



Technische Produktinformationen (de)

Kaminofen TYP: 307

GRUNDLSEE



Technische Parameter

307NAA

Leistung

Regulierbare Wärmeleistung (kW)	3,5 - 9
Wärmeleistung im Raum (kW)	7

Abmessungen

Höhe (1) x Breite (2) x Tiefe (3) (mm)	1210 x 488 x 450
Scheitholz-Maximallänge (mm)	250

Gewichte in Abhängigkeit von Verkleidung

Blech (kg)	125
------------	-----

Luft

Zentrale Luftzufuhr (7) / Durchmesser (mm) / Luftstutzen ein Bestandteil des Ofens	Ja / Ø 100 / Nein
Regelung der Sekundärluft	Ja
Regelung der Primärluft	Nein
Tertiäre Luftzufuhr	Ja
Automatische Regelung der Luftzufuhr	Nein
Achshöhe der zentralen Luftzufuhr vom Fußboden (8) (mm)	153

Parameter

Brennstoff: Holz / Holzbriketts [H/ HB]	
Verbrauch an zulässigen Brennstoffen bei Nominalleistung (kg/Std.) [H/ HB]	2 / 2
Raumheizvermögen (m ³)	70 - 180
Wirkungsgrad (%) [H/ HB]	82,0 / 82,0
Min. Schornsteinzug (Pa)	12
Abgastemperatur (°C) [H/ HB]	226 / 226
Abgasmassenstrom (g/s) [H/ HB]	6,5 / 6,5
CO-Konzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB]	1104 / 1104
NO _x -Konzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB]	63 / 63
OGC-Konzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB]	48 / 48
Staubkonzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB]	37 / 37
Mehrfache Türverriegelung	Ja

Rauchrohrleitung

Rauchleitung-Anschluss (4)	Oben
Rauchrohr-Durchmesser (mm)	Ø 150
Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts (6) (mm)	127

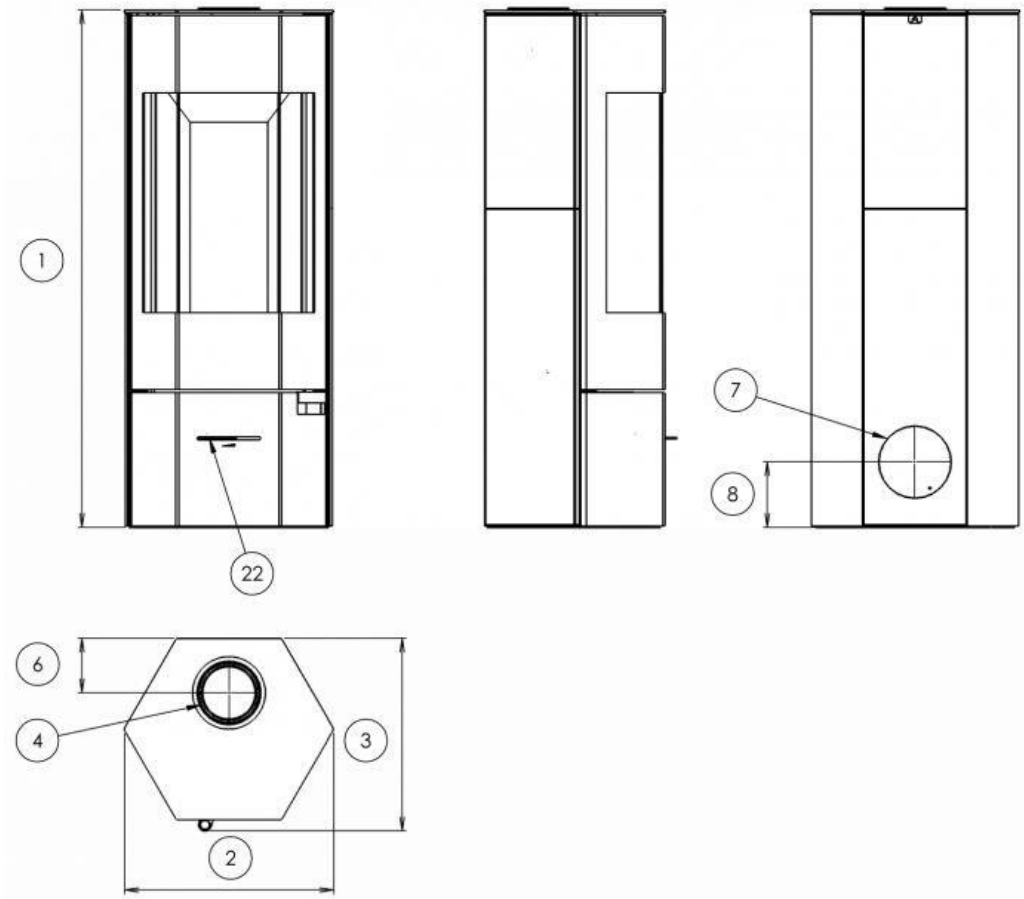
Prüfungen

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	Ja
BvG §15a	Ja
I. BImSchV Stufe 2	Ja
EKODESIGN / Saisonaler Energiewirkungsgrad der Heizung (%) [H/ HB]	Ja / 73,0 / 73,0

Abstand zu brennbaren Bauteilen

Von der Seite / Von hinten / Von vorne (mm)	200 / 200 / 800
---	-----------------

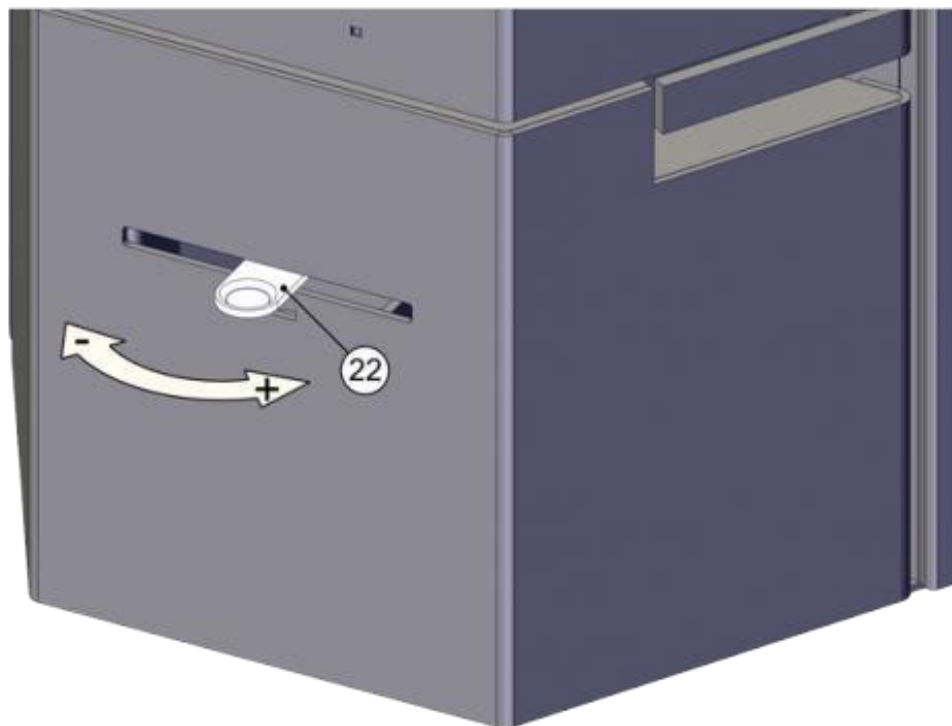
Maßskizze



Ergänzende Informationen

1	Höhe	1210 mm
2	Breite	488 mm
3	Tiefe	450 mm
4	Rauchrohrleitung	Ø 150 mm
6	Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts	127 mm
7	Zentrale Luftzufuhr	Ø 100 mm
8	Achshöhe der zentralen Luftzufuhr vom Fußboden	153 mm
22	Regelung der Verbrennungsprozessintensität - rechts offen	

Bedienung des Produkts



Heizen mit Holz und Holzbriketts

Die Leistung regulieren Sie nur mit Hilfe der Brennintensität.