

wodtke Pellet Primärofen mit optionalem Pellet-Vorratsbehälter

wodtke **ivo.tec**⁺ Tower

– volume and efficiency to the max.

Der wodtke Pellet Primärofen *ivo.tec* in Kombination mit dem Pellet Vorratsbehälter *ivo.tower* versorgt auf denkbar einfache Weise den Ofen direkt mit dem CO₂-neutralen Brennstoff Holzpellets.



Die Heizleistung des wodtke *ivo.tec* beträgt 3 – 8, 3 - 9 bzw. 3 - 13 kW, der Vorratsbehälter am *ivo.tec* fasst 40 kg Holzpellets. Der optionale Pellet-Vorratsbehälter *ivo.tower* sorgt bei einem zusätzlichen Fassungsvermögen von ca. 150 kg Holzpellets für maximale Ergiebigkeit. Ideal geeignet für den Einsatz in einem Niedrigenergie- bzw. Passivhaus bedeutet das, hier kann die Gesamtjahresversorgung mit ca. vier Füllungen sichergestellt werden.

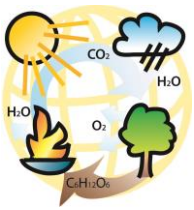
Das Sichtglas am attraktiven *ivo.tower* gewährt Einblick in das Innere und unterstützt die Füllstandskontrolle. Die Einfüllklappe vorn verfügt über eine Pelletsackauflage und eine Staubschutzmatte, die den Befüllvorgang vereinfachen. Komfortabel: der Füllstandsensor am Pellet Primärofen *ivo.tec* gibt vor, wann Holzpellets automatisch über die Förderschneckeneinheit aus dem Pellet-Vorratsbehälter in den Pellet Primärofen nachgeführt werden. - Ideal als Stand-Alone-Lösung.

Der optionale Pellet Vorratsbehälter *ivo.tower* ist in vier verschiedenen Glas-Dekorvarianten, jeweils passend zum Glas-Dekor des wodtke Pellet Primärofens *ivo.tec*, erhältlich.

Somit ist ein weiterer Schritt in Richtung einer unabhängigen Energieversorgung im häuslichen Bereich gemacht – der Pellet Primärofen mit Pellet-Vorratsbehälter wird zum integralen Bestandteil moderner Heiztechnik und darüber hinaus moderner Architektur.



Der wodtke *ivo.tec* wurde mit dem "Österreichischen Umweltzeichen" ausgezeichnet und ist **Testsieger - GUT (1,8)** - gemeinsam mit einem weiteren Gerät - im Test 11/2011 der **Stiftung Waren-test**.



Holzpellets sind genormte Presslinge aus naturbelassenem Restholz ohne Zugabe von Bindemittel. Sie besitzen eine hohe Energiedichte und haben einen Heizwert von ca. 5 kWh/kg. Holzpellets sind ein nachwachsender Rohstoff, der nicht zum Treibhauseffekt beiträgt. Bei seiner Verbrennung wird nur soviel Kohlendioxid (CO_2) freigesetzt, wie beim natürlichen Zersetzungsprozess im Wald ohnehin entstehen würde. Heimische Brennstoffe überzeugen zudem durch ihre langfristige Verfügbarkeit im eigenen Land, kurze Transportwege und eine Wertschöpfung im Inland.



wodtke *ivo.tec*⁺ Tower – volume and efficiency to the max.



Der *ivo.tower* ist auch mit dem wodtke Pellet Primärofen *ivo.safe* kombinierbar – etwas puristischer im Design, aber mit gleicher Technik wie der wodtke *ivo.tec*. Auch hier gilt: In einem Niedrigenergie- bzw. Passivhaus kann die Gesamtjahresversorgung mit ca. vier Füllungen sichergestellt werden.



Die Pelletsackauflage am *ivo.tower* sorgt für komfortables Nachfüllen der Holzpellets.

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 • 08/2016 • PR_ivo.tec+Tower_10.doc