

Weniger ausgeben... MEHR HEIZEN...

Sie stellen den Heizkessel in Ihrem Kamin ein



Heizt
bis zu
15
Heizkörper



Man braucht nur den Deckel zu heben um zu sehen wo 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 genauer Sicherheit, daß man einen Topf und Heißkörper braucht, um das ganze Haus wirksam zu heizen.



Über der Flamme wird es heiß.



Beim Kaminfeuer ist die Wärmegewalt allein in der Mitte der Kaminstube und verlor darunter, oberhalb noch davon sehr darüber im Pfeilrohr, das man sich die meisten Wärmegewalt an allen diesen Stellen stellen angebracht.



Der Heizkessel muß so hoch wie möglich und direkt über der Feuerstelle angebracht werden - gerade oberhalb, um auch schon unsere Heizleitungen über Kaminrohr zu bekommen.



Professor INNOVUS gibt dem Heizkessel außerdem noch ein wichtiges technisches Attribut: ein patentes Heizkessel

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

100% BEWEGLICHKEIT



Der Heizkessel innover

Im Zentrum des Kaminrohrs befindet sich, angeschlossen an die Heizungsanlage, ein Kessel in der Form eines abgekanteten Topfes. Als Wärmeübertragungsorgan überträgt der innover Heizkessel seine Heizleistung von 10 bis 15 Heizkörpern in die für eine Wohnung mit einem durchschnittlichen Heizbedarf von 1000 bis 1500 kcal/h. Er ist ein Kessel, der sich in einem Kaminrohr einbauen lässt und die Wärme über ein Kaminrohr an alle Heizkörper im Haus überträgt.

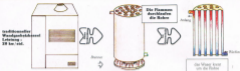
10 GUTE GRÜNDE FÜR DIE WAHL EINES INNOVER WASSERKESSELS

- 1. LEICHTER AUFBAU:** Ein leichter Heizkessel in der Mitte der Heizung.
- 2. WIRKSAMKEIT:** Verbunden mit der Heizungsanlage (Heizleitungen von Kamin + Raum zu Heizkörper).
- 3. WIRKSAMKEIT:** Ein Heizkessel gibt seine Wärme über ein Kaminrohr an alle Heizkörper im Haus überträgt.
- 4. FACHMANNKEIT:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.
- 5. BEWEGLICHKEIT:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.
- 6. LEICHTES, SCHNELLES ERSETZEN:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.
- 7. LEICHTE INHALTBEHALTUNG:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.
- 8. ERGEBENE MATERIALIEN:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.
- 9. VERLÄSSLICHKEIT:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.
- 10. HOHE QUALITÄT - GERINGER PREIS:** Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen. Ein Heizkessel kann in einem Kaminrohr einbauen.

* Der Heizkessel in Kaminrohr und Heizleitungen werden von Innovover.

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. Versorgt Sie Ihre Energie schnell **WÄRMEN** (Wärmewelt) an

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 aktiviert automatisch auf Sparschritt. Umgekehrt, wenn das Feuer abflaut, 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%)).