

Zukunftsweisend für modernes Bauen

wodtke **easy.nrg**[®] - das intelligente Kraftwerk für die tägliche Wärmeenergie

Mit seiner neuen innovativen Produktlinie **easy.nrg**[®] erweitert wodtke, Pionier und ein führender Hersteller im Bereich Pellet Primärofen-Technik für den Wohnraum, seine Produktfamilie „wodtke.nrg“ im Bereich modernes Bauen.

Effizienz und Nachhaltigkeit

Der Pellet Primärofen **easy.nrg**[®] ist als Einzelraumheizung *air+* konzipiert. Der Leistungsbereich von 2 bis 6 kW ist abgestimmt auf den Einsatz in hochwärmegedämmten Gebäuden wie Passiv- und Niedrigenergiehäusern. 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 ältesten und erfolgreichsten Umweltsiegel - „Der Blaue Engel“ - unterstreicht dies. „Der Blaue Engel“ ist das verlässliche Kennzeichen für ökologisch geprüfte und hochwertige Erzeugnisse.



Prämiertes Design

Bereits kurz nach Markteinführung wurde wodtke **easy.nrg**[®] mit der renommierten *Design Plus*-Auszeichnung prämiert. Das Label „Design Plus powered by ISH“ wird durch die Fachjury des Rates für Formgebung für „herausragendes und besonders innovatives Design“ vergeben. *„Bei der Auswahl kam vor allem den Aspekten des Klimaschutz, der Energieeffizienz und der Nachhaltigkeit eine wichtige Bedeutung zu“*, so die Jury in ihrer Begründung.

Als „innovative Spitzenleistung“ wurde **easy.nrg**[®] außerdem mit dem *Interior Innovation Award*, der weltweit zu den am höchsten angesehenen Designpreisen der Einrichtungsbranche gehört, ausgezeichnet.

Die Nominierung zum *German Design Award 2012* kann als ganz besonderer Erfolg gewertet werden. Die Jury betont damit ausdrücklich, *„dass bereits die Nominierung zum Designpreis eine besondere Auszeichnung für überragende Designqualität darstellt.“*

* Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte beantragt.

DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



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 mit hohem Wirkungsgrad im gesamten Leistungsbereich zeichnen den easy.nrg aus. Schnittstellen für Bus, C-Box 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 – easy handling – easy.nrg.



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

PR-Kontakt: Ulrich Seidel, Carola Eberl

wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D - 72070 Tübingen • Tel.: 07071 / 7003-0 • Fax: -7003-50

Ulrich.Seidel(at)wodtke.com • Carola.Eberl(at)wodtke.com • www.wodtke.com • 01/2012 • PR_easy.nrg_3.doc