



## Продукция компании Oranier

Немецкие печь-камины ORANIER со 100-летней историей воплотили в себе единство эффективности и удобства эксплуатации с современным, функциональным и перспективным дизайном. Все приборы ORANIER характеризуются технологией оптимального сгорания топлива, что соответствует последним европейским нормативам.

Дровяная печь-камин – это уют, комфорт, релаксация. Дровяные печь-камины ORANIER сочетают в себе современный дизайн с новаторскими техническими решениями.

Откройте для себя высококачественные немецкие дровяные печь-камины в духе релаксации и уюта, которые в то же время отвечают современным техническим и экологическим требованиям. Откройте для себя огромное разнообразие цветов и материалов в ассортименте отделки печь-каминов ORANIER, которое подарит Вам вдохновение!



ORANIER предлагает для отделки дровяных печь-каминов широкий спектр цветов и материалов: из классической стали, из натуральных камней или из элегантной керамики, что соответствует любому вкусу.

Людей всегда привлекали живой огонь и тепло, они позволяли чувствовать себя защищенными. Отопление древесиной получило активное современное распространение, оно стало эффективным и экологически чистым, экономически выгодным, помогает комфортно переносить климатические изменения.

Очень важно стало использование оборудования, которое не наносит вред окружающей среде.





У всех печей профильная обзорная дверца камеры горения

Камера горения печи имеет профилированные компоненты вермикулита с высокопрочной и привлекательной поверхностью. Красивое горение и обеспечение необходимой турбулентности газов для чистого сжигания.



Теплоаккумулирующие элементы „W +“

Теплоаккумулирующие кольца „W +“ встроены внутри печи, они сохраняют тепло до 13 часов после завершения процесса горения.



Автоматическое управление процессом горения

Автоматический контроль подачи воздуха на горение с индивидуальной настройкой для древесины и бурого угля.



24 часа непрерывной работы

Особенностью качества печей является экологичность. Печь может эксплуатироваться неограниченное время. При этом использовать только разрешенные виды топлива в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



Возможность обогрева помещений площадью до 131 м<sup>3</sup>

Теплоемкость помещения используется для выбора правильного режима работы печи.



Эффективность печи более 81%

Эффективность печи более 81% описывает фактическую полезную часть топливной энергии. Остаточная энергия необходима для функциональности дымохода.



Система безопасности ORANIER

Герметичное закрывание двери. Гидравлическая система практически не нуждается в обслуживании. Дверь проста в использовании, все ее элементы износоустойчивы.

Пожалуйста, обратите внимание:

По согласованию с сертификацией (немецкий Институт строительной техники) печи могут работать без дополнительного оборудования безопасности.



Многоточечная система блокировки

Мультиточечное закрывание предотвращает деформацию двери при воздействии высоких температур. В дополнение, специальные уплотнители предотвращают от излишней подачи воздуха, герметичность печи позволяет добиться стабильного горения в печи.



Внешняя подача воздуха для горения

В современных, более герметичных зданиях с контролируемыми системами вентиляции, воздух на горение должен быть организован извне, чтобы не расходовался воздух из помещения. Для этого делается отдельный внешний приток воздуха для печи.



Система Airwash (чистое стекло)

Направленный теплый воздушный поток на стекло дверцы предотвращает конденсацию и осаждение сажи на стекле в камере сгорания. Это позволяет стеклу дверцы быть чистым.



Тройная подача воздуха в камеру сгорания

Специальная тройная воздушная система обеспечивает идеально дозированную подачу воздуха именно туда, где он необходим для горения. Результат эффективной подачи воздуха в печке – это чистое и эффективное горение.



Печи с водяным теплообменником

Водяной теплообменник в печах делает возможным использовать тепловую энергию отходящих газов в системе отопления жилища. В результате экономия нефти и газа и сокращение выбросов CO<sub>2</sub>.



Длина бревен в среднем не более 33 см для закладки в камеру сгорания печи.

Камеры сгорания печей ORANIER имеют размеры для длины бревен от 25 до 40 см.



Холодная ручка дверцы.

За счет циркуляции воздуха через эргономичную ручку дверцы печи, температура самой ручки в значительной степени ниже температуры корпуса печи.