектом аккумуляции тепла.
ALSACE 3 TURBO 2 + SUPRATHERM®
 С технологиями Turbo 2 и Supratherm®.



Размеры (Ш x В x Г): 74 x 75 x 44 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Turbo, улучшенное распространение тепла



Система аккумуляции тепла «комфорт +»



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Преимущества



Vosges

- Деревенский стиль, компактность и простота установки
- КПД 71,80%
- Номинальная мощность 8 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Легко извлекаемый зольник
- Отдельная дверца для зольника
- Все выполнено из чугуна с двойными стенками
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Размеры (Ш x В x Г): 63 x 58 x 41 см



регулировка подачи первичного воздуха



Чугунная дверца



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 50 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)



Colmar 2 Напольная плита не поставляется

Преимущества

- Уменьшенные габариты
- КПД 72%
- Номинальная мощность 7 кВт
- Продолжительный процесс горения
- Все выполнено из чугуна с двойными стенками
- Желобок для золы
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 122

{ Colmar 2 также имеется
в версии:
COLMAR 2 D
С автоматическим закрыванием двери



Размеры (Ш x В x Г): 50 x 60 x 45 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Заднее подключение к дымоходу



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Vercors peint /Andlau – отделка: покраска матово-серый цвет

Преимущества

- Вид отделки:
 - Покраска : матово-серый цвет
- КПД 78%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Длительное горение
10 часов
- Дверцы для загрузки дров:
передняя и боковая
- Все выполнено из чугуна
с двойными стенками
- Легко извлекаемый
зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15

Модель Andlau обладает теми же
характеристиками, что и Vercors Peint
+ дожиг дымовых газов



Съемная
холодная ручка



Дверца для боковой
загрузки дров

Размеры (Ш x В x Г): 72 x 81 x 50 см

[НОВИНКА]

Преимущества

■ Вид отделки:

- покрытие эмалью: майолика в контрастных цветах (зеленый и коричневый),
глянцевое покрытие одним тоном (цвет слоновой кости и черный)

■ Прочие характеристики:
такие же, как и у модели Vercors Peint



Vercors E-05
Майолика в коричневых цветах



Хартия качества «Flamme Verte»

Гарантия 5 лет

Система «чистое стекло»

Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)

Верхнее или заднее подключение к дымоходу

Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей

Внутренняя отделка из чугуна

Холодная ручка; большие удобства

Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



1,75 m



Черная глянцевая
эмаль (E-01)



Глянцевая эмаль цвета
слоновой кости (E-03)



Майоликовая эмаль
зеленого цвета (E-15)



майоликовая эмаль



Глянцевая эмаль

Размеры (Ш x В x Г): 72 x 81 x 50 см



Mulhouse 06 Бордовый - Напольная плита не поставляется

Преимущества

- Большой обзор огня
- КПД 74%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Дожиг дымовых газов
- Длительное горение 10 часов
- Дверца и верх из чугуна
- Легко извлекаемый зольник
- Холодная ручка
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Преимущества

- Большая дровница
- КПД 74%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Дожиг дымовых газов
- Длительное горение 10 часов
- Дверца и верх из чугуна
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Châtenois 15 Зеленый



01 Черный



03 Слоновая кость



06 Бордовый

Размеры (Ш x В x Г): 74 x 95 x 45 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Дожиг дымовых газов:
большая экономия дров и забота
об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; большие удобства



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Jura - Напольная плита не поставляется

Преимущества

- Для отопления больших помещений
- Большой обзор огня
- КПД 75%
- Номинальная мощность 13 кВт
- Цельночугунная камера горения
- Легко извлекаемый большой зольник 5 л.
- Холодная ручка
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 18



Размеры (Ш x В x Г): 82 x 92 x 50 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее подключение к дымоходу



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)

[НОВИНКА]

Преимущества

- Прекрасное соотношение цена/качество
- КПД 75,40%
- Номинальная мощность 7 кВт
- Вертикальное горение дров
- Внутренняя отделка из огнеупорного кирпича с повышенной способностью к аккумуляции тепла
- Уменьшенные габариты
- Чугунная верхняя часть; возможность подогрева блюд
- Округлые передние и боковые поверхности
- Двойное эмалированное покрытие, великолепный блеск
- Чугунная дверца для загрузки дров
- Холодная ручка
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 12



America - E-27 Зеленый зернистый - Чохоль не поставляется



E-01 Черный E-03 Слоноваякость E-06 Бордовый

Размеры (Ш x В x Г): 39 x 87 x 35 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Заднее подключение к дымоходу



Внутренняя отделка из кирпича



Холодная ручка; больше удобства



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Преимущества

- Роскошная дровяная печь!
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Монтаж без кладки
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Дверца, выполненная полностью из стекла
- Фасад из Edelroc®; с патиной в старинном стиле
- Кромки выполнены из стекла с трафаретной обработкой
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Размеры (Ш x В x Г): 113 x 109 x 63 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Технология SC2
– эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая
экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)



Bristol

Преимущества

- Сочетание чугуна и Edelroc®!
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Монтаж без кладки
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Длительное горение 10 часов
- Чугунная дверца
- Фасад из серого Edelroc®; с патиной в стилистике старинного камня
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 15



Размеры (Ш x В x Г): 113 x 112 x 64 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

ГТОВЫЕ КАМИНЫ

Эффективность дровяных печей, преимущества каминов

До сегодняшнего дня Вы отказывали себе в камине по некоторым причинам - нехватка места, сложность установки, перспектива переезда...

Сегодня компания SUPRA предлагает Вам гамму «Готовых каминов», чтобы Вы, наконец, смогли насладиться магией живого огня. Установка не требует каменной кладки, Готовый камина может быть установлен рядом с любым типом стен (за исключением стен обклеенных обоями или тканью). К нашим готовым каминам поставляются металлические кожухи, имеется возможность заднего вертикального подключения к коренному дымоходу в стене.

Камины демонтируются без труда, и Вы можете забрать его с собой в случае переезда.



Vallauris 2.3N

Black Screen



Black Screen подвесная модель

Black Screen

Преимущества

- «Огненный спектакль»
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Фасад, полностью выполненный из стекла
- Металлический кожух
- Крышка для подключения к коренному дымоходу
- Регулируемый кожух до 3 метров
- Возможность заднего подключения через металлический кожух
- Легко извлекаемый зольник
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 05
 - Опорное основание

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА



Размеры (Ш x В x Г): 90 x 240/300 x 48 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхний отвод с возможностью вертикального и горизонтального подключения



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства
(таблица на стр. 61)



Обогреваемая площадь

Louisiane 3



Louisiane 3.01 Черный

Louisiane 3.01 Alu

Преимущества

[НОВИНКА]

- Элегантность и лаконичность
- КПД 70,10 %
- Номинальная мощность 9 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Регулировка подачи воздуха для горения
- Металлический кожух
- Крышка для подключения к коренному дымоходу
- Регулируемый кожух до 3 метров
- Ротационная колосниковая решетка для простого удаления золы
- Легко извлекаемый зольник
- Возможность заднего подключения через металлический кожух
- Система «чистое стекло»
- Опция:
 - Адаптер тяги AT 02

[БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА]



Louisiane 3.01 Цвет алюминия



01 Черный 03 Слоновая кость 06 Бордовый

Размеры (Ш x В x Г): 68 x 220 x 58 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Гарантия 5 лет



Технология SC2 –
эффективное горение



Система «чистое стекло»



Внутренняя отделка из кирпича



Поленья до 40 см макс. (см. стр. 61)



Ротационная колосниковая решетка –
простое удаление золы



Верхний отвод с возможностью
вертикального и горизонтального
подключения



Обогреваемая площадь

(таблица на стр. 61)

Vallauris 2



Vallauris 2 07 Нержавеющая сталь

Преимущества

- Современный дизайн (FPI Design)
- КПД 74%
- Фасад из лакированной или нержавеющей стали
- Номинальная мощность 10 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Выдвижная дровница: вправо или влево
- Металлический кожух
- Высота до 3 м с использованием удлинителя металлического кожуха (опция)
- Дверца, выполненная полностью из стекла
- Легко извлекаемый зольник
- Возможность заднего подключения через металлический кожух
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Удлинитель металлического кожуха 0,3 м
 - Адаптер тяги AT 01

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА



Размеры (Ш x В x Г): 91 x 240/270 x 52 см

Vallauris 2.3N

[НОВИНКА]

Преимущества

- Фасад выполнен из стекла с трафаретной обработкой черного цвета
- Прочие характеристики: такие же, как и модели Vallauris 2

[БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА]



ПРАКТИЧНО!

Боковая скрытая дровница оснащена встроенной корзиной. Дверца выдвижной корзины для поленьев может легко регулироваться и открываться как влево, так и вправо.



Vallauris 2.3N



Размеры (Ш x В x Г): 91 x 240/270 x 52 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Гарантия 5 лет



Технология SC2 – эффективное горение



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхний отвод с возможностью вертикального и горизонтального подключения



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Vanoise



Vanoise декоративный элемент Zen 03 Слоновая кость

Преимущества

- Квадратная форма камеры горения, вертикальный подъем дверцы
- КПД 78,40%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Ручки управления шиберной заслонкой слева и справа
- Большой зольник 5,4 л.
- 3 цвета на выбор: слоновая кость, бордовый, нержавеющая сталь)
- 2 декоративных элемента, поставляемых в комплекте Zen и Griffe
- Поворот стекла для очистки
- Металлический кожух
- Задний выход в маскировке для трубы
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Крышка распределителя теплого воздуха CDA 59
 - Удлинитель металлического кожуха 0,3 м
 - Турбина KTE 152

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА

[НОВИНКА]

Также имеется в варианте
с подключением воздуха с
улицы (Vanoise R).



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхний отвод с возможностью
вертикального и горизонтального
подключения



Дожиг дымовых газов: большая
экономия дров
и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Шиберная заслонка: снижает
расход поленьев



Дымовая труба с коллектором:
для дожига возможного конденсата



Вертикальный подъем дверцы



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)

Vanoise

НАБОР ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ КАМИНА

Выбор из 3 цветов с вариантами декора.
Не пропустите новинку!

Модель с элементами бордового цвета



Модель с элементами цвета слоновой



Модель с элементами из нержавеющей



[НОВИНКА]



Vanoise

декоративный элемент griffe 03 Слоновая кость



Vanoise Griffé
03 Слоновая кость



Vanoise Zen
06 Бордовый



Vanoise uni
07 Нержавеющая сталь

Размеры (Ш x В x Г): 84 x 175 x 64 см

[БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА]

Valloire 2

Преимущества

- Современный дизайн (FPI Design)
- КПД 70,20%
- Номинальная мощность 12 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Дожиг дымовых газов
- Двусторонняя топочная плита (2 декоративных элемента)
- Чугунная дверца
- Большая дровница
- Легко извлекаемый зольник
- Металлический кожух
- Возможность заднего подключения через металлический кожух
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Турина KTE 152
 - Удлинитель металлического кожуха 0,3 м
 - Адаптер тяги AT 03



Valloire 2 07 Нержавеющая сталь

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА



Размеры (Ш x В x Г): 107 x 240/270 x 58 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 60 см макс (см. с. 61)



Верхний отвод с возможностью вертикального и горизонтального подключения



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Antibia

Преимущества

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА

- Элегантность и удобство в использовании
- КПД 75,50%
- Номинальная мощность 9 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Дожиг дымовых газов
- Технология IN'AIR Ø125 mm
- Полная регулировка подачи воздуха для горения
- Изогнутое стекло
- Возможность заднего подключения через облицовку
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Турбина KTE 152



Antibia
06 Бордовый



МОДУЛЬ IN'AIR

В современных квартирах и домах все большее внимание уделяется изоляции и герметичности, из-за этого функционирование обычного отопительного оборудования на дровах может нарушиться из-за понижения давления в помещении, вызванное работой механической вентиляционной системы или кухонной вытяжки. Технология IN'AIR обеспечивает Ваш отопительный прибор возможностью подключения воздуха с улицы с диаметром 125 мм (не входит в комплект поставки). Результат – оптимальный комфорт и отсутствие сквозняков.



Размеры (Ш x В x Г): 83 x 167 x 59 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 55 см макс (см. стр. 61)



Верхний отвод с возможностью вертикального и горизонтального подключения



Длительное горение, более 1 ч поддержания углей



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Модуль подключения IN'AIR для независимой работы прибора от механической вентиляции.



Внутренняя отделка из чугуна



Шиберная заслонка: снижает расход поленьев



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Odyssée 2



Odyssée 2

Преимущества

- Современный камин;
Благородные линии
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг
дымовых газов SC2
- Чугунная дверца
- Боковые элементы из Edelroc®
- Облицовка из стали; отделка
с использованием технологии
«структурное окрашивание»
- Металлический кожух в комплекте
- Большая дровница
- Легко извлекаемый зольник
- Возможность заднего подключения
через металлический кожух
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 01

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА



Размеры (Ш x В x Г): 96 x 240/270 x 55 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхний отвод с возможностью
вертикального и горизонтального
подключения



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Технология SC2 – эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая
экономия дров
и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; большие удобства



Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)

Paladio

Преимущества

[БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА]

- Отделка камнем Edelroc®
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Дожиг дымовых газов
- Фасад, полностью выполненный из стекла
- Боковая реверсивная дровница
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Металлический кожух, регулируемый по высоте до 3 метров
 - Адаптер тяги AT 01

С дымовой трубой диаметром 150 мм и теплоотражающим экраном (в комплекте)



Paladio Flora



С установленным металлическим кожухом'

Размеры (Ш x В x Г): 146,7 x 106,3 x 60,5 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхнее или заднее подключение к дымоходу



Длительное горение, более 10 ч поддержания углей



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров и забота об окружающей среде



Зольник, доступный во время работы



Обогреваемая площадь (таблица на стр. 61)

Elodie 3

Преимущества

БЫСТРАЯ, ПРОСТАЯ И
БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА

- Простая и быстрая установка
- КПД 74%
- Номинальная мощность 10 кВт
- Длительное горение 10 часов
- Оптимальный дожиг дымовых газов SC2
- Металлический кожух поставляется в комплекте
- Большая дровница
- Легко извлекаемый зольник
- Возможность заднего подключения через металлический кожух
- Система «чистое стекло»
- Опции:
 - Адаптер тяги AT 01
 - Турбина KTE 152



Elodie 3



Размеры (Ш x В x Г): 95 x 240/270 x 54 см



Хартия качества «Flamme Verte»



Французский стандарт



Гарантия 5 лет



Система «чистое стекло»



Поленья до 58 см макс. (см. стр. 61)



Верхний отвод с возможностью вертикального и горизонтального подключения



Длительное горение,
более 10 ч поддержания углей



Технология SC2
– эффективное горение



Дожиг дымовых газов: большая экономия дров
и забота об окружающей среде



Внутренняя отделка из чугуна



Холодная ручка; больше удобства

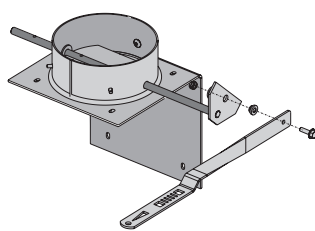


Обогреваемая площадь
(таблица на стр. 61)

АКСЕССУАРЫ для печей и готовых каминов

АДАПТЕР ТЯГИ:

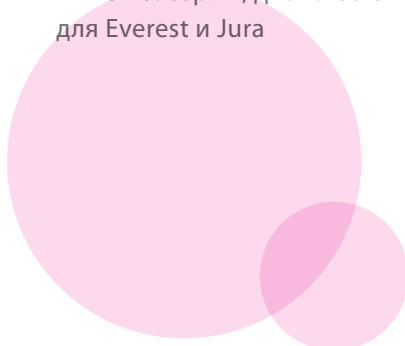
Устройство, позволяющее вручную отрегулировать тягу дымохода, если установка регулятора тяги невозможна.



- AT 01: для Elodie-Odyssée-Vallauris
- AT 02: для Louisiane
- AT 03: для Valloire
- AT 05: для Black Screen



- AT 12 01: черный, диам.125 см
- AT 15 01: черный, диам. 153 см
- AT 18 01: черный, диам. 180 см
для Everest и Jura
- AT 12 10: серый, диам.125 см
- AT 15 10: серый, диам.153 см
- AT 18 10: серый, диам.180 см
для Everest и Jura



РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ*:

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ AVIS TECHNIQUE, ФРАНЦИЯ

Идеальное решение для автоматического регулирования тяги дымохода. Устанавливается на Т-образное соединение, которое не входит в.

- CM 125: диаметр 125
- CM 153: диаметр 153



УДЛИНИТЕЛЬ И ОПОРНОЕ ОСНОВА- НИЕ ДЛЯ ГОТОВЫХ КАМИНОВ:

- Удлинитель Vallauris
Удлинитель 0,3 м для металлического кожуха Vallauris
- Колпак Aravis и Valloire
Удлинитель 0,3 м для металлического кожуха Aravis и Valloire
- Колпак Vanoise
Удлинитель 0,3 м для металлического кожуха Vanoise
- Опорное основание для
Black Screen



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА CDA 59 СЕРТИФИЦИРОВАН AVIS TECHNIQUE, ФРАНЦИЯ

Крышка распределителя воздуха для готового камина Vanoise

ТУРБИНА

KT E 152 BITURBO

Двойная скорость-240м3/ч-230В- 50Гц-25Вт-Класс I

Поставляется с переключателем на 2 скорости и шнуром для подключения к электросети.
Для готовых каминов Elodie 3, Valloire, Aravis, Vallauris, Vanoise и Antibia



КОМПЛЕКТ TURBO 2:

Двойная скорость-200м3/ч-230В- 50Гц-25Вт-Класс I

Поставляется со шнуром и 3-полюсной розеткой для электроподключения.

Для печей Alsace 3, Sélestat 2, Artis, Isoard, Orlando 2, Oslo, Yucatan, Dakota 2, Tecnis, Texas 3, Vermont



ТЕПЛОАККУМУЛЯ- ЦИЯ

SUPRATHERM® 1:

Модуль с креплениями и камнем-накопителем тепла.

Для печей Alsace 3 и Sélestat 2.

SUPRATHERM® 2:

Модуль с креплениями и камнем-накопителем тепла.

Для печей Orlando 2.



* если не запрещено национальными подзаконными актами

Технические характеристики

Печи



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ГАММА TRADITION

Цвета	●	●○●○●	●○●○●	●	●○●	●	●○	●○●○●	●	●○●○●○●	●
КПД %	74	75,40	74	72	75	78	75	74	74	78	71,80
Номинальная мощность (кВт)	10	7	9	7	13	14	13	9	10	9	8
Эмал. модель		●								● (кроме сер.)	
Supratherm®	●								●		
SC2	●								●		
Turbo 2	●								●		
Длит. горение	●		●			●		●	●	●	●
Макс. длина поленьев (см)	58	40	58	40	58	50	58	58	58	58	50
Ш x В x Г (см)	74 x 75 x 44	39 x 87 x 35	74 x 95 x 45	50 x 60 x 45	78 x 98 x 45	51 x 118 x 45	82 x 92 x 50	74 x 77 x 44	70 x 96 x 43	72 x 81 x 50	63 x 58 x 41
Отвод дыма (мм)	150	120/125	150	120/125	180	150	180	150	150	150	150
Подключение к дымоходу	заднее или верхнее	заднее	заднее или верхнее	заднее	верхнее	верхнее	верхнее	заднее или верхнее	заднее или верхнее	заднее или верхнее	заднее или верхнее
Чистое стекло	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Вес брутто (кг)	125	92	134	90	166	160	161	125	134	205	145
Страницы	33	41	39	35	29	31	40	38	32	36 - 37	34



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ГАММА SCANDINAVE

Цвета	●○●○●○●	●○●○●○●	●○●	●○●○●○●	●○●○●○●	●○●○●○●	-	●
КПД %	73,50	74	74	76,60	73,50	74	74	74
Номинальная мощность (кВт)	7	10	10	7	7	10	10	10
Эмалир. модель								
Supratherm®						●		
SC2	●	●	●		●	●	●	●
Turbo 2	●			●	●	●	●	●
Длит. горение	●	●	●		●	●	●	●
Макс. длина поленьев (см)	40	58	58	40	40	58	58	58
Ш x В x Г (см)	61 x 95 x 44	71 x 94 x 44	70 x 126 x 43	56 x 107 x 43	57 x 124 x 44	78 x 94 x 46	81 x 94 x 43	70 x 106 x 50
Отвод дыма (мм)	120/125	120/125	150	120/125	120/125	150	150	150
Подключение к дымоходу	заднее или верхнее							
Чистое стекло	●	●	●	●	●	●	●	●
Вес брутто (кг)	110	125	140	105	110	113	243	180
Страницы	22	28	27	26	23	25	24	30

Технические характеристики

Печи



ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ГАММА GRANDE VISION											
Цвета	-	● ○	● ○	-	-	○ ●	●	●	●	-	○ ●
КПД %	74	70,10	70,10	74	70,10	73,80	75	75	70,10	70,10	77,40
Номинальная мощность (кВт)	10	9	9	10	9	8	6	6	9	9	9
Эмалир модель											
Supratherm®											
SC2	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
Turbo 2		●					●	●	●	●	
Длит. горение	●	●	●	●	●				●	●	
Макс. длина поленьев (см)	58	40	40	58	40	40	40	40	40	40	58
Ш x В x Г (см)	113 x 112 x 64	67 x 105 x 52	60 x 124 x 50	113 x 109 x 63	68 x 121 x 50	58 x 102 x 47	56 x 104 x 45	56 x 124 x 45	60 x 107 x 47	68 x 106 x 46	68 x 96 x 52
Отвод дыма (мм)	150	150	150	150	150	150	125	125	150	150	150
Подключение к дымоходу	заднее или верхнее	верхнее	заднее или верхнее	заднее или верхнее	заднее или верхнее	заднее или верхнее	верхнее				
Чистое стекло	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Вес брутто (кг)	340	172	243	335	356	135	150	155	167	270	150
Страницы	43	16	17	42	19	20	14	14	15	18	21

ЦВЕТА SUPRA



01 Черный



06 Бордовый



10 серый



25 синий



коричневый



03 Слоновая кость



07 нержавеющая сталь



15 зеленый



желтый



черный/цвет алюминия

ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ МОЩНОСТЬ

Приведенная ниже классификация позволяет найти в каталоге отопительное оборудование для любого дома (с высотой потолка до 2,50 м).

Класс изделия	A	B	C	D	E	F	G	H
Слабо изолированный дом	20 м ²	25 м ²	30 м ²	35 м ²	40 м ²	45 м ²	50 м ²	60 м ²
Хорошо изолированный дом**	55 м ²	70 м ²	80 м ²	95 м ²	110 м ²	120 м ²	135 м ²	160 м ²
Мощность	4000 Вт	5500 Вт	6000 Вт	6500 Вт	8000 Вт	9000 Вт	10000 Вт	12000 Вт

** стандарт изоляции после 1989 года.

ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РАЗМЕР ПОЛЕНЬЕВ



Поленья до 40 см максимум*



Поленья до 58 см максимум*

** Приводится стандартный размер имеющихся в продаже поленьев.

Технические характеристики

Модели «Toutes Prêtes»



МОДЕЛИ TOUTES - PRÊTES

Цвета					-
КПД %	75,50	74	74	70,10	74
Номинальная мощность (кВт)	9	10	10	9	10
SC2					
Длит. горение					
Метал. кожух					
Макс. длина полена (см)	55	58	58	40	58
Ш x В x Г (см)	83 x 167 x 59	94 x 240 / 300 x 48	95 x 240 / 270 x 54	68 x 220 x 58	96 x 240 / 270 x 55
Отвод дыма (мм)	180	150	150	150	150
Подключение к дымоходу	Верхнее подключение				
Чистое стекло					
Вес брутто (кг)	230	190	190	224	331
Страницы	55	46 - 47	58	48 - 49	56



МОДЕЛИ TOUTES - PRÊTES

Цвета	-				
КПД %	74	74	74	70,20	78,40
Номинальная мощность (кВт)	10	10	10	12	9
SC2					
Длит. горение					
Метал. кожух					
Макс. длина полена (см)	58	58	58	60	58
Ш x В x Г (см)	146,7 x 106,3 x 60,5	91 x 240 / 270 x 52	91 x 240 / 270 x 55	107 x 240 / 270 x 58	84 x 175 x 64
Отвод дыма (мм)	153/153	150	150	200	180
Подключение к дымоходу	Верхнее подключение	Верхнее подключение	Верхнее подключение	Верхнее подключение	Верхнее подключение
Чистое стекло					
Вес брутто (кг)	350	224	224	230	300
Страницы	57	50	51	54	52 - 53

ЦВЕТА SUPRA



01 Черный



01 белый



06 Бордовый



10 Серый



01 Цвет алюминия



03 Слоновая кость



07 нержавеющая сталь



25 Синий

Для заметок



SUPRA

Le climat de confiance

BP 22 - F 67216 Obernai Cedex - Fax 03 88 95 12 40

www.supra.fr