

NEUHEIT!



## NunnaUuni Culor: Geballte Wärme pur

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

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

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



**Culor Hexa**

Höhe 1855 mm  
Gewicht 875 kg



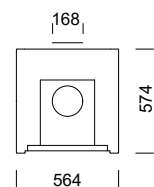
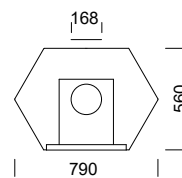
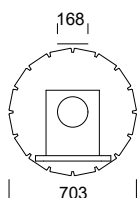
**Culor Quadra**

Höhe 1855 mm  
Gewicht 875 kg

Oben

### Culor Rondo

Höhe 1855 mm  
Gewicht 880 kg



## Feuerraumhitze speichern für angenehmen Wärmekomfort

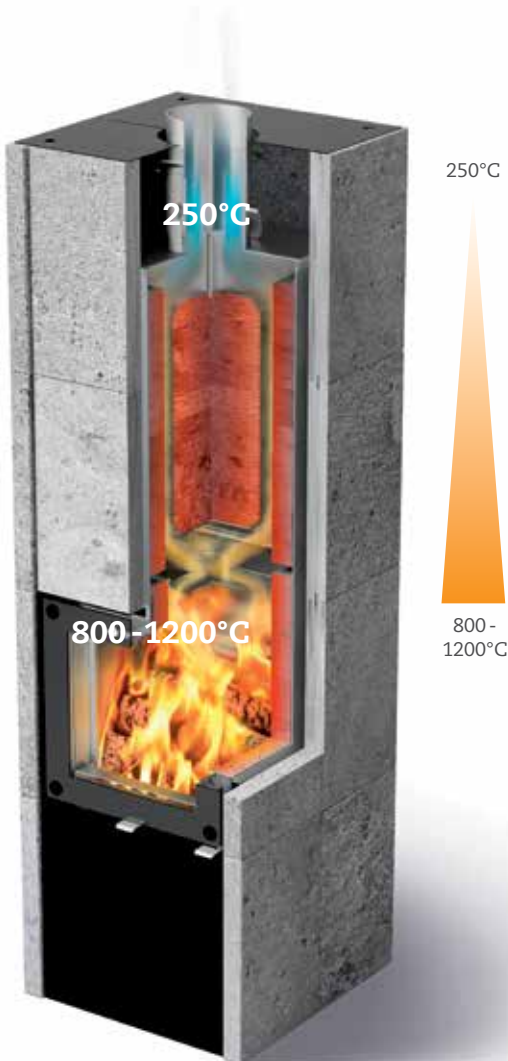
Die Culor-Feuerstätte ist schnell aufheizt: Bei einmaligem Anheizen kann man in gut zwei Stunden 10 kg Holz verbrennen. Die Culor-Feuerstätte gibt ihre Wärme bis zu 24 Stunden lang ab.

Dank der großen Wärmeleitfähigkeit der Mammutti-Specksteinart 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

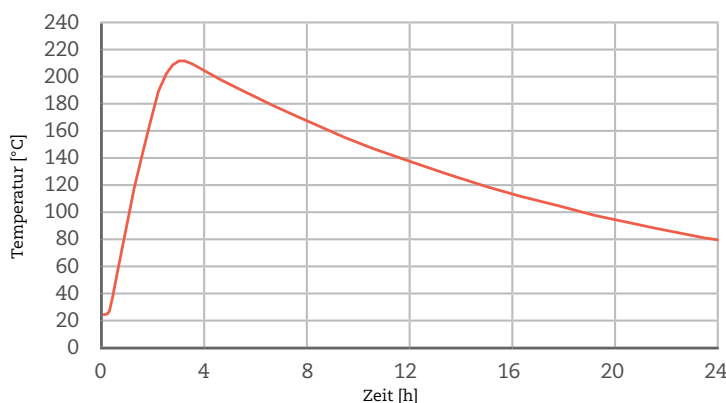
In den speichernden Culor-Feuerstätten brennt das Holz im Feuerraum des Goldenen Feuers sauber, mit kräftigen Flammen und bei hohen Temperaturen ab. Wie alle speichernden NunnaUuni-Speckstein-Feuerstätten wurden auch die Culor-Specksteinöfen nach dem Speicherofen-Test CE EN 15250, dem wirklichkeitsgetreuesten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

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



OFEN-MANUFAKTUR



NUNNAUUNI

OFEN-MANUFAKTUR HESS UG

SPECKSTEIN- & KAMINÖFEN

Würzburger Str. 29 97236 Randersacker

Tel.: 0931-708848 Fax: 0931-709845

info@ofenmanufaktur-hess.com

www.ofenmanufaktur-hess.com

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

www.nunnauuni.com