

# wärmer wohnen

wodtke Kaminöfen  
»Feuer in Form« und  
wodtke Pellet Primärofen®-Technik  
»Die Zukunftswärme«

# wodtke

Ökonomie und Ökologie in ausgezeichnetem Design

**HOT BOX® – EIN STÜCK DER ZEIT VORAUSS**  
Der Kaminofen für Stückholz  
mit revolutionär neuer Technik



Nicht nur traumhaft schön, sondern auch mit zukunftsweisender Technik – die neue raumluft-unabhängige Luftzuführung – ideal für das Aufstellen in Passiv- und Niedrigenergiehäusern oder in Kombination mit Wohnungslüftungen. Die Verbrennungsluft kann über eine separate Leitung angesaugt werden, das Gerät ist besonders dicht gegenüber dem Aufstellraum und die Feuerraumtür ist selbstverriegelnd – **insbesondere dem Sicherheitsaspekt wurde höchstes Augenmerk geschenkt.**

**MOMO / FEUER & WASSER**  
Wasserwärmetauscher zur Anbindung  
an das Zentralheizungssystem



Neben der angenehmen Raumwärme wird ein Großteil der erzeugten Wärmeenergie an das Zentralheizungssystem abgegeben, um auch andere Räume im Haus zu beheizen. Momo spendet Freude am Feuer und gibt zukunftsweisende Antworten auf die energiepolitischen Fragen unserer Zeit.  
**Ein innovativer Beitrag, damit Sie kostengünstig und verantwortungsvoll wärmer wohnen können.**

**FEUER WAR UND IST LEBENSMITTELPUNKT**  
Attraktive Material- und  
Modellvielfalt



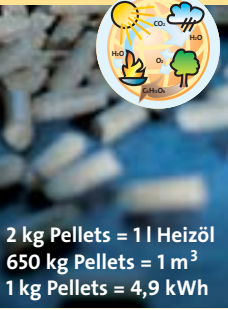
**DIE EXCLUSIVE DESIGNLINIE WODTKE STUDIO LINIE – LESS IS MORE**  
Innovative Technik, reduzierte Formensprache und eine neue  
Design-Ästhetik präsentieren die Sinnlichkeit des Feuers



**LIFESTYLE**  
Hoher praktischer Nutzen und  
hervorragende Feuerungstechnik



**ÖKONOMISCH UND ÖKOLOGISCH 1. WAHL**  
**wodtke Pellet Primärofen®-Technik,**  
**die Zukunftswärme**



2 kg Pellets = 1 l Heizöl  
 650 kg Pellets = 1 m<sup>3</sup>  
 1 kg Pellets = 4,9 kWh

**Den natürlichen Ausgangsstoff für die Primärofen-Technik bilden die Holzpellets** – genormte Presslinge aus naturbelassenem Restholz ohne Zugabe von Bindemittel.

Holzpellets sind jederzeit verfügbar, brauchen keine langen Transportwege, besitzen eine hohe Energiedichte und haben einen Heizwert von ca. 5 kWh/kg.

Heizen mit Holzpellets wird in vielen Ländern Europas vom Gesetzgeber gefördert.

**FÜR INDIVIDUELLE WOHNWÜNSCHE**  
**Die Technik mit System –**  
**zwei effiziente Heizverfahren**



**1. Das Luftverfahren – Airplus**

Ähnlich einem Kaminofen zum Beheizen einzelner Räume als Zusatz- und Übergangsheizung bzw. Spitzenlast-Abdeckung.

**2. Das Kesselverfahren – Waterplus**

Diese Pellet Primärofen besitzen einen integrierten Wasserwärmetauscher. Insbesondere in Kombination mit anderen Wärmeerzeugern, wie z.B. Solar, können auch entfernt liegende Räume beheizt werden.

**HEIZSYSTEM MIT HÖCHSTER EFFIZIENZ**  
**Heizen mit Holzpellets heißt**  
**aktiv Umweltschutz betreiben**



wodtke Frank



wodtke Ray

**KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK**  
**Das Energiekonzept für das**  
**Wohnen im 21. Jahrhundert**



wodtke CW21®



DESIGN PLUS

wodtke Smart edition

**WOHNWERT-STEIGERUNG DURCH INNOVATIVE TECHNIK UND HOHE DESIGN-QUALITÄT**  
**Wir haben den Kessel aus dem Keller geholt –**  
**wodtke Pellet Primärofen sind mehrfach ausgezeichnet**



DESIGN PLUS

wodtke ivo.tec®

Ihr wodtke-Fachhändler:

 **wodtke**  
 wärmer  
 wohnen

Mehr über wodtke und das gesamte Produkt-Spektrum erfahren Sie in den großen Broschüren »Feuer in Form« und »Die Zukunftswärme«.

wodtke GmbH  
 Rittweg 55-57  
 D-72070 Tübingen-Hirschau

Telefon +49 (0) 7071 70 03 - 0  
 Telefax +49 (0) 7071 70 03-50  
 info@wodtke.com  
 www.wodtke.com

**wodtke**