

НОВИНКА!



NUNNAUNI



## NunnaUni Calor: кладезь чистого тепла

Теплоаккумулирующий камин Calor нового поколения от NunnaUni – 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 Mammutti.

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



**Calor Ellipse**

Высота 1855 мм  
Вес 950 кг



**Calor Hexa**

Высота 1855 мм  
Вес 875 кг



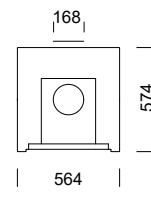
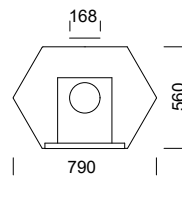
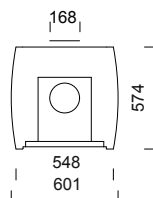
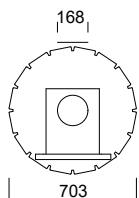
**Calor Quadra**

Высота 1855 мм  
Вес 875 кг

Вид сверху

### Calor Rondo

Высота 1855 мм  
Вес 880 кг



## 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 каминного 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

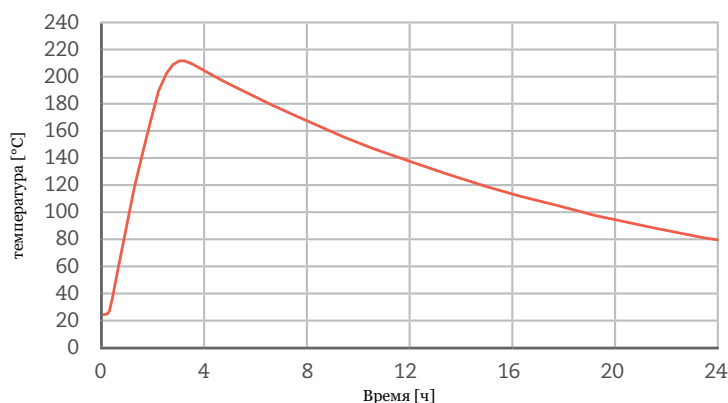
В теплоаккумулирующих каминных Calor используется топливник, работающий по технологии «Золотой Огонь». Дрова в таком камине сгорают чисто, с ярким пламенем и при высокой температуре. Каминные Calor, как и все теплоаккумулирующие печи и каминные NunnaUuni, выполненные из горшечного камня, прошли испытания 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 каминных Calor вредные выбросы и отрицательное воздействие дымовых газов на окружающую среду сведены к минимуму, что подтверждается результатами испытаний.



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

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



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

### Технические характеристики каминного NunnaUuni Calor

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

Теплоаккумулирующая способность каминного (EN 15250)

100%: 2,5 ч

50%: 11,9 ч

25%: 19,4 ч

Тепловая мощность – 2,1 кВт (прEN 16510-2-5)

Модели каминных Calor протестированы в режиме, независимом от воздуха в помещении.



**NUNNAUUNI**

NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 NunnaUuni, Финляндия, Тел. 0207508207, Email: info@nunnauuni.fi

[www.nunnauuni.com](http://www.nunnauuni.com)