



März 2010

Zu sehen auf der Energiesparmesse Wels 2010 – 5. bis 7. März, Halle 10, Stand 20

Neue „Clean Technology“-Brennkammer ab Herbst serienmäßig

Haas+Sohn Vorreiter in Sachen Emissionsreduktion

Im Herbst 2010 bringt Haas+Sohn eine neue Generation von Kaminöfen auf den Markt, die dank der neu entwickelten „Clean Technology“-Brennkammer bereits heute Emissionsgrenzwerte aus dem Jahr 2015 unterschreiten – und das bei gänzlichem Verzicht auf kostspielige Filter oder Katalysatoren (!). Auf der Energiesparmesse in Wels zeigt Österreichs führender Hersteller von Öfen und Herden im Wohnbereich mehrere Modelle der neuen Kollektion. Mit der Umsetzung der „Clean Technology“ baut Haas+Sohn seine Vorreiterrolle in Sachen Emissionsreduktion weiter aus. Schon mit der 2009 zur Serienreife gebrachten „i-Control“-Verbrennungstechnologie konnte Haas+Sohn als erster Hersteller das „Österreichische Umweltzeichen“ für Kaminöfen, den Salzburger Wirtschaftspreis als innovativstes klein- und mittelständisches Unternehmen sowie eine Nominierung für den Sonderpreis Econovius verbuchen, der am 14. März im Rahmen der Verleihung des Innovationsstaatspreises vergeben wird.

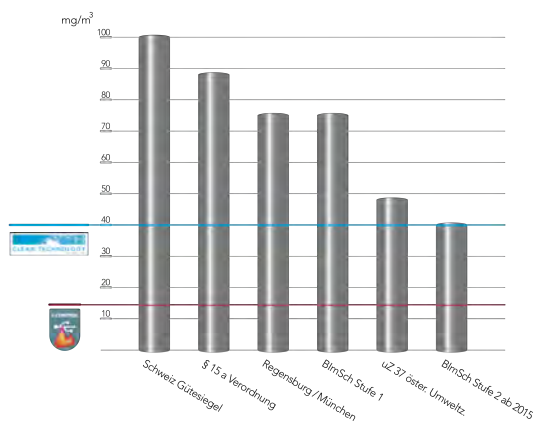
„Aus Umweltschutzgründen, aber auch wegen der damit verbundenen Heizkostensparnis, geht der Trend im Ofenbau hin zu einer immer saubereren Verbrennung. Mit der Entwicklung der neuen ‚Clean Technology‘-Brennkammer haben wir die Messlatte für unsere Mitbewerber erneut sehr hoch gelegt“, sagt Manfred Weiss, CEO der Haas+Sohn Firmengruppe. Die „Clean Technology“-Brennkammer wird in den Kaminöfen der Produktlinie 2010/2011 erstmals serienmäßig und für unterschiedliche Leistungsstufen umgesetzt. Das Unternehmen ist seiner Zeit damit weit voraus: Emissionsbestimmungen, die in Deutschland mit der zweiten Stufe der Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV) erst im Jahr 2015 gültig werden, unterschreiten die Öfen mit der „Clean Technology“ bereits heute deutlich und wirksam. „Wir sind schon heute Feuer und Flamme für die Technik der Zukunft“, so Weiss. Bei der Entwicklung der Brennkammern hat sich Haas+Sohn



strenge Vorgaben auferlegt: Einzig und allein dank optimierter Verbrennungstechnologie musste eine Unterschreitung des BImSchV-Grenzwertes bei der Schadstoffemission von 40 mg/m³ erreicht werden.

Emissionsreduktion eine der wichtigsten Zielvorgaben bei der Ofenentwicklung

Mit der „Clean Technology“ verfolgt Haas+Sohn konsequent den Weg weiter, bei der Ofenentwicklung auf Emissionsreduktion und Umweltfreundlichkeit zu setzen. Den Ingenieuren kamen dabei die Erfahrungswerte aus der Entwicklung der Kaminofenserie „i-Series“ zugute, die dank so genannter „i-Control“ Verbrennungstechnologie einen um 65 % (in Deutschland um 50 %) unter den derzeit gültigen gesetzlichen Vorgaben liegenden Schadstoffausstoß aufweisen. Im Juli 2009 wurde Haas+Sohn für die i-Series als erster Hersteller mit dem „Österreichischen Umweltzeichen“ in der Kategorie Kaminöfen ausgezeichnet. Zuvor war es noch keinem anderen Hersteller gelungen, mit einem Kaminofen die strengen Anforderungen der Umweltzeichenrichtlinie für Holzheizungen zu erfüllen. Die Öfen der i-Series sind das Ergebnis eines mehr als zweijährigen Forschungsprojekts zur Feinstaub- und Schadstoffreduktion bei der Holzfeuerung.



Grafik: Haas+Sohn

Schon heute Feuer und Flamme für die Technik der Zukunft – Die Haas+Sohn-Kaminöfen mit „Clean Technology“-Standard unterschreiten bereits heute die Grenzwerte der 2015 in Kraft tretenden 2. Stufe der Bundesimmissionsschutz-Verordnung (BImSchV). Die Öfen der 2009 eingeführten „i-Series“ liegen noch einmal ein deutliches Stück darunter.

„Clean Technology“ – umweltfreundlich UND kostensparend

Auf die neue „Clean Technology“ zu setzen ist nicht nur ökologisch verantwortungsbewusst und konsequent, sondern auch aus wirtschaftlicher Sicht attraktiv: Zum einen, da Haas+Sohn-Kaminöfen keinerlei Filter oder Katalysatoren benötigen, und damit teure Filterwechsel, Entsor-



gung und mühsames Nachrüsten entfallen. Zum anderen, da ihr Wirkungsgrad von mindestens 80 % auf dem gewohnt hohen Niveau sämtlicher Kaminöfen aus dem Hause Haas+Sohn liegt und sie somit möglichst viel Energie aus dem Brennstoff in Wärme umwandeln können. Für den Kunden bedeutet das ein enormes Einsparungspotenzial bei den Heizkosten.



Modell: RHO

Eines der zahlreichen, ab Herbst 2010 erhältlichen Kaminofenmodelle mit „Clean Technology“-Brennkammer. Prägendes Element des „Rho“ ist seine gerundete, lediglich oben und unten eingefasste Panorama-Glastür. Fotonachweis: Haas+Sohn



Fotonachweis: WKS/Hauch



Fotonachweis:
Haas+Sohn

„Die Verbrennung sauberer zu machen, ist eines der vorrangigsten Ziele bei der Entwicklung unserer Öfen. Wir haben uns in der Branche als Themenführer in Sachen Emissionsreduktion etabliert“, so Ing. Manfred Weiss, CEO der Haas+Sohn Firmengruppe.

Die Haas+Sohn Ofentechnik GmbH ist Österreichs führender Hersteller von Einzelraumheizgeräten (Öfen, Herde, Kamine) für feste und flüssige Brennstoffe sowie eines der führenden Unternehmen der Branche in Deutschland und Tschechien. Als solches stellt das Unternehmen höchste Ansprüche an sich und seine 460 Mitarbeiter. „Design“, „Innovation“ und „Qualität“ sind die Eckpfeiler bei der Herstellung jedes einzelnen Geräts. Die Öfen und Herde von Haas+Sohn finden sich im Großhandel und Fachhandel, in Baumärkten und im Online-Vertrieb. Alle Geräte zeichnen sich durch innovative Verbrennungstechnik mit optimaler Energieausnutzung und geringsten Emissionen aus.

Der Hauptsitz der Haas+Sohn Firmengruppe befindet sich in Puch bei Salzburg.



Haas+Sohn Ofentechnik GmbH:

Urstein Nord 67

5412 Puch bei Hallein

Ing. Manfred Weiss

CEO Haas+Sohn Firmengruppe

t: +43 (0)662 449 55

e: manfred.weiss@haassohn.com

Pressekontakt:

Mag. Florian Emminger

Pleon Publico Salzburg

Public Relations GmbH

t: +43 (0)662 620 242-34

e: f.emminger@pleon-publico-sbg.at

Mag. Ursula Wirth

Pleon Publico Salzburg

Public Relations GmbH

t: +43 (0)662 620 242-12

e: u.wirth@pleon-publico-sbg.at

NEU:

Auf der neu gestalteten Homepage der Haas+Sohn Ofentechnik GmbH finden Sie unter <http://www.haassohn.com/de/presse> einen Downloadbereich für Pressematerial und Bilder.