

KAMINÖFEN – ALLES ANDERE ALS „DRECKSCHLEUDERN“! DANK AUSGEKLÜGELTER, UMWELTFREUNDLICHER TECHNOLOGIE



BILD B

CD-ROM KENNUNG:
315_HL_olsberg



BILD A, Fotos: Olsberg/HLC



BILD C

Dass ein Kaminfeuer heutzutage mehr kann als „nur“ schön aussehen, macht eine effiziente, komfortable und umweltfreundliche Technik möglich: Der „OEC“ (Olsberg Efficiency Controller) misst stetig die Feuerraumtemperatur und passt die Einstellung der Verbrennungsluftzufuhr dynamisch an. Somit wird für jede Abbrandphase die Verbrennung automatisch geregelt. Durch eine ergänzende Ausstattung mit der neuen „OEC II“ lässt sich neben der Verbrennungsluft auch die Wärmeabgabe raumtemperaturabhängig steuern. Schadstoffarme Verbrennung und kein Auskühlen des Raumes nach Abbrandende sind das Resultat – „inklusive“ ausreichender Glut für bis zu zwei Stunden! Dann heißt es einfach Brennstoff nachlegen und erneut das prächtige Flammenmeer genießen. Besonders schön „verpackt“ ist die ausgeklügelte Technologie übrigens im neuen Kaminofen „Pacaya Compact“. Weitere Informationen gibt es unter www.olsberg.com. HLC



KAMINÖFEN – ALLES ANDERE ALS „DRECKSCHLEUDERN“! DANK AUSGEKLÜ- GELTER, UMWELTFREUNDLICHER TECHNOLOGIE

Ein Kaminfeuer in einem geschlossenen Ofen brennt nur dann optimal ab, wenn eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist. Denn Feuer benötigt Sauerstoff für die Verbrennung. Strömt allerdings eine zu große Menge Luft ein, erfolgt der Abbrand zu schnell und ein Teil der kostbaren Wärme gelangt ungenutzt ins Freie. Wird durch zu geringe Verbrennungsluftzufuhr der Abbrand hingegen regelrecht ausgebremst, werden verstärkt umweltschädliche Abgase erzeugt. Zudem führt dies zur Versottung der Abgaswege und einer Verringerung des Wirkungsgrades. Zu viel ist nichts, zu wenig auch nicht – aber was tun?! Kein Wunder, dass Kaminöfen teilweise als „Dreckschleudern“ betitelt werden. Das muss nicht sein!

Einen umweltfreundlichen Beitrag, der die Diskussionen um Feinstaub und Emissionen gepflegt abprallen lässt und zunichte macht, leistet der Kaminspezialist Olsberg mit seiner effizienten, komfortablen und umweltfreundlichen Technik, die beweist, dass ein Kaminfeuer heutzutage mehr kann als „nur“ schön aussehen: Der „OEC“ (Olsberg Efficiency Controller) misst stetig die Feuerraumtemperatur und passt die Einstellung der Verbrennungsluftzufuhr dynamisch an. Somit wird für jede Abbrandphase die optimale Menge an Luft bereitgestellt. Das führt zur perfekten Brennstoffausnutzung und zur maximalen Effizienz. Durch das Schließen der Luftzufuhr nach dem Abbrand wird die Wärme im Ofen gehalten. Noch bis zu zwei Stunden danach ist ein ausreichendes „Glutbett“ für erneuten Flammgenuss vorhanden. Die Steuerung übernimmt sämtliche Notwendigkeiten, arbeitet dabei vollkommen automatisch und sorgt dafür, dass sich die Bewohner in dieser Zeit wortwörtlich getrost zurücklehnen können. Mit einem akustischen Signal teilt der Controller den optimalen Zeitpunkt für Holznachschub mit und schafft damit ein weiteres Plus an Komfort, Umweltbewusstsein und Wirtschaftlichkeit.

Durch eine ergänzende Ausstattung, den neuen „OEC II“, lässt sich neben der Verbrennungsluft auch die Wärmeabgabe raumtemperaturabhängig steuern. Die voreingestellte Wunschtemperatur wird dabei permanent mit der tatsächlichen Raumtemperatur verglichen, die Konvektionsluft entsprechend der Abweichung dynamisch geöffnet oder geschlossen. Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht, wird ein Teil der erzeugten Wärme gespeichert. Schadstoffarme Verbrennung und kein Auskühlen des Raumes nach Abbrandende sind das Resultat, das einen nicht nur das prächtige Flammenmeer genießen lässt. Besonders schön „verpackt“ ist die ausgeklügelte Technologie im neuen Kaminofen „Pacaya Compact“. Dieser Kaminofen lässt sich durch ein Baukastensystem ganz individuell konfigurieren. Typische Merkmale für das durchdachte, ganzheitliche Konzept sind der belüftete Türgriff und die bauaufsichtliche Zulassung für einen raumluftunabhängigen Betrieb. Weitere Informationen gibt es bei Olsberg GmbH, Hüttenstr. 38, 59939 Olsberg, Tel.: 02962/805-0, Fax: 02962/805-180, e-mail: info@olsberg.com oder unter www.olsberg.com.



INFORMATION

Mit ihrer über 400-jährigen Geschichte gehört die Olsberg GmbH zu den ältesten deutschen Familienunternehmen.

Ursprung des Erfolges ist dabei die Synthese aus langjähriger Erfahrung und ständiger Innovation.

20

PRESSE-KONTAKT

Olsberg GmbH

Marion Happe
Hüttenstraße 38
59939 Olsberg
Tel.: 02962 / 8 05-146
Fax: 02962 / 8 05-44146
e-mail: marion.happe@olsberg.com
www.olsberg.com

Wir möchten detaillierte PR-Unterlagen zu folgenden Themen:

- Pacaya Compact
- Tenorio Compact
- Kaminöfen
- Pellet-Kaminöfen
- Elektroheizsysteme
- Gesamtprogramm
- Ich habe spezielle Fragen, bitte rufen Sie mich an