

Tunnelmodelle von NunnaUuni sind Designelement mit Nutzwert

Heizen mit Durchblick

Öfen können mehr, als nur heizen. Handelt es sich um die Tunnelmodelle des finnischen Herstellers NunnaUuni, dann können sie das Zuhause auch gemütlicher und ästhetischer machen. Sie eignen sich als Stimmungselement oder als Raumteiler. Gleichzeitig spenden die Speckstein-Feuerstätten bis zu 48 Stunden lang angenehme Wärme und sind dabei dank eines speziellen Verbrennungssystems äußerst umweltfreundlich.

Den Ofen anheizen, die Wärme genießen und den flackernden Flammen zusehen – und zwar aus zwei Räumen. Die Tunnelmodelle des finnischen Herstellers NunnaUuni machen genau das möglich. Denn der Name ist bei diesen Modellen Programm: Der Feuerraum ist ein Tunnel mit großen, hochwertigen Glastüren vorne und hinten. Dadurch ergibt sich von gleich zwei Seiten der Blick auf die Flammen. Mit dieser besonderen Geometrie können die Öfen hervorragend als Trennelement zwischen zwei Räumen eingesetzt werden. Aber auch freistehend im Raum oder als Raumteiler strukturieren sie die Wohnsituation und schaffen Stimmung.

„Unser Anspruch ist es, nicht nur Wärmequellen zu bauen, sondern Öfen, die das Zuhause aufwerten“, erklärt NunnaUuni-Verkaufsleiter Deutschland, Harald Schulz. „Mit unseren Tunnelmodellen bieten wir Designelemente mit hohem Nutzwert.“ Im Sortiment der finnischen Ofenexperten findet sich für jede Wohnumgebung der passende Ofen mit „Durchblick“. Vier Speckstein-Ausführungen, die Modellreihen Blanka, Hestia Solo, Joya und Latus, stehen in unterschiedlichen Größen zur Auswahl. Auf besonderen Kundenwunsch sind aber auch individuell gestaltete Maßanfertigungen möglich. Durch eine schwarze oder weiße Glasoberfläche lassen sich alle Modelle, falls gewünscht, zusätzlich veredeln und passen so auch farblich neutral in jedes Zimmer.

Hocheffizientes Heizen dank Mammutti-Speckstein

Die Tunnelmodelle sind natürlich nicht nur Hingucker und Design-Element. Sie sind hocheffiziente Speicheröfen und damit leistungsstarke Wärmelieferanten: Nach einer kurzen Anheizphase von nur knapp zwei Stunden strahlen die Feuerstätten bis zu 48 Stunden lang konstant milde Wärme ab. Dafür muss kein einziges Mal Holz nachgelegt werden. Möglich wird das durch den besonderen firmeneigenen Mammutti-Speckstein, den NunnaUuni für die Herstellung der Öfen verwendet. Er zeichnet sich durch eine hohe Wärmebeständigkeit sowie eine hohe Wärmeleitfähigkeit aus.

Zusätzlich sind die Tunnelmodelle äußerst energieeffizient. Das von NunnaUuni patentierte Verbrennungssystem „Goldenes Feuer“, sorgt dafür, dass das Holz bei einer konstanten Temperatur von 800 bis 1.200 °C fast rückstandslos und mit großer, heller Flamme verbrennt. Die Wärmeerzeugung ist dadurch deutlich wirksamer und der entstehende Rauch enthält nur einen Bruchteil des umweltschädlichen Feinstaubes. Damit erfüllen die Tunnelmodelle schon heute die striktesten Emissionsauflagen von morgen.

*Text: Ruess Public B, Fotos: NunnaUuni,
Text mit Leerzeichen: 2.930; ohne Leerzeichen: 2.546*



BU: Die Tunnelmodelle des finnischen Herstellers NunnaUuni (hier eine Maßanfertigung nach Kundenwunsch) können das Zuhause gemütlicher und ästhetischer machen. Sie eignen sich als Stimmungselement oder als Raumteiler.



BU: Durch eine schwarze oder weiße Glasoberfläche lassen sich alle Modelle, falls gewünscht, zusätzlich veredeln und passen so auch farblich neutral in jedes Zimmer.

Weitere Informationen:

NunnaUuni Oy
Joensuuntie 1344 C
FI-83940 Nunnanlahti
Finnland
www.nunnauuni.com

Pressekontakt:
Ruess Public B GmbH
Daniela Tscherbakova
Lindenspürstraße 22, 70176 Stuttgart - Germany
T +49 / 711 / 16 44 6-63
F +49 / 711 / 16 44 6 11
Daniela.Tscherbakova@ruess-group.com