

Zukunftsweisend für modernes Bauen – unabhängig von Öl und Gas

wodtke **crazy.nrg** - wohlproportionierte Pellet-Power

Mit seiner innovativen Produktlinie crazy.nrg positioniert wodtke, Pionier und ein führender Hersteller im Bereich Pellet Primärofen-Technik für den Wohnraum, seine Produktfamilie „wodtke.nrg“ weiter im Bereich modernes Bauen.

Effizienz und Nachhaltigkeit

Der Pellet Primärofen crazy.nrg ist als Einzelraumheizung *air+* konzipiert. Mit seinen Leistungsbereichen von 2 – 5, 2 – 6 bzw. 2 – 8 kW trägt der crazy.nrg den Anforderungen unterschiedlicher Haustypen Rechnung und ist auch für den Einsatz in hoch wärmegeprägten Gebäuden wie Passiv- und Niedrigenergiehäusern geeignet. Die zukunftsweisende Möglichkeit der raumluftunabhängigen*, dichten Luftzuführung erlaubt den Einsatz in modernen Gebäuden mit kontrollierter Wohnraumlüftung. Die herausragenden Werte für Energieeffizienz und Schadstoffarmut erfüllen bereits heute die Grenzwerte von morgen. Die Auszeichnung mit dem „Österreichischen Umweltzeichen“ unterstreicht dies. Ausgezeichnet werden ausschließlich Produkte, welche gehobene Standards bezüglich ihrer Leistung im Klimaschutz und in der Qualität erfüllen.



Prämiertes Design

Die organische runde Form und der großzügige Blick auf das Pelletfeuer lassen crazy.nrg zu einem Blickfang werden. Power auch in der Farbe – wer Dynamik in seinem Umfeld mag: crazy.nrg gibt es in verschiedenen trendigen Seitenverkleidungen.

Als „innovative Spitzenleistung“ wurde crazy.nrg mit dem *Interior Innovation Award* ausgezeichnet. Der Preis wird vom Rat für Formgebung ausgelobt und gilt heute als einer der renommiertesten Designpreise der Einrichtungsbranche weltweit.

Interior
innovation
award
2014

Winner

wodtke Pellet Primärofen-Technik – unabhängig von Öl und Gas

Verbraucher entscheiden sich immer häufiger für die klimaschonende Pellet Primärofen-Technik die sie unabhängig von Öl- und Gaspreisen werden lässt. Dieses Heizverfahren bietet eine dauerhafte, wirtschaftliche Alternative zu den fossilen Energieträgern Heizöl und Erdgas.

* Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) Z-43.12-240.

Technologie und Innovation

Die patentierte und besonders sichere Verbrennungstechnik der wodtke Pellet Primäröfen wurde für das effiziente und CO₂-neutrale Heizen mit Holzpellets im Wohnraum entwickelt. Ein Mikroprozessor steuert vollautomatisch die Förderung der Pellets in den Brennertopf und stimmt dabei Brennstoff, Verbrennungsluft und Verbrennungsvorgang exakt aufeinander ab.

Leiser Betrieb und ein hoher Wirkungsgrad im gesamten Leistungsbereich zeichnen den crazy.nrg aus. Schnittstellen für Bus, Uhrenthermostat und LCD-Bedienboard bieten zeitgemäßen Bedienkomfort. Der hohe Bedienkomfort und Sicherheitsaspekte, wie z.B. der kindersichere Türverschluss mittels eines Steckgriffs und die sichere Verbrennungstechnik mit elektronischer Überwachung standen im Fokus der Entwicklung.

crazy.nrg ist fit für den täglichen Einsatz!



Starker Auftritt: der wodtke Pellet Primäröfen crazy.nrg ist erhältlich in den Farben black, red, nouga, white oder in sahara.



Die zukunftsweisende Möglichkeit der raumluftunabhängigen Luftzuführung erlaubt den Einsatz in modernen Gebäuden mit kontrollierter Wohnraumlüftung.



Bildmaterial senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

PR-Kontakt: Ulrich Seidel, Markus Kemen © wodtke GmbH, Tübingen
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D - 72070 Tübingen • Tel.: 07071 / 7003-0 • Fax: -7003-50
Ulrich.Seidel(at)wodtke.com • Markus.Kemen(at)wodtke.com • www.wodtke.com • 09/2016 • PR_crazy_nrg_4.doc