

Kaminofen Tolima Aqua Compact

- Innovative Wassertechnik
- Patentiertes Compact Türschließsystem
- Bauaufsichtliche Zulassung für raumluftunabhängigen Betrieb



Wasser



Olsberg präsentiert mit dem Tolima Aqua Compact einen besonders energieeffizienten Kaminofen. Sein Plus – er verfügt über eine innovative Heizwassertechnik, die eine wärmeisolierte Wassertasche integriert. Die Anschlusssituation für den Heizungs- und Rücklauf ist sowohl hinten als auch von unten gegeben.

Mit Hilfe der Olsberg Installationseinheit mit Rücklaufanhebung und dem Olsberg Temperatur-Differenzcontroller lässt sich der Tolima Aqua Compact i. d. R. problemlos in bestehende Heizsysteme einbinden.

Von 10 kW Nennwärmeleistung kommen etwa 70 Prozent dem zentralen Heizungssystem zugute. 30 Prozent der Energie wird als wohltuende Strahlungs- und Konvektionswärme direkt an den Aufstellraum abgegeben. Mit dieser Aufteilung wird die Feuerstätte wesentlich dazu beitragen, die häusliche Wärme- und Warmwasserversorgung zu unterstützen und damit kostengünstiger zu gestalten.

Neben den genannten Vorteilen zeichnet sich der Tolima Aqua Compact durch das patentierte Olsberg Compact Türschließsystem aus. Handhabung und Design werden durch den belüfteten Türgriff sinnvoll abgerundet. Darüber hinaus verfügt die Feuerstätte über eine bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb. Neben einer erhöhten Abbrand- und Betriebssicherheit lässt sich die zeitgemäße Olsberg-Entwicklung beispielsweise ohne weitere Sicherheitsmaßnahmen zusammen mit einer zugelassenen Wohnungslüftungsanlage betreiben.

Mit den kompakten Abmessungen findet der Tolima Aqua Compact seinen Platz in jedem Wohnraum. Die individuelle Ausgestaltung erfolgt anhand der zahlreichen Oberflächenvarianten aus den Bereichen Stahl, Keramik oder Naturstein.

- ▶ Wärmeisolierte Wassertasche
- ▶ 10 kW Nennwärmeleistung, davon ca. 70 % Wasserleistung
- ▶ Wasseranschluss nach hinten und unten möglich
- ▶ Optimale Energieeffizienz
- ▶ Bei Einbau mit zugelassener Lüftungsanlage keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung erforderlich