



Kaminofen

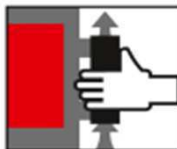
Olsberg Pico Compact

| | |
|------------------|----------|
| Nennleistung | 5 kW |
| Leistungsbereich | 3 - 7 kW |
| Wirkungsgrad | > 80% |

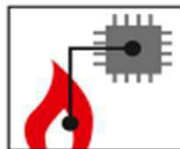
Produktvorteile



Compact-Tür-
verschluss /
raumluft -
unabhängig



Belüfteter
Türgriff



OEC
(Zubehör)



Wirbelbrenn-
kammer



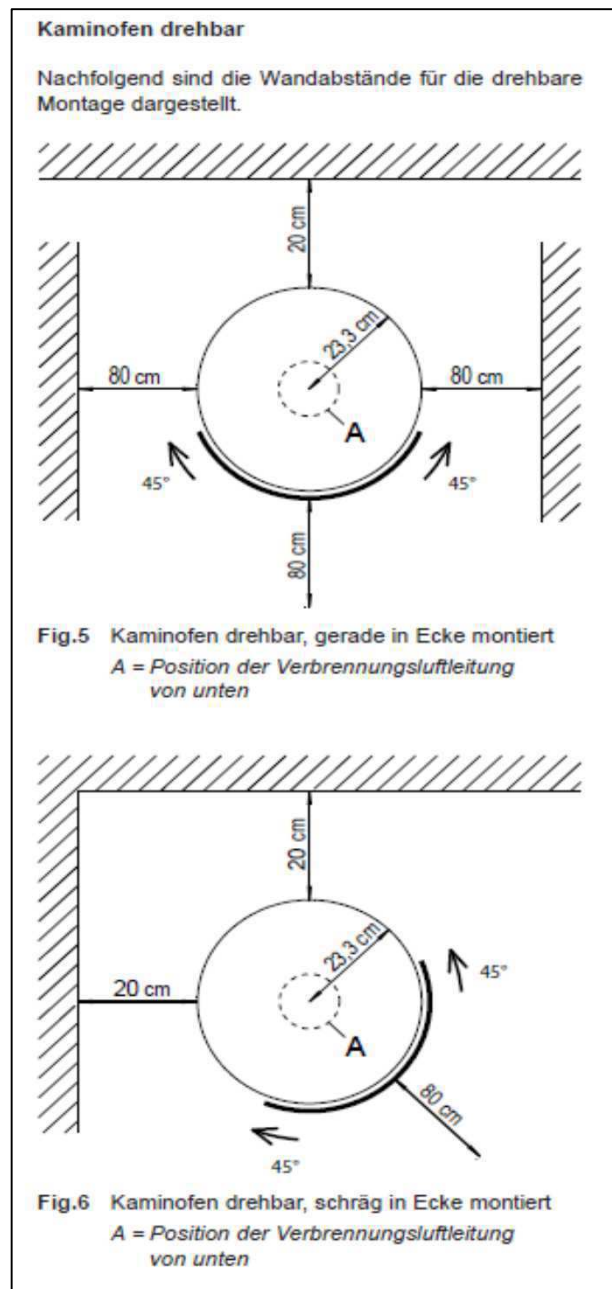
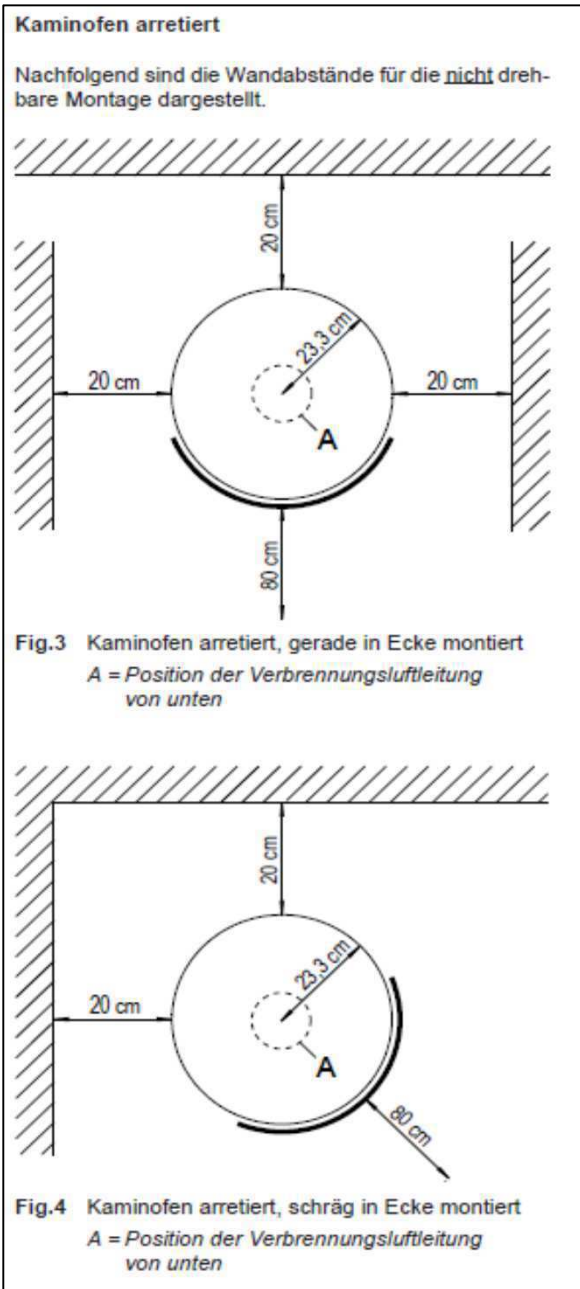
Drehbar

| Bezeichnung / Ausführungen | | Artikelnummer |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| Korpus: schwarz | | |
| Seitenverkleidung | • Stahl, schwarz | 23/6951 |
| Keramikverkleidung | • schneeweiss | 23/6954 |
| Zubehör für Seitenverkleidung Stahl: | | |
| Keramikabdeckung (mit Fase) | • schneeweiss | 23/6954.3060 |
| Keramikabdeckung (ohne Fase) | • schneeweiss | 23/5754.3060 |
| | • weichsel | 23/5757.3060 |
| | • Sonderglasur | 23/575x.3060 |
| Natursteinabdeckung (ohne Fase) | • Serpentin | 23/5753.3060 |
| Zubehör: | | |
| OEC Olsberg Efficiency Controller | | 23/5751.9200 |

Olsberg Pico Compact

Im Strahlungsbereich des Kaminofens dürfen bis zu einem Abstand von 80 cm, gemessen ab Sichtscheibe der Feuerraumtür, keine Gegenstände aus brennbaren Stoffen vorhanden sein oder abgestellt werden.

Je nachdem ob der Kaminofen arretiert (nicht drehbar) oder drehbar montiert wird, gelten je nach Position der Feuerraumtür zur Aufstell- bzw. Seitenwand unterschiedlich einzuhaltende Mindestwandabstände (siehe Fig. 3 - 6.)



Olsberg Pico Compact

| 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. 25692 |
| Wertetripel (mit Scheitholz / Holzbrikett / Braunkohlenbrikett) | |
| Nennwärmeleistung [kW] | 5,0 / 5,0 / 5,0 |
| Abgasmassenstrom [g/s] | 4,0 / 4,1 / 4,7 |
| Abgastemp. Stutzen [°C] | 340 / 324 / 351 |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa] | 12 / 12 / 12 |
| Technischer Überblick | |
| Leistungsbereich [kW] | 3 - 7 |
| Wirkungsgrad [%] | > 80% |
| Staub bezogen auf 13% O2 [mg/m³] | 24 |
| CO-Gehalt bezogen auf 13% O2 [%] | 0,08 |
| Verbrennungsluftzufuhr | raumluftunabhängig (RLU) |
| Wandabstände hinten / seitlich [mm] * | 200 / 200 |
| Feuerraum H/B/T [mm] | 473 / 305 / 370 |
| Feuerraumöffnung H/B [mm] | 343 / 295 |
| Rauchrohrstutzen Anschlussmaße [mm], Ø | 1270 |
| 150 mm | Oben Oberkante Stutzen |
| | Hinten Mitte Stutzen |
| Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße [mm], Ø 125 mm | 170 |
| | Unten 1) |
| | Hinten Mitte Stutzen |
| Mehrfachbelegung raumluftunabhängig ** / raumluftabhängig | ✓ / ✓ |
| Maße / Gewicht | |
| H/B/T [mm] | 1238 / 466 / 466 |
| Stahlverkleidung [kg] | 150 |
| Keramikverkleidung [kg] | 180 |
| Natursteinverkleidung [kg] | - |
| Ausstattung | |
| Türschließmechanismus | Selbstschließend (RLU) |
| Wirbelbrennkammer | ✓ |
| Scheibenspülluft (Olsberg Verbrennungssystem) | ✓ |
| Nebenlufteinrichtung | - |
| Feuerraumauskleidung | Schamotte |
| Rost (Rüttelrost) | Guss Ø 164 mm |
| Aschekasten | ✓ |
| Glasfront | - |
| Wasserführend | - |
| OEC (Zubehör) / OEC II (Zubehör) | ✓ / - |
| Drehbar | ✓ |
| Speicher (Zubehör) | - |
| Zulässige Brennstoffe | |
| Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz | Maximale Länge: 33 cm |
| | Umfang: ca. 30 cm |
| Holzbrikett nach DIN EN 14691 | Größenklasse HP 2 |
| | Maximale Länge: 20 cm |
| Braunkohlenbrikett | ✓ |

1) Geräterückwand bis Mitte Stutzen

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

Produktinformation

Olsberg Pico Compact

Hinweise/ Sonstiges

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

Der Ofen kann auf Grund seiner bauaufsichtlichen Zulassung ohne zusätzliche Sicherheits-einrichtung gleichzeitig mit einer bauaufsichtlich zugelassenen Lüftungsanlage betrieben werden.

Der Kaminofen besitzt eine Feuerraumtür die selbsttätig schließt, somit ist er bei raumluft-abhängiger Verbrennungsluftzuführung zugelassen für den Anschluss an mehrfachbelegte Schornsteine.

Für raumluftunabhängige Verbrennungsluftzufuhr ist eine Einfachbelegung des Schornsteins vorzusehen. Abweichungen im Einzelfall besprechen Sie bitte im Vorfeld mit Ihrem Bezirksschornsteinfegermeister.

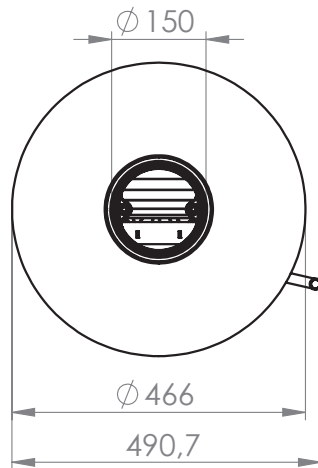
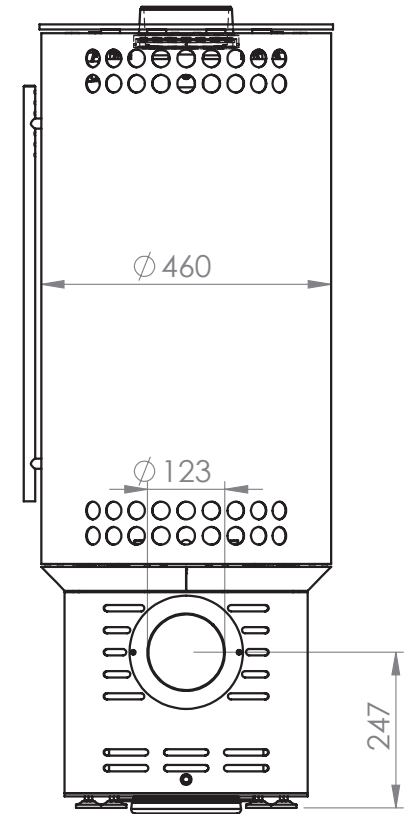
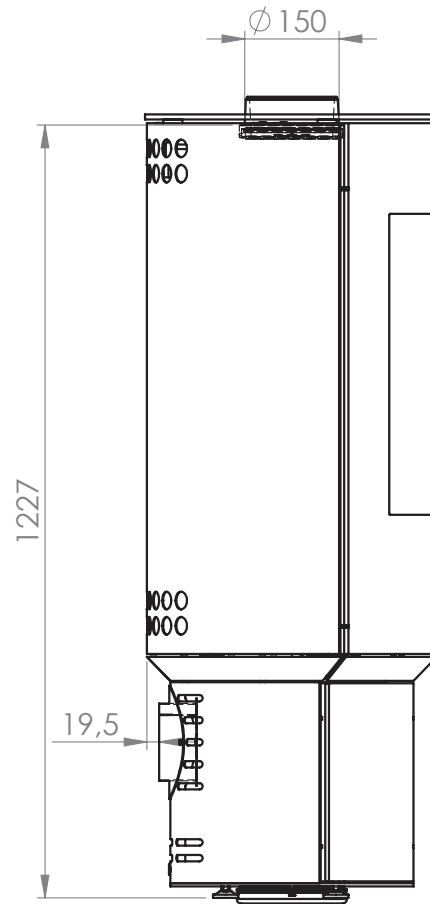
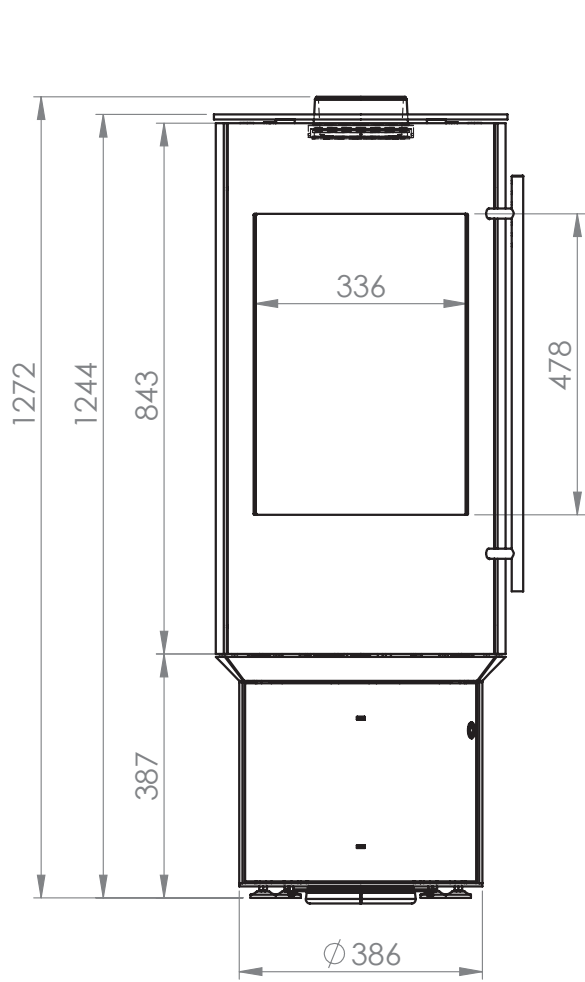
Der Kaminofen kann sowohl konventionell, raumluftabhängig, als auch raumluftunabhängig betrieben werden.

Unter dem Kaminofen ist keine Funkenschutzplatte erforderlich.

Alle Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

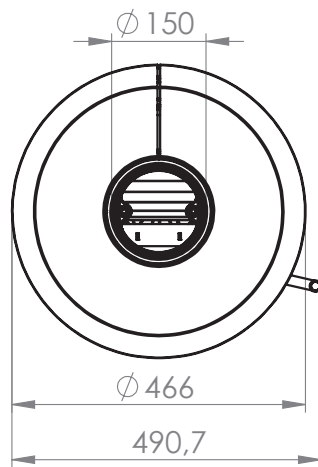
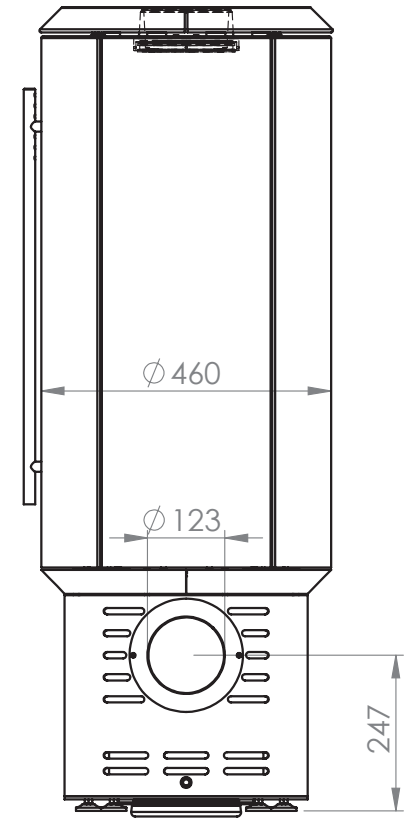
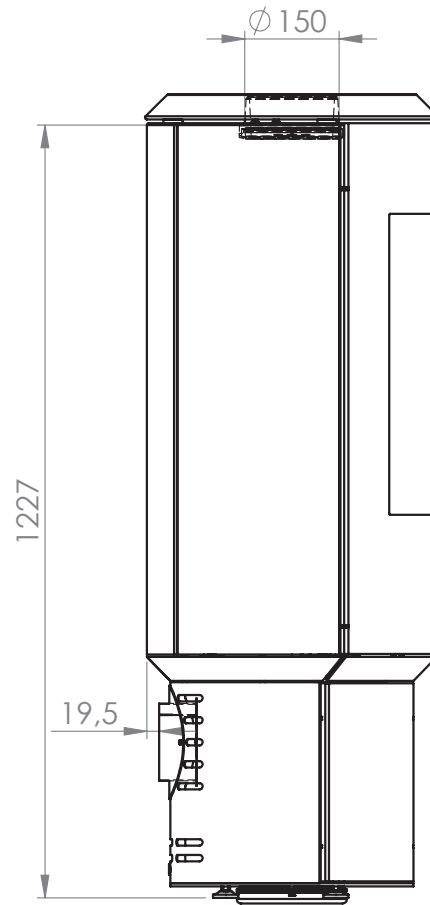
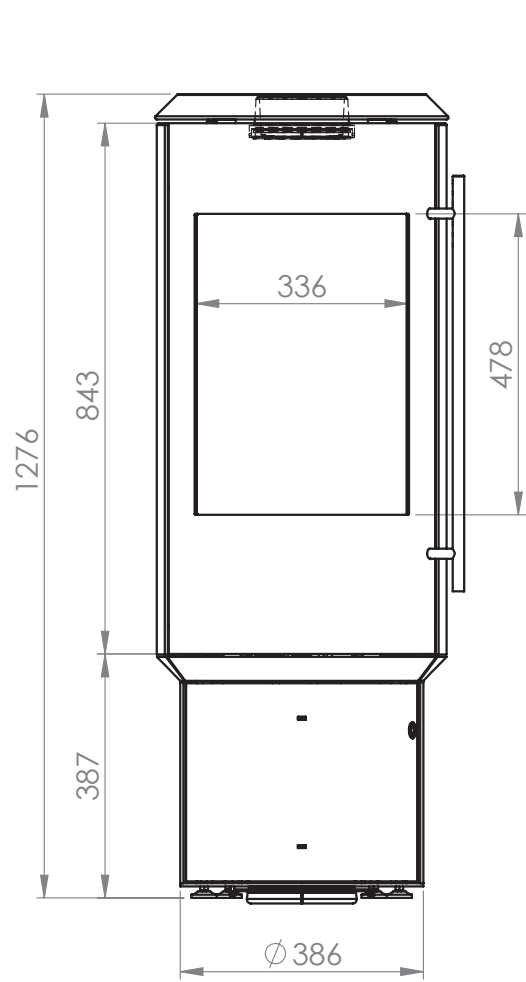
Rev.4_2016-07-28

Olsberg Pico Compact



Maße in mm

Olsberg Pico Compact



Maße in mm