

ECO – der Hut für alle Fälle



Formschön, wartungsfrei, langlebig – auch das jüngste Mitglied in der Familie der Ohnsorg-Kaminhüte, der **ECO-Lamellhut®**, sorgt zuverlässig für konstante Druckverhältnisse im und über dem Kamin – und damit für Energieersparnis im Holz- und Heizölverbrauch.

Neu wird dieser bewährte Original-Kaminhut auch in den Nennweiten Ø 80 und Ø 500 mm hergestellt. Vom kleinsten Hot Tub bis zur grossen Kaminanlage können ab sofort sämtliche Befuerungssysteme bedient werden. Kein anderes Produkt deckt in der Schweiz die Bandbreite von Ø 80 bis Ø 500 mm ab.

Aber nicht nur das – der Eco ist einzigartig in vielerlei Hinsicht. So wird er mittels modernster Druckumformungstechnologie produziert. Das hat den Vorteil, dass die Lamellen aus ganzen Teilen bestehen. Somit gibt es keine Schweissnähte oder Klebstoffe am Produkt, die sich mit der Zeit lösen und Wartungsarbeiten verursachen könnten.

Weitere Vorzüge dieses einfachen wie genialen Systems: Der Eco erzielt dank perfekter Abstimmung der einzelnen Lamellen eine unvergleichliche Sogwirkung und schützt die Kaminmündung vor Regen, Schnee und Eis. Überzeugend auch die kompakte und sichere Einbauweise: Der Fachhandwerker benötigt

bei der Montage keinerlei Zubehör – der Eco braucht nur aufgesetzt zu werden, und die Kaminanlage ist perfekt.



«Wir legen bei unseren Artikeln grossen Wert auf Qualität und Langlebigkeit», sagt Inhaber Adrian Ohnsorg. Der Eco wird am Firmensitz in Steinhausen ZG mit viel Know-how aus den hochwertigen Materialien Kupfer und Cr.Ni.Stahl angefertigt. Er ist marken- und designgeschützt, wurde im TÜV auf Herz und Nieren geprüft und verfügt über das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis.

Der **ECO-Lamellhut®** – ein einzigartiges, optisch ansprechendes Schweizer Qualitätsprodukt. Und schlicht die perfekte Lösung für einen optimalen Rauchabzug.

Ohnsorg

Ohnsorg Söhne AG
Kamin- und Ventilationshüte
Knauerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 041 747 00 22
Fax 041 747 00 29
info@ohnsorg-soehne-ag.ch
www.ohnsorg-soehne-ag.ch

Bauen Heute 6 | 2016