

# PRESSE - INFO

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter [www.last-pr.de](http://www.last-pr.de) heruntergeladen werden.  
Abdruck frei / Beleg erbeten.

Redaktion:

Büro für Presse- und Öffentlich-  
keitsarbeit Dieter Last

Dielingerstraße 42 B

49074 Osnabrück

Telefon :++49 (0541) 58 04 699

Fax: ++49 (0541) 58 04 698

E-Mail: [info@last-pr.de](mailto:info@last-pr.de)

Internet: [www.last-pr.de](http://www.last-pr.de)



[last.pressebuero](https://www.facebook.com/last.pressebuero)



[LastPressebuero](https://twitter.com/LastPressebuero)



[LASTPR](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[PR Last RSS Feed](http://www.rss.com/PR-Last-RSS-Feed)

## Kaminofen Tipas Compact von Olsberg

### **Kleiner Ofen mit großem Feuerraum**

In modernen Wohnhäusern mit dichten Gebäudehüllen nach EnEV-Standard kann die Nutzung eines klassischen Kaminofens schnell zur Überheizung des Aufstellraums führen, da die Nennheizleistung oft den Wärmebedarf des gesamten Gebäudes übersteigt. Für derartige Fälle entwickelte Olsberg den neuen Kaminofen Tipas Compact mit einer Wärmeleistung von nur 4 kW. Er eignet sich daher auch für die Installation in kleinen Räumen. Mit seiner schlanken, runden Form und einem Durchmesser von nur 43 cm passt der Kaminofen gut in ein modernes, puristisches Ambiente.

Tipas Compact überzeugt trotz seiner geringen Größe durch einen geräumigen Feuerraum, der sich für 33er-Holzzscheite eignet. Eine 48 cm hohe Tür mit großer Sichtscheibe ermöglicht einen guten Blick auf das Flammenspiel. Wie alle Wärmeerzeuger aus der Compact-Serie ist auch Tipas mit der bewährten Türschließtechnik ausgestattet, die durch ein spezielles Dichtungssystem dauerhaft dicht schließt. Weitere technische Details sind die Wirbelbrennkammer für einen sauberen und effizienten Abbrand sowie die bauaufsichtliche Zulassung für die raumluftunabhängige Betriebsweise – ebenfalls ein wichtiger Faktor beim Betrieb von Kaminöfen in modernen Energiesparhäusern. Zudem ist der Ofen für den Anschluss der elektronischen Ofensteuerung OEC vorbereitet. Der Olsberg Efficiency Controller kontrolliert mithilfe eines Sensors die Abgastemperatur und regelt je nach Bedarf die Verbrennungsluftzufuhr.

Neben den technischen Eigenschaften spielt natürlich auch

Olsberg Hermann Everken GmbH

Hüttenstr. 38

59939 Olsberg

Telefon: ++49 (02962) 805-146

Fax: ++49 (02962) 805-44146

E-Mail: [ma-](mailto:ma-)

[happe@olsberg.com](mailto:happe@olsberg.com)

Internet: [www.olsberg.com](http://www.olsberg.com)

die Optik eine Rolle: Außer dem Grundgerät mit einer Stahlverkleidung in schwarz stehen auch Ofenummantelungen und Abdeckhauben aus Keramik oder Naturstein zur Wahl.



Das Ofenmodell Tipas Compact eignet sich aufgrund seiner schlanken Form und der Wärmeleistung von 4 kW auch für kleine Aufstellräume und moderne Energiesparhäuser.

**Bild: Olsberg Hermann Everken GmbH, Olsberg**