



Typ: Porta

Als Cheminée, bekannt auch unter dem Namen Schwedenofen oder Kaminofen für mittelgrosse bis grosse Räume (ab ca. 35 m²). Dank seiner zeitlosen und schlichten, formalen Gestaltung lässt sich PURA harmonisch in fast jeder Umgebung integrieren.

Eine optimale Sicht auf das lodernde Feuer ist durch die hohe Platzierung des Feuerraumes gewährleistet.

Neben Einfamilienhäuser, besonders für Loft-, Eigentums-, Terrassen- und Attikawohnungen geeignet.

Swissmade

PURA wird in einer kleinen Schlossermanufaktur in der Schweiz hergestellt.

Geschütztes Design und Technik

Das Design des PURA ist gebrauchsmustergeschützt.

Preisliste

inkl. MwSt.

PORTA (Farbe: Quarz + Platin)

PORTA Rauchabgang oben	CHF	8'900.00
PORTA Rauchabgang oben / Frischluftanschluss unten	CHF	8'900.00
PORTA Rauchabgang oben / Frischluftanschluss hinten	CHF	8'900.00
PORTA Rauchabgang hinten	CHF	8'900.00
PORTA Rauchabgang hinten / Frischluftanschluss unten	CHF	8'900.00
PORTA Rauchabgang hinten / Frischluftanschluss hinten	CHF	8'900.00
Farbe: Frontseite Quarz / Seiten + Hinterseite und mittlere Fläche Platin	CHF	0.00
Farbe: Frontseite Platin / Seiten + Hinterseite und mittlere Fläche Quarz	CHF	0.00
Feuerhaken Premium (Edelstahl)	CHF	115.00
Aschenschaufel Premium (Edelstahl)	CHF	135.00
Feuerhaken (Edelstahl)	CHF	115.00
Aschenschaufel (Edelstahl)	CHF	135.00
Kaminbesteck-Ständer 1-fach, Farbe Quarz	CHF	125.00
Kaminbesteck-Ständer 1-fach, Farbe Platin	CHF	125.00
Kaminbesteck-Ständer 2-fach, Farbe Quarz	CHF	150.00
Kaminbesteck-Ständer 2-fach, Farbe Platin	CHF	150.00
Drehteller (360°, Frischluftanschluss unten möglich)	CHF	700.00

Polarofen AG montiert Ihren Ofen zum Vorzugspreis, welcher den Transport, die Montage, den Kaminanschluss und die Inbetriebnahme beinhaltet.

Technische Angaben zum Schwedenofen

Elegantes, schlichtes und zeitloses Design, Gewicht 263 kg

Abmessungen: **H: 1612 mm, B: 606 mm, T: 509 mm**

Sehr hohe Platzierung des Feuerraumes (710 mm)

Bedienungselemente hinter der Fronttür verborgen

Verbrennungsluftschieber manuell bedienbar für einen äusserst sparsamen und

schadstoffarmen Verbrennungsablauf

Der Wirkungsgrad beträgt **82.6 %**

60 cm hohe Keramikglasscheibe für eine optimale Sicht auf das Feuer

Einfache Bedienung der Sichtscheibe ohne sich zu bücken

Aussenmantel in 3 mm-, Innenkorpus 4 – 10 mm Qualitätsstahl, hitzebeständig lackiert

Feuerraum mit hochwertigen Skamolplatten ausgekleidet

Strömungsgünstige Nachbrennkammer

Frischlufanschluss mit Klappe, unten oder hinten möglich (Ø 100 mm)

Rauchrohrabgang oben oder hinten möglich, hinten 20 mm in der Höhe verschiebbar

Stellfüsse und Rollen für optimale Platzierung des Ofenkorpus

Aufwendig konstruierte, mit heisser Sekundärluft belüftete Glasscheibe Drehteller, auch für Frischluftanschluss unten geeignet

Brennmaterial

Weichholz zum Anfeuern, trockenes Hartholz (nicht mehr als 16 % Restfeuchtigkeit), 33 cm Scheite. Aufgabemenge max. 3 kg pro Stunde. Wir empfehlen für PORTA Buchenholz zu verwenden.

Schornstein / Kamin

Empfohlener Querschnitt: Min. 180 mm, Mindesthöhe ab Oberkante Korpus: 4.5 m

Frischluff (Aussenluft)

Frischluff kann im Boden oder an der Rückwand des Korpus angeschlossen werden. Sie wird in die Verteilkammer geleitet und als Primär- und Sekundärluft der Verbrennung zugeführt. (Anschluss Ø 100 mm)

Heizprinzip

Spontane Strahlungswärmeabgabe durch die grosse Glasscheibe sowie Konvektionswärme zwischen Seitenwänden und Rückwand

Farben

Der Aussenmantel kann in verschiedenen Farben oder Farbkombinationen ausgewählt werden (nur Grautöne)

Bauart

PORTA darf je nach Zulassung offen oder hinter der Glasscheibe gefeuert werden und ist für Mehrfachbelegung des Schornsteines geeignet.

Prüfungen

Geprüft nach EN 13240: 2001 und EN 13240 A2: 2004.

Schornsteinberechnung

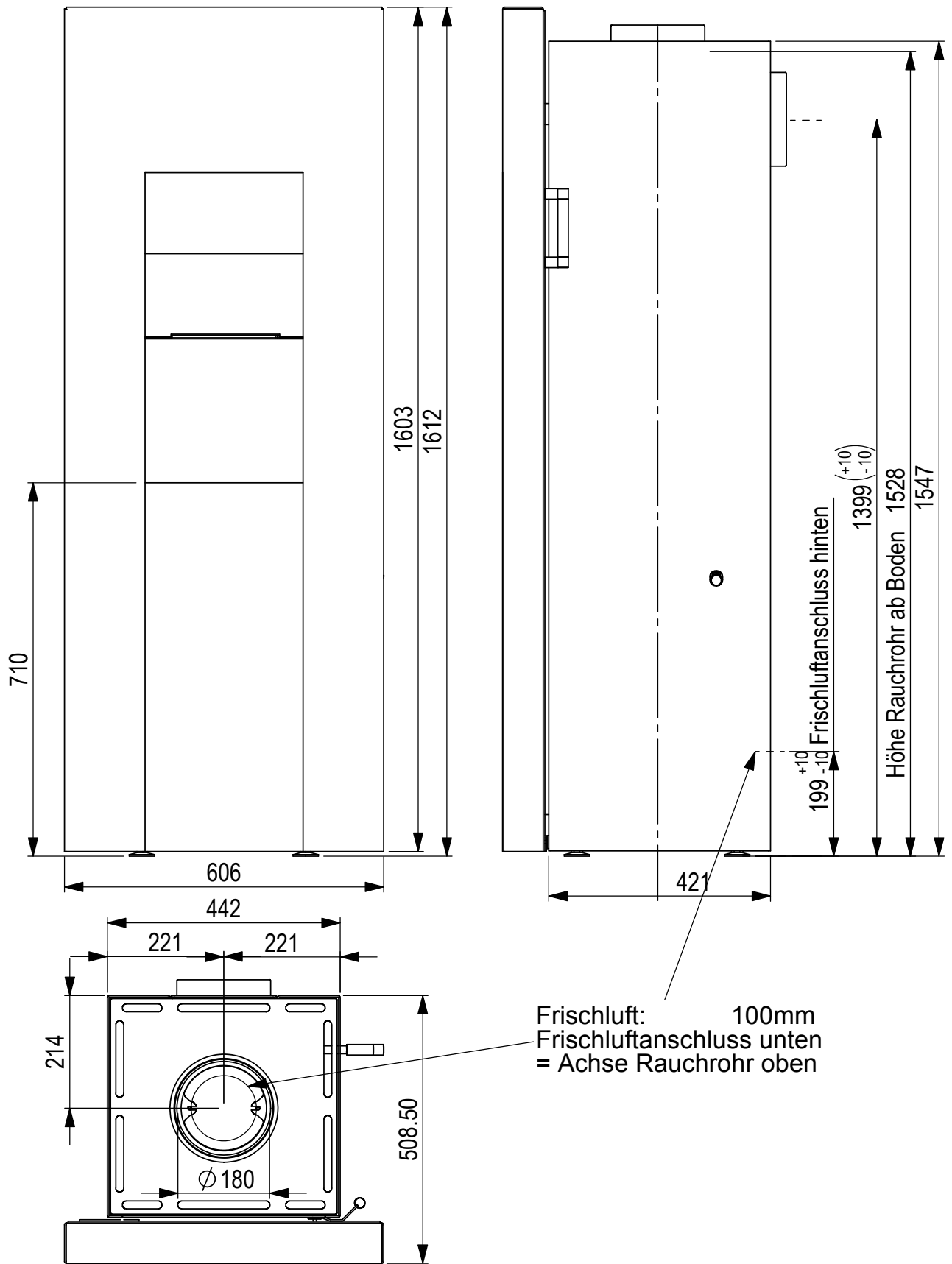
Wertetripel nach DIN 4705 Teil 1, 2 und 3, sind bei Ihrem Fachgeschäft einsehbar.

Heizleistung und Messdaten

Heizleistung min. / max. pro Stunde 5 – 11 kW. Der mittlere CO-Wert (Kohlenmonoxyd) und Staubgehalt beträgt, bezogen auf 13 % O₂,

0.034 % resp. 31.8 mg/Nm³. Diese Werte unterbieten die strengsten Europäischen Anforderungen um 72 % und 58 %.

Der Wirkungsgrad beträgt 82.6 %. Der Prüfbericht ist bei Ihrem Fachgeschäft einsehbar.



Porta (Gewicht 263 Kg)