

Kaminofen

Momo: Der Holzkamin mit Wasserwärmetauscher



- Nennwärmeleistung ca. 8 kW, wasserseitig ca. 70 % (bzgl. auf Nennwärmeleistung)
- Zugelassene Brennstoffe: Holz, Holzbriketts und Braunkohlenbriketts
- Stuttgarter und Regensburger Werte erfüllt, CO < 0,12 Vol. %
- Prüfung nach DIN EN 13 240 und § 15 a angemeldet
- DIN Reg. Nr. in Vorbereitung
- Bauart 1 (Anschluss an mehrfach belegten Schornstein möglich)
- Feuerraum mit Vermiculite, Schamotte und Guss ausgebaut
- Thermoregelung mit automatischer Verbrennungsluftführung
- Brennstoffwähler zur Optimierung auf Holz/Holzbriketts und Braunkohlenbriketts
- AWS-Scheibenspülung
- Rauchrohranschluss vertikal (oben) Ø 150 mm
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Guss
- Feuerrost aus massivem Guss
- Feuerraumtür aus Stahlblech mit großer Glaskeramikscheibe
- Großer, isolierter Wasserwärmetauscher mit ca. 21 Liter Wasserinhalt
- Thermische Ablaufsicherung, FKY-Kesselfühler sowie Füll-/ Entleerhahn und Entlüfter integriert
- Verbrennungsluftstutzen Ø 100 mm

Momo-Kaminofen

Grundkörper und Feuerraumtür ›metallic‹, Glas-Türgriff und Glas-Dekorplatte oben. Mit integriertem Wasserwärmetauscher zur Wohnraumaufstellung.

Hinweis: Pufferspeicher \geq 500 Liter zwingend erforderlich !



Vivo-Kaminofen

- Nennwärmeleistung 8 kW
- Grundkörper und Dekorrahmen/Seitenverkleidung „metallic“
- Hochwertige, doppelwandig ausgeführte Konstruktion aus Stahl und Guss
- AWS-Scheibenspülung

Hot Box-Kaminofen (inklusive x-Konsole)

- Nennwärmeleistung 7 kW



- Raumlufunabhängig und raumlufabhängige Betriebsweise möglich
- Grundkörper „metallic lackiert“, Frontglas „blue“
- Interne Sekundärluftvorwärmung für besonders schadstoffarme Verbrennung
- Thermoregelung mit automatischer Verbrennungsluftführung
- AWS-Scheibenspülung

©