

Heizen Sie green!

Holzfeuerungen, die es so noch nie gegeben hat. Der niederbayerische Premiumhersteller BRUNNER bringt mit seiner „green-line“ eine extrem saubere Verbrennungstechnologie auf den Markt, die mit ihrer innovativen Brennraumgeometrie branchenweit einzigartig ist. Ob handwerklich gebauter Heizkamin, Kachelofen oder Systemkamin: BRUNNER bietet die Lösung für niedrigste Emissionswerte - und rüstet Sie damit bestens für die Zukunft.

Möglich macht das eine neue patentierte Verbrennungstechnologie. Sie sorgt dafür, dass die Holzheizkamine der „green-line“ sauber, effizient, nachhaltig und klimafreundlich sind und alle aktuellen Grenzwerte unterschreiten. Herzstück der Technologie ist die revolutionäre Brennraumgeometrie, die sogenannte „Muldenfeuerung“, die ohne Rost oder Aschebox auskommt. Die äußerst saubere Verbrennung lässt sich durch gezieltes Dosieren von Haupt- und Nebenluftanteil mit nur einem einzigen Bedienelement erreichen.

Mit einer Holzfeuerstätte können Sie somit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten, allerdings muss das Gerät bestimmte Anforderungen erfüllen. Es gilt: Je effizienter die Verbrennung, desto weniger Schadstoffe. Der Gesetzgeber macht hier bereits klare Vorgaben - die die Firma BRUNNER mit ihrer BKH green Serie deutlich übertrifft.

In die Zukunft gedacht: green +

Auch wenn sich gesetzliche Emissionsvorschriften weiter verschärfen sollten, mit den BKH green Kaminen sind Sie auf der sicheren Seite, denn die Holzheizkamine lassen sich jederzeit nachrüsten und mittels Katalysator und elektronischer Abbrandsteuerung (EAS) aufs nächste Level „green +“ heben. Allein der Katalysator reduziert die CO-Emissionen nachweislich um 80 Prozent und Kohlenwasserstoffe um 50 Prozent, während die EAS die perfekte Verbindung aus Komfort und Umweltfreundlichkeit ist. Sie steuert und optimiert die Verbrennungsluftzufuhr was in Folge weniger Holzverbrauch und ebenfalls weniger Emissionen bedeutet.

Große Produktpalette

BKH green-Modelle gibt es in Flach-, Tunnel- und Eckausführungen sowie mittlerweile in 13 verschiedenen Formaten und es kommen ständig weitere hinzu. Zur BRUNNER „green-line“ gehören ebenfalls drei Systemkamine (BSK), die mit dem neuen BKH Muldenfeuerungs-Heizeinsatz versehen sind. Erhältlich sind ein flaches Modell sowie eine Tunnel- und eine Eckausführung. Generell werden für BRUNNER Systemkamine ausschließlich Komponenten des handwerklichen Ofenbaus verwendet. Die BSKs werden als fertiger Bausatz mit optisch modernen Sichtbetonringen angeboten. Wer es individueller möchte, kann diese vom Ofenbauer verputzen und streichen lassen. Und wie die BKH-Serie lassen sich auch diese Modelle dank Katalysator und elektronischer Abbrandsteuerung aufs nächste Level „green +“ heben.

In green-Ausführung erhältlich ist ferner der Holzbrandeinsatz HKD 13 im Querformat für handwerklich gebaute Kachelöfen. Aufgrund ihrer Verbrennungstechnik erzielen Kachelöfen der HKD-Serie von jeher niedrige Emissionen, was beim HKD 13 jetzt durch den Einbau des Katalysators noch weiter optimiert werden kann. Die Nachrüstung des Katalysators ist dank eines integrierten Aufnahmerings jederzeit möglich.

Egal ob Sie sich für einen Heizkamin, Kachelofeneinsatz oder Systemkamin entscheiden, mit einer BRUNNER Holzfeuerstätte der „green-line“ tragen Sie nachhaltig zum Klimaschutz bei. „Die Menschheit steht vor einer ihrer größten Herausforderungen - dem Klimawandel. Das heißt, vieles wird sich ändern müssen. Natürlich auch beim Heizen. Wir haben die Herausforderung angenommen und festgestellt: Nur mit Verbesserungen kommen wir nicht weiter, mit unserer green -line haben wir Verbrennungstechnologie ganz neu gedacht. Die Serie bündelt unschlagbarer Vorteile, da stecken über 40 Jahre Ingenieurskunst made in Germany drin“, so Geschäftsführer Hubertus Brunner.

Frei zur redaktionellen Verwendung. Um Zusendung eines Belegexemplars wird gebeten.

(3.816 mit Leerzeichen / 3.327 ohne Leerzeichen)

Pressekontakt:

Sandra Pahnke
Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
84307 Eggenfelden
Email: pahnke@brunner.de
Telefon: +49 8721 711-142