



Pressemeldung

April 2010

Faszination durch Form und Funktion:

Jøtul F 470-Konzept erhält renommierte und internationale "red dot design award" Auszeichnung

Heizstarke Kaminöfen bauen, die auch noch in den kältesten Polarnächten die Häuser warm halten – das können sie, die Norweger bei Jøtul. Gusseisernen Öfen ein ganz besonderes Design geben – auch das verstehen die Skandinavier meisterlich. Und in dieser Kombination von Funktion und Form sind die Ofenbauer bei Jøtul unschlagbar – das hat die Fach-Jury für die Vergabe des "red dot design awards: product design 2010" erkannt und in diesem Jahr das Jøtul F 470-Konzept mit dieser hohen Anerkennung ausgezeichnet.

Damit wurde innerhalb von 3 Jahren erneut ein Jøtul-Produkt mit dieser internationalen Top-Auszeichnung ausgewählt: 2007 wurde der Jøtul F 373 mit dem "red dot design award: best of the best" prämiert. 2010 ist es das Jøtul F 470-Konzept, das eine Kollektion gusseiserner Holzbrennöfen umfasst.

Das F steht für Form, Funktion und Faszination

Das Jøtul F 470-Konzept fasziniert durch seine einzigartige, stilvolle Tropfenform sowie die große, gewölbte Glastür mit einer Hebefunktion. Diese Design-Ikonen mit ihren weit in die Seiten reichenden Glasflächen bieten eine außergewöhnliche Panorama-Ansicht auf die Flammen. Innovation zeigen die Jøtul-Ofenspezialisten auch beim Türmechanismus, der je nach Kombination mit den unterschiedlichen zur Verfügung stehenden Fußmodulen verdeckt oder sichtbar das multifunktionale Erscheinungsbild bestimmt.

Jeder Kaminofen aus dem Jøtul F 470-Konzept ist praktisch ein Unikat: die vier Hauptmodelle gibt es mit einer Auswahl von Fußmodulen und zahlreichen Material-Varianten für die Ofen-Außenseiten. Die Ofen-Kunden wählen ihre ganz persönliche Kombination. Die schlanken Proportionen dieser red dot design-Gewinner betonen die Eleganz, die diese Serie deutlich leichter erscheinen lässt als ihre gusseisernen Verwandten.

Die norwegische Designerin Anna Øren von Hareide Designmill in Moss hat dem Jøtul F 470-Konzept seine ausgezeichneten Formen gegeben – die Konstruktionsprofis haben dazu eine adäquate Leistung in der Funktion erbracht: sie erreichten das beste jemals erzielte Ergebnis für saubere Verbrennung im norwegischen Test, der nach einer der strengsten Standards weltweit durchgeführt wird. Damit erfüllt diese Jøtul-Serie die hohen Umweltansprüche in Europa.

Ausgezeichnet unter 4.252 Mitbewerbern

"Alle Produkte, die mit einem Preis im red dot design award ausgezeichnet wurden, mussten eine internationale Experten-Jury von ihrer Qualität überzeugen. Diese Produkte stechen durch ihr exzellentes Design und ihre innovative Herausgehensweise aus der Masse hervor und haben ihre Qualität in einem der härtesten Design-Wettbewerbe der Welt bewiesen," so der Design-Experte Professor Dr. Peter Zec, Initiator des red dot design awards.

Designer und Unternehmen aus 57 Nationen mit insgesamt 4.252 Produkten nahmen an diesem Wettbewerb teil – nur wenige davon wurden ausgezeichnet. Damit zählt das Jøtul F 470-Konzept zu den Kaminöfen, die durch bleibenden Wert begeistern und zudem jedem Raum eine außergewöhnliche Atmosphäre verleihen und einen exklusiven Mittelpunkt bilden. Im Fachhandel wird diese Design-Serie von Jøtul jetzt gezeigt.

Mehr Informationen über red dot design award unter www.red-dot.de/press

Weitere Informationen über Jøtul und das F 470-Konzept unter www.jotul.de oder direkt von

Jøtul AS René Christensen Telefon +47 69 35 90 69 Mobil + 47 977 532 37

Jøtul AS is a world leading Norwegian manufacturer of stoves and fireplaces with subsidiaries in USA, France, Denmark, United Kingdom, Spain, Italy and Poland. The Jøtul Group manufactures and sells the brands Jøtul, Scan and Atra. The manufacturing units are located in Norway, Denmark, France, Poland and USA. In 2009 the Jøtul Group's turnover was approximately € 105 million. The Group has 750 employees, and the head office is located in Fredrikstad, Norway.

Tel. +47 69 35 90 00
Fax +47 69 35 90 01
www.jotul.com

Jøtul AS, Langøyveien
P.o. box 1411, 1602 Fredrikstad, Norway

Enterprise no.
NO 989 519 247 MVA