

NEUHEIT!



NunnaUuni Calor: Geballte Wärme pur

Calor, eine neue Generation speichernder NunnaUuni-Öfen, bringt angenehm milde und lang anhaltende Wärme in moderne, energieeffiziente Wohnungen.

Erst die Hitzefestigkeit und die einzigartigen Wärmeeigenschaften der Specksteinart Mammutti machen den wirksamen und sauberen Abbrand bei höchsten Temperaturen im Feuerraum des Goldenen Feuers von NunnaUuni möglich.

Prägend für das Äußere der Calor-Modellreihe ist echter Naturstein – die Specksteinart Mammutti. Mit ihren repräsentativen Design-Varianten fügen sich diese Feuerstätten in unterschiedlichste Räume ein.



Calor Ellipse

Höhe 1855 mm
Gewicht 950 kg



Calor Hexa

Höhe 1855 mm
Gewicht 875 kg



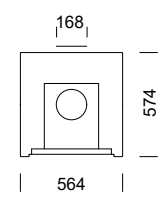
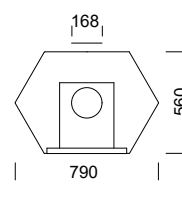
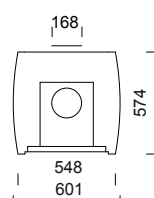
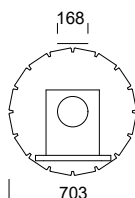
Calor Quadra

Höhe 1855 mm
Gewicht 875 kg

Oben

Calor Rondo

Höhe 1855 mm
Gewicht 880 kg



Feuerraumhitze speichern für angenehmen Wärmekomfort

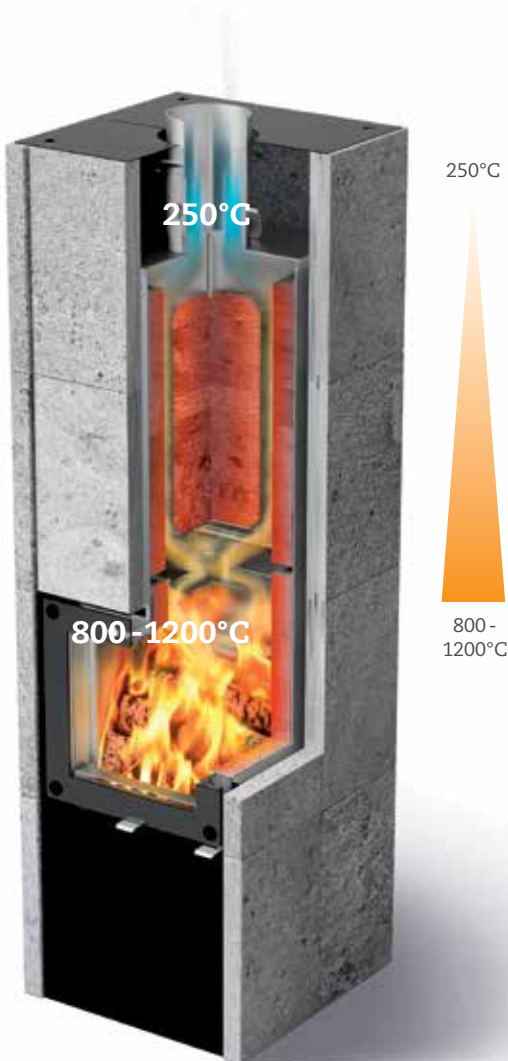
Die Calor-Feuerstätte ist schnell aufgeheizt: Bei einmaligem Anheizen kann man in gut zwei Stunden 10 kg Holz verbrennen. Die Calor-Feuerstätte gibt ihre Wärme bis zu 24 Stunden lang ab.

Dank der großen Wärmeleitfähigkeit der Specksteinart Mammutti speichert der integrierte, aus dieser Specksteinart bestehende Injektorspeicher (Pat. Nr. 122079) über seine vier Kanäle schnell die starke Hitze des Abbrandes. Der Injektorspeicher wird aufgeheizt und speichert eine für seine Dimensionen außergewöhnlich große Wärmemenge. Die Wärmeaufnahme aus den Rauchgasen in den Injektorspeicher sorgt dafür, dass diese vor dem Schornstein auf eine unbedenklich niedrige Temperatur abkühlen.

Niedrige Emissionen während der gesamten Nutzungsdauer der Feuerstätte

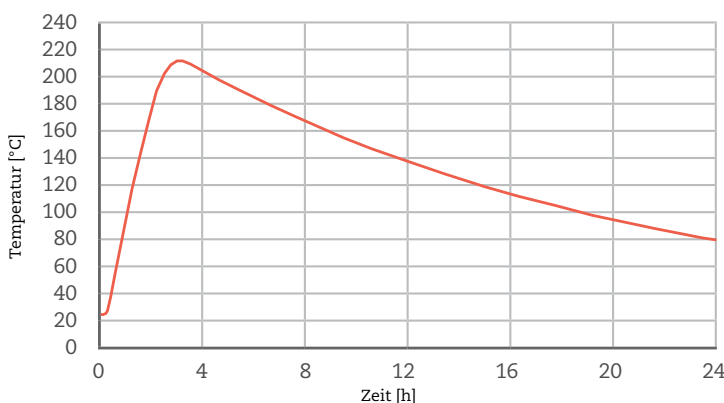
In den speichernden Calor-Feuerstätten brennt das Holz im Feuerraum des Goldenen Feuers sauber, mit kräftigen Flammen und bei hohen Temperaturen ab. Wie alle speichernden NunnaUuni-Speckstein-Feuerstätten wurden auch die Calor-Specksteinöfen nach dem Speicherofen-Test CE EN 15250, dem wirklichkeitsgetreuesten Feuerstätten-Testverfahren Europas, geprüft.

Dieser Test erfasst die Rauchgasemissionen während des gesamten Abbrands – von Entzündung bis Erlöschen des Feuers. Somit sind die schädlichen Emissionen bei den Calor-Feuerstätten nachweislich so minimal, dass es nicht zu rauchbedingten Geruchs- und Gesundheitsbelastungen kommt.



Der Injektorspeicher nimmt die Wärme, welche beim effektiven und sauberen Abbrand entsteht, auf einer sehr kurzen Strecke auf.

Je höher die Temperatur in der Speichermasse, desto grösser die enthaltene Wärmeenergie!



Die Temperatur des Injektorspeichers (198 kg) steigt während des Abbrands auf über 200°C.

Modellreihe NunnaUuni Calor

Wärmeenergie ca. 34,7 kWh (EN 15250)

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte (EN 15250)

100%: 2,5 h

50%: 11,9 h

25%: 19,4 h

Raumwärmeleistung 2,1 kW (prEN 16510-2-5)

Die Calor-Feuerstätten von NunnaUuni sind Raumluftunabhängig (RLU) nach DIBt geprüft.



NUNNAUUNI

NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, Finnland, Tel. +358 207 508 207, Email: info@nunnauni.fi

www.nunnauni.com