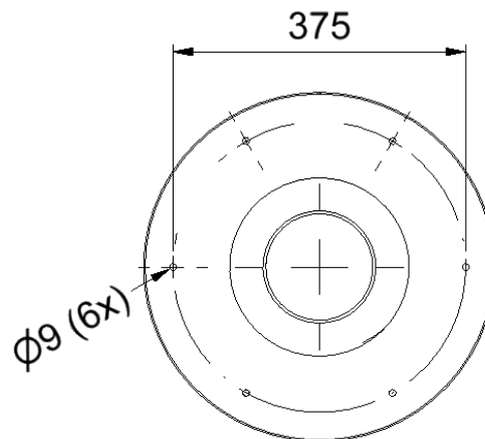
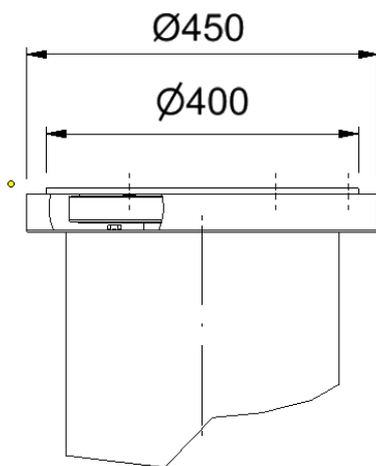
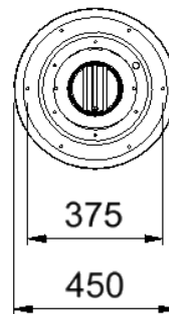
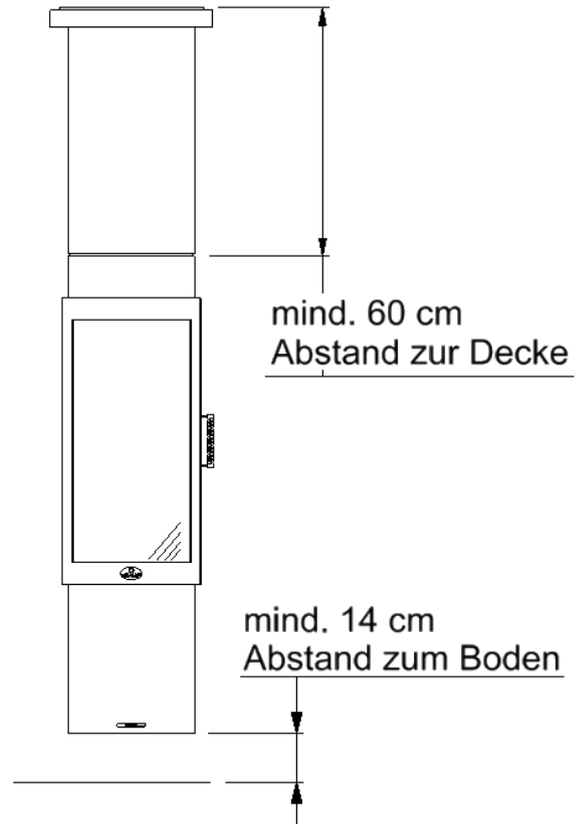
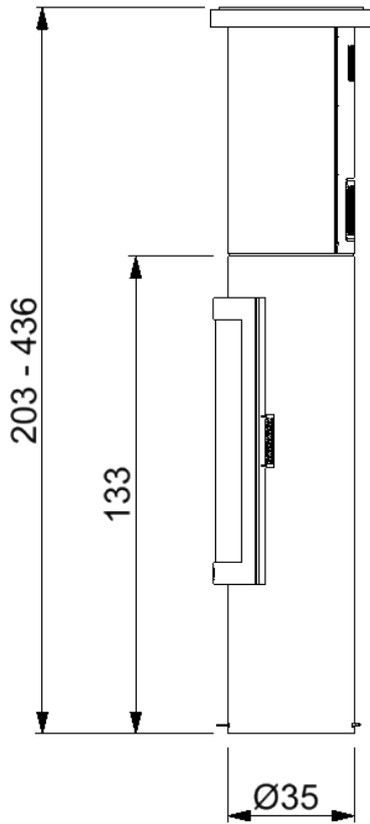


Andorra





Bohrbild zur Deckenbefestigung

Technische Daten	Andorra
Höhe	203 – 436 cm
Breite (Korpus)	39 cm
Tiefe (Korpus)	39 cm
Gesamtgewicht bei Höhe 203 cm	165 kg
Gesamtgewicht bei Höhe 436 cm	235 kg
Gewicht Schamotte	17,5 kg
Rauchrohrstutzen	Ø 150 mm
Außenluftanschluß	Ø 100 mm
Füllraumbreite	26 cm
Füllraumtiefe	30 cm
Heiztürhöhe	80 cm
Heiztürbreite	39 cm
Feuerscheibenhöhe	68 cm
Feuerscheibenbreite	33 cm

Prüfwerte nach DIN EN 13240	Zeitbrandfeuerstätte
Zulässige Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts ¹⁾
Max. Abbrandmenge	2,8 kg / Stunde
Wirkungsgrad	81 %
CO (13%O ₂)	1072 mg/m ³
CO (13%O ₂)	0,086 %
Staub (13%O ₂)	38 mg/m ³
NO _x (13%O ₂)	125 mg/m ³
OGC (C _x H _y) (13%O ₂)	78 mg/m ³
OGC-Emission (Österreich Art 15a B-VG)	35 mg/MJ
Nennwärmeleistung	8,5 kW
Raumwärmeleistung	8,5 kW
Raumheizvermögen	70-210 m ³

Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgasmassenstrom	10,92 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	265 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
für Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet	

alle Angaben sind Prüfstandswerte

der Kaminofen wurde mit einer Rauchrohrlänge von 1 m geprüft

Angaben zum Raumheizvermögen können je nach Gebäudesituation abweichen

¹⁾ **Ausschließlich Holzbriketts nach Norm DIN EN ISO 17225-3 Eigenschaftsklasse A1 zugelassen**

Technische Änderungen vorbehalten!