

Pellet Primärofen-Technik – Vorsprung durch Innovation

wodtke **ivo.tec**

- „ausgezeichnete“ Technik
- im Fokus unsere Umwelt und Nachhaltigkeit
- zugelassen für raumluftunabhängige Betriebsweise*



Seit seiner Markteinführung erhielt der wodtke ivo.tec nicht nur das Umweltzeichen „Der Blaue Engel“, sondern auch die begehrte Design Plus-Auszeichnung, den Internationalen Designpreis Baden-Württemberg „Focus Energy in Silber“ und wurde für den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2008 nominiert.

DESIGN PLUS



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT



Die Produktgeneration ivo.tec steht für eine effiziente und umweltschonende Energieversorgung und kann als integraler Bestandteil moderner Heiztechnik angesehen werden. Der Pellet Primärofen-Kessel hat in puncto Heizkomfort, Sicherheit und Bedienungsfreundlichkeit - sowohl automatische Entaschung als auch optional automatische Wärmetauscherreinigung - ein Eigenschaftsprofil, welches derzeit einzigartig ist und für Pellet-Geräte zur Aufstellung im Wohnraum zukunftsweisend sein wird. Der hohe wasserseitige Leistungsanteil von ca. 95% gewährleistet eine bislang nicht gekannte hohe Leistungsreserve für die Brauchwassererzeugung bei gleichzeitig geringer Wärmeabgabe in den Aufstellungsraum. Richtungsweisend ist auch der sehr leise Betrieb bei extrem geringem Reinigungs- und Wartungsaufwand.



Mit seinem 3 - 13 kW Leistungsbereich trägt der ivo.tec den Anforderungen unterschiedlicher Haustypen Rechnung. Aufgrund der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für raumluftunabhängige Betriebsweise* ist der ivo.tec in ganz besonderer Weise für den Einsatz in Niedrigenergie- oder Passivhäusern mit kontrollierter Wohnraumlüftung geeignet. In Kombination mit thermischen Solaranlagen und/oder kontrollierten Be- und Entlüftungsanlagen ermöglicht der ivo.tec eine durchgängig CO₂-neutrale Heizsystemlösung für einen Ein- und Zweifamilien-Hausbau.

* Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) Z-43.11-193

Purismus als Leitlinie - zurückhaltende Eleganz als Credo. Das Design des ivo.tec verbindet Ästhetik mit hohem Gebrauchswert. Mit einer konsequenten linearen Formensprache und der Verbindung von Glas als bevorzugtem Material und kühlem Stahl wird hier die typische wodtke-Linie fortgesetzt. "Form follows Function": Auf unnötige Merkmale und sichtbare äußere Zubehörteile wie Griffe wird bewusst verzichtet - einzig die funktionalen wie auch markanten Halterungen setzen Akzente. Das wodtke Premium-Modell gibt es in edlem Glas-Dekor „transparent grün“, „Latte M“ oder neu in „white“ und in „black“.

Holzpellet-Heizsysteme sind so attraktiv wie noch nie. Pellet Primäröfen können bequem, umweltfreundlich, sicher und kostengünstig betrieben werden. Die Verbraucher, die einen eigenen Beitrag zur CO₂-Minderung leisten wollen, entscheiden sich immer häufiger für diese klimaschonende Heiztechnik. Der Einsatz nachwachsender Rohstoffe zur dezentralen Wärmeerzeugung trägt in erheblichem Maße dazu bei, die CO₂-Minderungsziele der Bundesregierung zu erreichen.

Die wodtke Pellet Primärofen-Technik – gut für den Menschen und gut für die Umwelt.



wodtke Pellet Primärofen-Kessel ivo.tec mit Glas-Dekor „black“ und „white“



wodtke Pellet Primärofen-Kessel ivo.tec mit Glas-Dekor „Latte M“



**wodtke Pellet Primärofen ivo.tec mit Glas-Dekor „transparent grün“
Geschmacksmustergeschützt**