

# Weniger ausgeben... MEHR HEIZEN...

Sie stellen den Heizkessel in Ihrem Kamin ein



Heizt  
bis zu  
15  
Heizkörper



Man braucht nur den Heizkessel zu heben um zu sehen wie der Heizkessel ist

Schön wie  
ein  
*Ziertopf*

Wirksam wie  
ein  
*Heizkessel*



## Der Heizkessel



# innover

# ... EIN REVOLUTIONÄRES HEIZSYSTEM

*logisch... praktisch... gut...*

## Wie heizt man wirksam mit einer einfachen Kaminfeuer das ganze Haus ?

Professor INNOVUS ausgewählter Heizungsfachmann weiß mit grosser Sicherheit, daß man einen Topf und Heißkörper braucht, um das ganze Haus wirksam zu heizen.



Über die Flamme wird es heiß.

Beim Kaminfeuer ist die Wärmegewalt eben in der Mitte der Heizfläche und verlor demnach ebenfalls nach dieser oder davor ein Fünftel davon ins kalte der kalten Winterluft, so aber dieses wertvolle Teilchen ungenutzt.

Der Heißkörper muß so nah wie möglich und direkt über der Feuerstelle angebracht werden - gerade oberhalb, um auch einen warmen Durchfluß über Kanalarbeiten zu ermöglichen.

Professor INNOVUS gibt dem Heißkörper nach dem Heizen noch ein vitales, lebenserhaltendes Ausharren - ein geliebtes Heißgerät!

# MAN BRAUCHT NICHT LÄNGER UM DEN HEISSEN BREI ZU REDEN... ... DIE ANTWORT LIEGT IM INNOVER HEIZKESSEL

## DIE BEWEGLICHKEIT



## Der Heißkörper innover

Im Zentrum des Kaminofens befindet sich ein einziges INNOVER Heißkörper-System, das in die Feuerzone der gesamten Kaminstromschnelle einströmt. Als Wärmeübertragungsfläche übernimmt der INNOVER Heißkörper eine Heizleistung von 15 bis 25 (Kilowatt) im Fall einer Ausströmung von einem herkömmlichen Kaminofen. In der Mitte dieses Heißkörpers ist ein Speicherraum, in dem die Wärme im Wasser gespeichert und ungefähr einen der traditionellen Heißkörper seine Funktion wieder tut, wenn die Flamme erlischt.

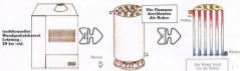
## 10 GUTE GRÜNDE FÜR DIE WAHL EINES INNOVER WASSERKESSELS

- 1) LIEGENDEN AUFBAU.** Ein ruhiger Heißkörper in der Mitte der Feuerzone.
- 2) WIRKSAMKEIT.** Vollständig an der Ausströmungsfläche (Speicherraum des Kessels + Raum vor Kolben).
- 3) WIRKSAMER AUFBAU.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, die Wärme überträgt, ist ein Vorteil. Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 4) FEINHEIT DER HEIZUNG.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 5) BEWEGLICHKEIT.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 6) LEICHTES, SCHNELLES ERSETZEN.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 7) LEICHTE INSTANDHALTUNG.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 8) ERGEBENE MATERIALIEN.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 9) VERLÄSSLICHKEIT.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.
- 10) HOHE QUALITÄT - GERINGERER PREIS.** Ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.

\* Der Heißkörper ist ein Heißkörper, der eine Fläche von 1,2 m<sup>2</sup> besitzt, ist ein Vorteil.

# Der Heizkessel **innover**

Entdecken Sie was ein wirklicher Heizkessel ist



Vergleichen Sie mit dem **innover Heizkessel**



Stange ist so schnell! Durch vertikale Strömungsgewinnung fließt das Heizwasser extrem sehr hoch. Verbraucht Sie Ihre Energie sinnvoll! **innover Heizkessel**

## Ein Modell passend für jeden Kamin



Heizkessel Typ **innover** 2000 für kleinere Kamine mit Kaminhöhe über 2,70 m.



Heizkessel Typ **innover** 2000 für größere Kamine mit Kaminhöhe über 2,70 m.

**Der innover Heizkessel** lässt sich einfach an eine bereits existierende Zentralheizung (Öl, Gas, etc.) anschließen; wenn Feuer im Kamin brennt, werden die Heizkörper des Hauses/gebäude, die Zentralheizung und/oder automatisch auf Sparschritt. Umgekehrt, wenn das Feuer erlischt, schaltet sich die Zentralheizung über Thermostat gesteuert automatisch wieder ein.

**Der innover Heizkessel** lässt sich allein die Heizversorgung Ihres Hauses übernehmen - (die Leistung beträgt ca. 20 kW (100%)).