



Smart-Pellet: Die coole Art zu heizen - Die 2-in-1-WLAN-Funktion sorgt für eine komfortable und sichere Fernsteuerung des Pelletofens

Smart-Pellet: Die coole Art zu heizen - Weltneuheit von Haas+Sohn: Die 2-in-1-WLAN-Funktion sorgt für eine komfortable und sichere Fernsteuerung des Pelletofens.
Tür auf und herzlich willkommen im wohligen warmen Wohnzimmer, in dem der knisternde Pelletofen mit ununterbrochenem Flammenspiel für behagliche Wärme und Gemütlichkeit sorgt. Möglich macht das coole neue Smart-Heizsystem vom österreichischen Spezialisten Haas+Sohn Ofentechnik GmbH aus Puch bei Salzburg. Der Clou: Die Pelletöfen der Smart-Generation sind mit einer 2-in-1-WLAN-Funktion ausgestattet, sie lassen sich bereits von unterwegs aus übers Smartphone oder Tablet anwerfen und auf die gewünschte Raumtemperatur einstellen. Im Alltag bedeutet das: Kein Frieren oder Zittern mehr, sondern Heimkommen der besonderen Art.
"Jeder kennt das Gefühl: Nach einem harten Arbeitstag möchte man in den eigenen vier Wänden einfach abschalten und die Beine hochlegen. Da macht das Heimkommen viel mehr Spaß, wenn der Raum bereits wohliger temperiert ist und das Feuer im Pelletofen brennt. Das Gleiche gilt fürs Wochenende. Egal, ob man vom Einkaufen nach Hause kommt, einem langen Winterspaziergang oder von der Freizeit-Action auf der Piste", erklärt Manfred Weiss, CEO von Haas+Sohn.
So einfach gehts: Das WLAN-Modul von Haas+Sohn wird direkt am Pelletofen angesteckt, anschließend mit einem bereits bestehenden Home-Netzwerk verbunden und kann dann sofort genutzt werden. Falls noch kein WLAN im Haus verfügbar ist, kein Problem: Der Pelletofen kann sogar ein eigenes Netzwerk erzeugen. So bietet die neue Generation der Haas+Sohn-Pelletöfen wirklich für jeden Haushalt eine komfortable Heizlösung. Der Anwender kann entscheiden, ob er die Smart-Funktion des Ofens nur in den eigenen vier Wänden, also lokal ausnutzen oder globalen Zugriff aufs Netzwerk haben möchte.
Die coole neue Art des Heizens überzeugt auch die Fachwelt: Der Smart-Pelletofen "HSP6 Pallazza-III" aus dem Premium-Sortiment von Haas+Sohn wurde jüngst beim Plus X Award, dem weltweit bedeutendsten Innovationspreis für Technologie, als "Bestes Produkt 2015/16" ausgezeichnet. Bestnoten gab es dabei in den Kategorien High Quality, Design, Bedienkomfort, Funktionalität und Ökologie.
Die intelligente Ofensteuerung von Haas+Sohn vereint Komfort, Mobilität, Kontrolle und Sicherheit. Mithilfe der auf dem Smartphone oder Tablet installierten App lässt sich auch ein Wochenplan erstellen, bei dem bis zu drei Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag festgelegt werden können. So heizt der Smart-Pelletofen von Haas+Sohn besonders effizient. Der intelligent vernetzte Pelletofen regelt nicht nur die Temperatur daheim, sondern er meldet dem Anwender auch automatisch über die App, wenn eine Reinigung oder Wartung fällig ist. Und klar: Bei einer Störung gibts sofort eine Fehlermeldung auf das Smartphone. Für höchste Flexibilität sorgt die Family-Funktion der App: Bis zu fünf Familienmitglieder können sich anmelden und bis zu fünf Pelletöfen gleichzeitig steuern.
Grundvoraussetzung für den sicheren Betrieb ist die absolut sichere Datenkommunikation. Die Daten, welche im WLAN Modul am Pelletofen verwaltet werden, sind mit SSL-Codierung verschlüsselt, also der gleichen Verschlüsselung wie sie auch beim Online-Banking genutzt wird. Somit bleiben die Daten des Kunden in seinen eigenen vier Wänden und sind zu 100 Prozent geschützt.
Über Haas+Sohn
Die Haas+Sohn Ofentechnik GmbH mit Hauptsitz in Puch bei Salzburg zählt zu den europaweit führenden Herstellern von Öfen und Herden im Privatbereich und sorgt seit mehr als 150 Jahren für Behaglichkeit und Wärme in den Haushalten. Das Sortiment umfasst Kamin- und Pelletöfen, Dauerbrand- und Beistellherde sowie umfangreiches Ofen- und Herdzubehör. Somit ist Haas+Sohn einer der wenigen Vollsortimentsanbieter der Branche. Als modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen entwickelt die Haas+Sohn Ofentechnik GmbH in den eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen neueste Heiztechnologien "made in Austria" und setzt somit immer wieder neue technische Standards und Maßstäbe. Wegweisende Innovationen wie die Clean Technology, das patentierte Dual-Control-System, die automatische Brennstofferkennung oder auch das weltweit einzigartige i-Control-Luftregelung sind Aushängeschilder für den Innovationsgeist des österreichischen Traditionsunternehmens.
Die innovativen Heizgeräte von Haas+Sohn werden höchsten Qualitätsansprüchen in den Bereichen Technik, Funktionalität und Ausstattung gerecht und in zwei hochmodernen Werken in Tschechien und Ungarn produziert. Haas+Sohn besteht aus vier Einzelgesellschaften und hat seinen Hauptsitz in Puch bei Salzburg. Die Zentrale in Deutschland sitzt im hessischen Ort Sinn. Insgesamt beschäftigt die Haas+Sohn Ofentechnik GmbH mehr als 420 Mitarbeiter in mehreren Produktionsstätten und verfügt über ein dichtes Netz aus Vertriebspartnern, was einen flächendeckenden Werkskundendienst und somit eine optimale Kundenbetreuung ermöglicht.
Aktuelle Informationen im Internet unter <http://www.haassohn.com/de/aktuelles/2in1-wlan-funktion>
Weitere Informationen:
Haas+Sohn Ofentechnik GmbH
Urstein Nord 67
5412 Puch
Österreich
Telefon: +43-(0)662-44955-0
Telefax +43-(0)662-44955-210
Email: ofentechnik@haassohn.com
<http://www.haassohn.com>  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=598291 width="1" height="1">

Pressekontakt

Haas+Sohn Ofentechnik

5412 Puch

Firmenkontakt

Haas+Sohn Ofentechnik

5412 Puch

Die Haas+Sohn Ofentechnik GmbH zählt zu den europaweit führenden Herstellern von Öfen und Herden im Privatbereich und sorgt seit mehr als 150 Jahren für Behaglichkeit und Wärme in den Haushalten. Das Sortiment umfasst Kamin- und Pelletöfen, Dauerbrand- und Beistellherde sowie umfangreiches Ofen- und Herdzubehör. Somit ist Haas+Sohn einer der wenigen Vollsortimentsanbieter der Branche. Als modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen entwickelt die Haas+Sohn Ofentechnik GmbH in den eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen neueste Heiztechnologien "made in Austria" und setzt somit immer wieder neue technische Standards und Maßstäbe. Wegweisende Innovationen wie die Clean Technology, das patentierte Dual-Control-System, die automatische Brennstofferkennung oder auch das weltweit einzigartige i-Control-Luftregelung sind Aushängeschilder für den Innovationsgeist des österreichischen Traditionsunternehmens.