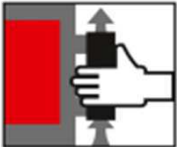




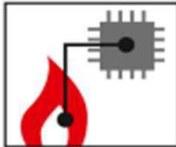
Kaminofen
Olsberg Merapi

| | |
|------------------|----------|
| Nennleistung | 6 kW |
| Leistungsbereich | 3 - 8 kW |
| Wirkungsgrad | > 80% |

Produktvorteile



Belüfteter Türgriff



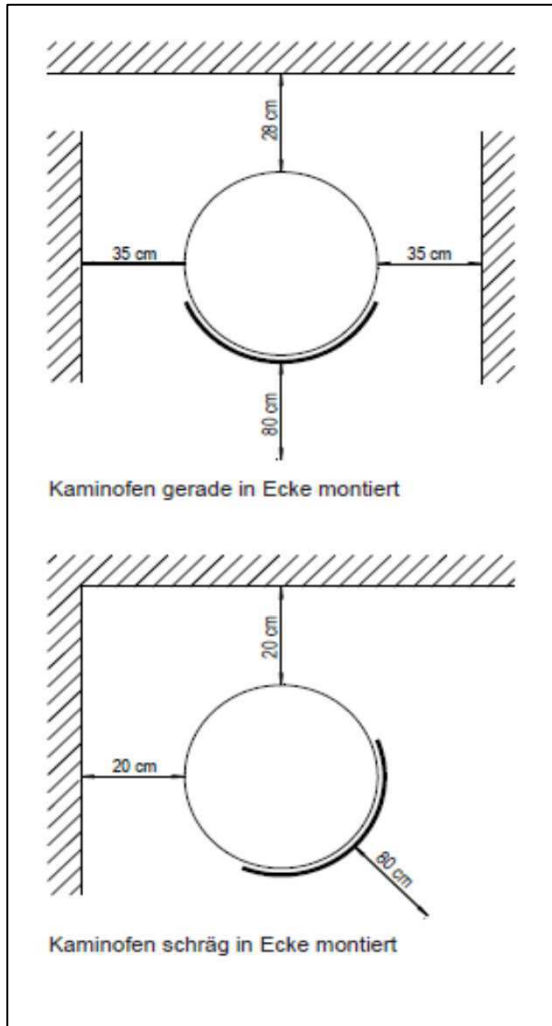
OEC (Zubehör)

| Bezeichnung / Ausführungen | | Artikelnummer |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| Korpus: schwarz | | |
| Seitenverkleidung | • Stahl, schwarz | 23/6751 |
| Natursteinverkleidung | • Serpentin | 23/6753 |
| | | |
| Korpus: mocca | | |
| Natursteinverkleidung | • SandStone | 23/6754 |
| | | |
| Zubehör für Seitenverkleidung Stahl: | | |
| Natursteinabdeckung | • Serpentin | 23/6753.3060 |
| | | |
| Zubehör: | | |
| OEC Olsberg Efficiency Controller | | 23/5751.9200 |
| Saison-Funkenschutzplatte | • ESG-Glas, 6mm | 23/2290.2909 |

Olsberg Merapi

Je nach dem wie der Kaminofen vor zu schützenden Wänden (brennbar oder tragend) montiert wird, sind entsprechend der Position der Feuerraumtür zur Aufstell- bzw. Seiten- oder Rückwand folgende Wandabstände einzuhalten (siehe Prinzipskizze).

Bei nicht zu schützenden Aufstellwänden ist lediglich ein Mindestabstand für die Wärmeführung von ca. 5 cm vorzusehen.



Olsberg Merapi

| Prüfungen bzw. erfüllte Anforderungen | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|----------|
| Prüf-Nr. / Bauartzulassung | Z-43. 12-398 | |
| DIN EN 13240 | ✓ | |
| 1.BImSchV 2.Stufe | ✓ | |
| Art. 15a B-VG (Österreich) | ✓ | |
| VKF-Zulassung (Schweiz) | VKF Nr. 25906 | |
| Wertetripel | | |
| Nennwärmeleistung [kW] | 6,0 | |
| Abgasmassenstrom [g/s] | 5,4 | |
| Abgastemp. Stutzen [°C] | 263 | |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12 | |
| Technischer Überblick | | |
| Leistungsbereich [kW] | 3 - 8 | |
| Wirkungsgrad [%] | > 80 | |
| Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³] | 15 | |
| CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%] | 0,09 | |
| Verbrennungsluftzufuhr | extern | |
| Wandabstände hinten / seitlich [mm] * | 280 / 350 ²⁾ | |
| Feuerraum H/B/T [mm] | 470 / 326 / 340 | |
| Feuerraumöffnung H/B [mm] | 385 / 327 | |
| Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 150 mm | Oben Oberkante Stutzen | 1228 *** |
| | Hinten Mitte Stutzen | 1047*** |
| Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm | Unten 1) | - |
| | Hinten Mitte Stutzen | 260 *** |
| Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ** / raumluftabhängig | - / ✓ | |
| Maße / Gewicht | | |
| H/B/T [mm] | 1209 *** / 528 / 443 | |
| Stahlverkleidung [kg] | 153 | |
| Keramikverkleidung [kg] | 183 | |
| Natursteinverkleidung [kg] | 207 | |
| Ausstattung | | |
| Türschließmechanismus | Selbstschließend | |
| Wirbelbrennkammer | - | |
| Scheibenspülluft (Olsberg Verbrennungssystem) | ✓ | |
| Nebenlufteinrichtung | - | |
| Feuerraumauskleidung | Schamotte | |
| Rost (Rüttelrost) | Guss Ø 204 mm | |
| Aschekasten | ✓ | |
| Glasfront | - | |
| Wasserführend | - | |
| OEC (Zubehör) / OEC II (Zubehör) | ✓ / - | |
| Drehbar (Zubehör) | - | |
| Speicher (Zubehör) | - | |
| Zulässige Brennstoffe | | |
| Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz | Maximale Länge: 33 cm | |
| | Umfang: ca. 30 cm | |
| Holzbrikett nach DIN EN 14691 | - | |
| Braunkohlenbrikett | - | |

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

2) bei Eckaufstellung 45° = 200

Produktinformation

Olsberg Merapi

Hinweise/ Sonstiges

* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.

** Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.

*** bei Verwendung der Natursteinbodenplatte + 50 mm

Der Kaminofen besitzt eine Feuerraumtür die selbsttätig schließt, somit ist er zugelassen für den Anschluss an mehrfach belegte Schornsteine.

Geräte mit externem Verbrennungsluftanschluss sind ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtung nicht geeignet zum gleichzeitigen Betrieb mit Lüftungsanlagen.

Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Rev.3_2016-07-28

MERAPI
Masse in mm

