

NunnaUuni Calor: кладезь чистого тепла

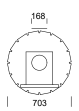
Теплоаккумулирующий камин Calor нового поколения от NunnaUuni – это источник приятного, мягкого, долгого тепла для современных энергоэффективных домов.

Эффективное и чистое горение при высоких температурах в топливнике «Золотой Огонь» обеспечивается благодаря высокой теплопроводности и уникальным тепловым характеристикам горшечного камня Матшиtti.

В модельном ряду Calor для облицовки каминов используется, в основном, натуральный камень – горшечный камень Маттиtti. Великолепные варианты внешнего вида предоставляют широкие возможности для размещения камина практически в любом помещении.



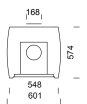
Высота 1855 мм Вес 880 кг





Calor Ellipse

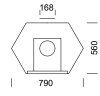
Высота 1855 мм Вес 950 кг





Calor Hexa

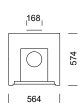
Высота 1855 мм Вес 875 кг





Calor Quadra

Высота 1855 мм Вес 875 кг





Инжекторный теплоаккумулятор на коротком расстоянии утилизирует тепло, образующееся при эффективном и чистом сгорании топлива.

Жар топливника утилизируется в приятное тепло

Теплоаккумулирующий камин Calor топится быстро: за одну топку можно сжечь 10 кг дров чуть более чем за два часа. Камин Calor излучает тепло почти сутки.

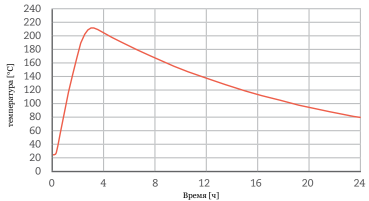
Находящийся внутри камина инжекторный теплоаккумулятор из горшечного камня (патент № 122079) быстро утилизирует через свои четыре канала большое количество тепла, образующееся при горении. Это возможно благодаря высокой теплопроводности горшечного камня Mammutti. Вот почему инжекторный теплоаккумулятор способен генерировать исключительно большое количество тепла по отношению к своему весу. В то время как инжекторный теплоаккумулятор утилизирует тепло из дымовых газов, последние охлаждаются до безопасно низкой температуры перед попаданием в дымоход.

Низкие выбросы в течение всего времени топки

В теплоаккумулирующих каминах Calor используется топливник, работающий по технологии «Золотой Огонь». Дрова в таком камине сгорают чисто, с ярким пламенем и при высокой температуре. Камины Calor, как и все теплоаккумулирующие печи и камины NunnaUuni, выполненные из горшечного камня, прошли испытания по евростандарту EN 15250, предназначенному для тестирования теплоемких печей и являющемуся самым объективным методом тестирования в Европе.

Согласно этому тесту, дымовые газы замеряются за весь период сжигания дров с момента воспламенения топлива до затухания огня. Таким образом, в теплоаккумулирующих каминах Calor вредные выбросы и отрицательное воздействие дымовых газов на окружающую среду сведены к минимуму, что подтверждается результатами испытаний.

Чем выше температура аккумулирующей массы, тем больше в ней накапливается тепловой энергии!



Во время топки температура инжекторного теплоаккумулятора (198 кг) поднимается свыше 200 °C.

Tехнические характеристики камина NunnaUuni Calor

Тепловая энергия – прим.34,7 кВт·ч (EN 15250) Теплоаккумулирующая способность камина (EN 15250)

> 100%: 2,5 ч 50%: 11,9 ч 25%: 19,4 ч

Тепловая мощность –2,1 кВт (prEN 16510-2-5) Модели каминов Calor протестированы в режиме, независимом от воздуха в помещении.

