

Technische Produktinformationen

(de)

Kaminofen TYP: 384

OSLO



Technische Parameter

Leistung

| | |
|---------------------------------|-------|
| Regulierbare Wärmeleistung (kW) | 3 - 8 |
| Nennwärmeleistung (kW) | 6 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Höhe(1) x Breite(2) x Tiefe(3) (mm) | 1246 x 575 x 500 |
| Scheitholz-Maximallänge (mm) | 290 |

Gewicht

| | |
|------------|-----|
| Stein (kg) | 260 |
|------------|-----|

Luft

| | |
|--|-----------------|
| Zentrale Luftzufuhr (7) / Durchmesser (mm) / Luftstutzen ein Bestandteil des Ofens | ja / Ø 100 / ja |
| Regelung der Sekundärluft | ja |
| Regelung der Primärluft | ja |
| Tertiäre Luftzufuhr | nein |
| Automatische Regelung der Luftzufuhr | nein |
| Achshöhe der zentralen Luftzuführung vom Fußboden (8) (mm) | 140 |
| Abstand der Zentralluftzufuhr zu der letzten Kante des Ofens (8.1) (mm) | 168 |

Parameter

| | |
|--|-------------|
| Brennstoff: Holz / Holzbriketts [H / HB] | |
| Verbrauch an zulässigen Brennstoff bei Nominalleistung (kg/Std.) [H / HB] | 1,73 / 1,73 |
| Raumheizvermögen (m ³) | 60 - 160 |
| Wirkungsgrad (%) [H / HB] | 80,2 / 80,2 |
| Min. Schornsteinzug (Pa) | 12 |
| Abgastemperatur (°C) [H / HB] | 264 / 264 |
| Abgasmassenstrom (g/s) [H / HB] | 5,2 / 5,2 |
| CO-Konzentration bei 13% O ₂ (mg/Nm ³) [H / HB] | 642 / 642 |
| NO _x -Konzentration bei 13% O ₂ (mg/Nm ³) [H / HB] | 110 / 110 |
| OGC-Konzentration bei 13% O ₂ (mg/Nm ³) [H / HB] | 67 / 67 |
| Staubkonzentration bei 13% O ₂ (mg/Nm ³) [H / HB] | 25 / 25 |
| Mehrfache Türverriegelung | nein |

Rauchrohrleitung

| | |
|--|---------------|
| Rauchrohr-Anschluss (4) | oben / hinten |
| Rauchrohr-Durchmesser (mm) | Ø 150 |
| Achshöhe des hinteren Rauchabzugs vom Fußboden (5) (mm) | 880 |
| Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts (6) (mm) | 168 |

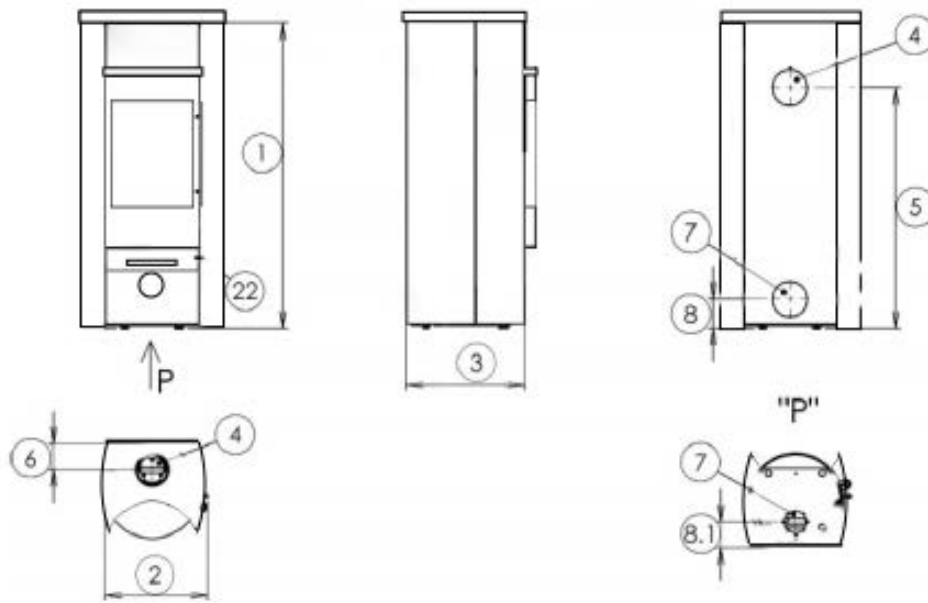
Prüfungen

| | |
|---|------------------|
| 201/2012 Sb. | ja |
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8 | ja |
| BvG §15a | ja |
| I. BlmSchV Stufe 2 | ja |
| EKODESIGN / Saisonaler Energiewirkungsgrad der Heizung (%) [H / HB] | ja / 70,2 / 70,2 |

Abstand zu brennbaren Bauteilen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| seitlich / hinten / vorn (mm) | 250 / 200 / 800 |
|-------------------------------|-----------------|

Maßskizze



Ergänzende Informationen

| | | |
|-----|---|----------|
| 1 | Höhe | 1246 mm |
| 2 | Breite | 575mm |
| 3 | Tiefe | 500 mm |
| 4 | Rauchrohrleitung | Ø 150 mm |
| 5 | Achshöhe des hinteren Rauchabzugs vom Fußboden | 880 mm |
| 6 | Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts | 168 mm |
| 7 | Zentrale Luftzufuhr | Ø 100 mm |
| 8 | Achshöhe der zentralen Luftzuführung vom Fußboden | 140 mm |
| 8.1 | Abstand der Zentralluftzufuhr zu der letzten Kante des Ofens | 168 mm |
| 22 | Regelung der Verbrennungsprozessintensität - herausgeschoben offen | |

Bedienung des Produkts



Heizen mit Holz und Holzbriketts

Die Leistung regulieren Sie nur mit Hilfe der Brennintensität.

EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Straße 4 | 01774 Klingenberg

www.ofenseite.com
info@ofenseite.com