

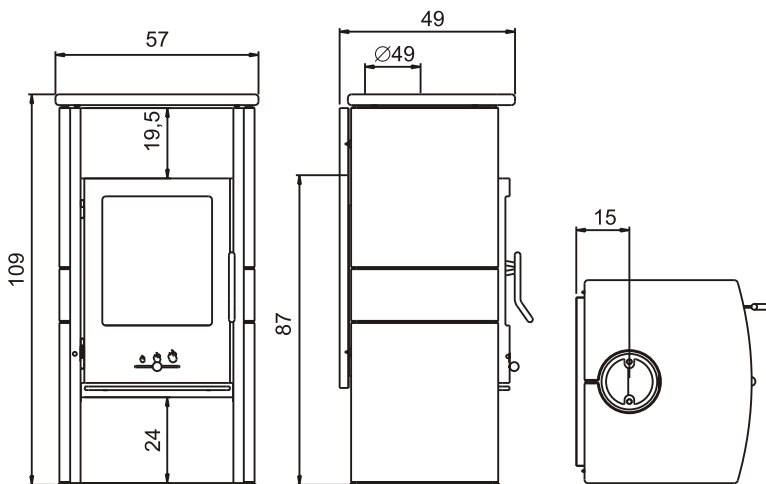
Lyra
Speckstein



Lyra

Speckstein

- Made in Germany
- mit wärmespeichernder Specksteinverkleidung
- 6 kW Nennwärmeleistung
- mit Wärmefach und großem Aschekasten
- mit Primärluftschieber und vorgewärmter Sekundärluft
- breiter Feuerraum (36 cm)
- Brennraumbodenschale aus Guss
- Korpus und Türe in gussgrau
- optionales Zubehör: Unterlegplatte und Rauchrohrset



| Technische Daten | Lyra Speckstein |
|---|---|
| Nennwärmeleistung | 6,0 kW |
| Wärmeleistungsbereich | 3,0 – 6,5 kW |
| Maße und Gewichte | |
| Höhe ca. | 109 cm |
| Breite ca. | 57 cm |
| Tiefe ca. | 52 cm |
| Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca. | 15 cm |
| Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca. | 87 cm |
| Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca. | - |
| Rohrstutzen-Durchmesser ca. | 15 cm |
| Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser | nein |
| Feuerraumbreite ca. | 36 cm |
| Mindest-Wandabstand seitlich/hinten | 20/20 cm |
| Gewicht ca. | 196 kg |
| Brennstoffe | |
| Geeignete Brennstoffe | Scheitholz, Braunkohlebriketts, Holzbriketts |
| Raumheizvermögen* | |
| Raumheizvermögen | 41 - 105 m ³ |
| Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung ** | |
| Abgasmassenstrom | 5,25 g/sek. |
| Abgastemperatur | 322°C |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung | 11 Pa |
| Bauart | |
| geprüft nach | EN 13240, § 15 a-BVG, VKF (Schweiz) |
| erfüllt die | Anforderungen der BStV München und Regensburg, Zertifizierungsprogramm DIN plus |

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein ein Kaminförderdruck von mindestens 12 bis maximal 20 Pascal (bei Modell Nando mind. 15 bis max. 20 Pascal) vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln sind materialbedingt möglich. Speckstein bzw. Serpentinstein ist ein gewachsenes Naturprodukt, welches in Bezug auf Farben, Strukturverläufen, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, die in Folge der natürlichen Gesteinsbildung entstanden sind, nicht beeinflussbar ist. Diese materialbedingten Eigenschaften von Kachel, Speckstein und Serpentinstein bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinstein ausgeliefert. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.