



Technische Produktinformationen (de)

Kachelofen TYP: 326

GOSAUSEE



Technische Parameter

326MPE

Leistung

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

Abmessungen

| | |
|--|------------------|
| Höhe (1) x Breite (2) x Tiefe (3) (mm) | 1040 x 720 x 518 |
| Scheitholz-Maximallänge (mm) | 340 |

Gewichte in Abhängigkeit von Verkleidung

| | |
|------------------|-----|
| Kachelstein (kg) | 155 |
|------------------|-----|

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 | Nein |
| Automatische Regelung der Luftzufuhr | Nein |
| Achshöhe der zentralen Luftzufuhr vom Fußboden (8) (mm) | 394 |

Parameter

| | |
|---|-------------|
| Brennstoff: Holz / Holzbriketts [H/ HB] | |
| Verbrauch an zulässigen Brennstoffen bei Nominalleistung (kg/Std.) [H/ HB] | 2,1 / 2,1 |
| Raumheizvermögen (m ³) | 70 - 180 |
| Wirkungsgrad (%) [H/ HB] | 81,2 / 81,2 |
| Min. Schornsteinzug (Pa) | 12 |
| Abgastemperatur (°C) [H/ HB] | 237 / 237 |
| Abgasmassenstrom (g/s) [H/ HB] | 6,9 / 6,9 |
| CO-Konzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB] | 1174 / 1174 |
| NO _x -Konzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB] | 92 / 92 |
| OGC-Konzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB] | 71 / 71 |
| Staubkonzentration bei 13% O ₂ (mg ₂ /Nm ³) [H/ HB] | 36 / 36 |
| Mehrfache Türverriegelung | Nein |

Rauchrohrleitung

| | |
|--|---------------|
| Rauchleitung-Anschluss (4) | Oben / Hinten |
| Rauchrohr-Durchmesser (mm) | Ø 150 |
| Achshöhe des hinteren Rauchabzugs vom Fußboden (5) (mm) | 815 |
| Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts (6) (mm) | 223 |

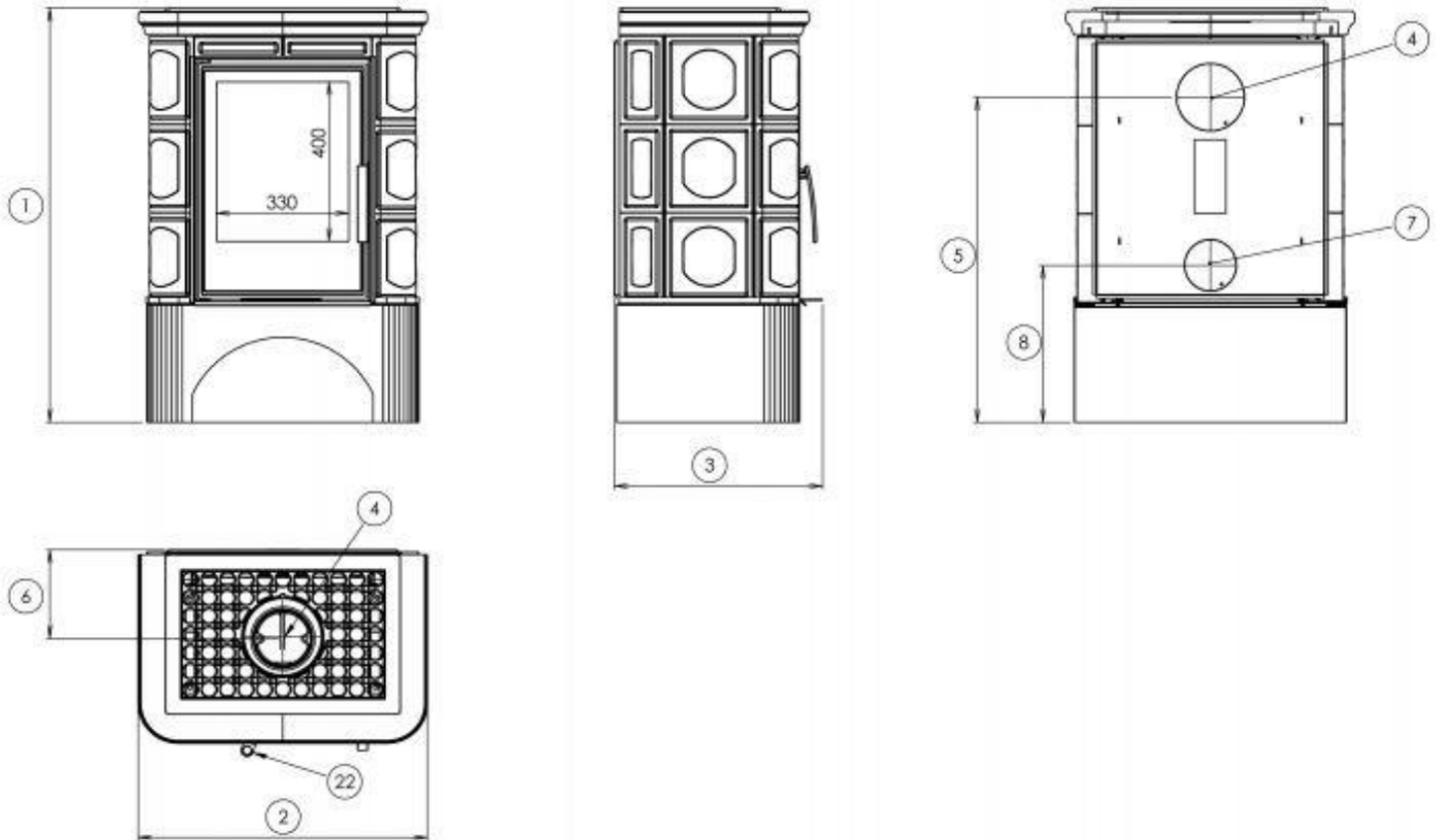
Prüfungen

| | |
|--|------------------|
| 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 / 72,2 / 72,2 |

Abstand zu brennbaren Bauteilen

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

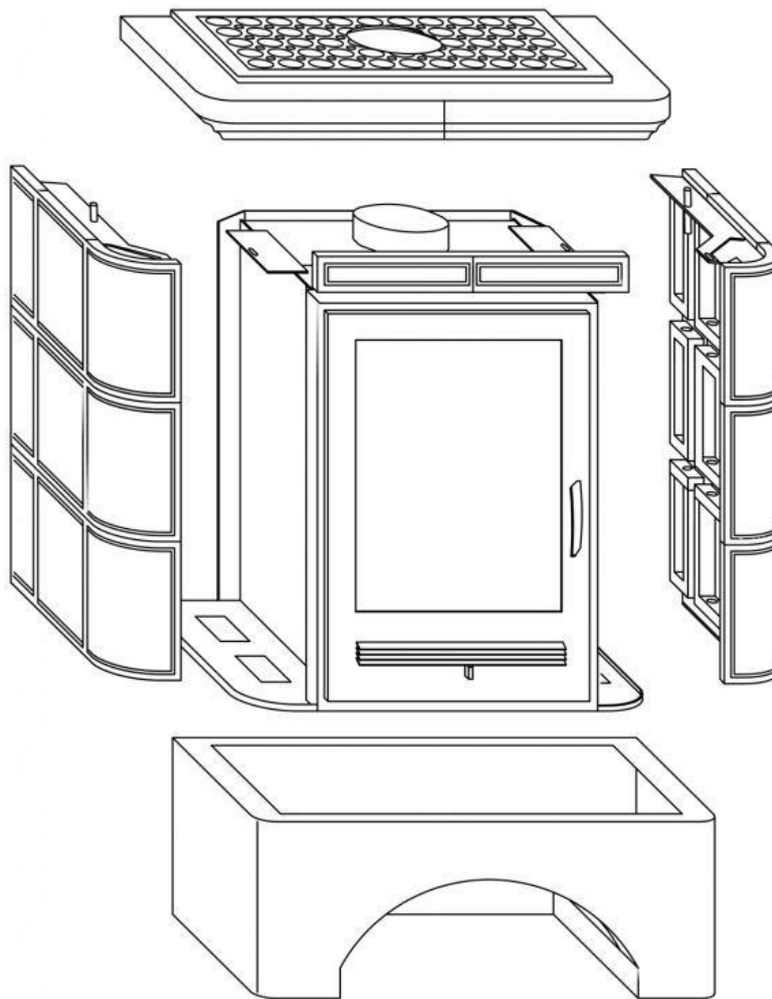
Maßskizze



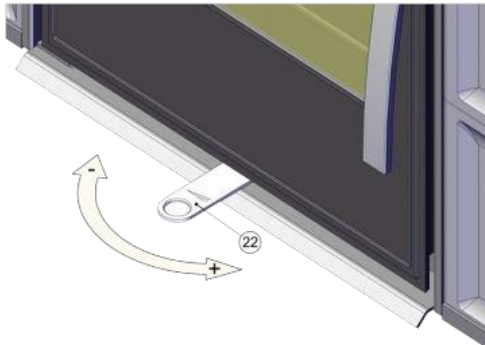
Ergänzende Informationen

| | | |
|----|---|----------|
| 1 | Höhe | 1040 mm |
| 2 | Breite | 720 mm |
| 3 | Tiefe | 518 mm |
| 4 | Rauchrohrleitung | Ø 150 mm |
| 5 | Achshöhe des hinteren Rauchabzugs vom Fußboden | 815 mm |
| 6 | Achsabstand des oberen Rauchabzugs vom hintersten Teil des Produkts | 223 mm |
| 7 | Zentrale Luftzufuhr | Ø 100 mm |
| 8 | Achshöhe der zentralen Luftzufuhr vom Fußboden | 394 mm |
| 22 | Regelung der Verbrennungsprozessintensität - rechts offen | |

Montageschema



Bedienung des Produkts



Heizen mit Holz und Holzbriketts

Die Leistung regulieren Sie nur mit Hilfe der Brennintensität.