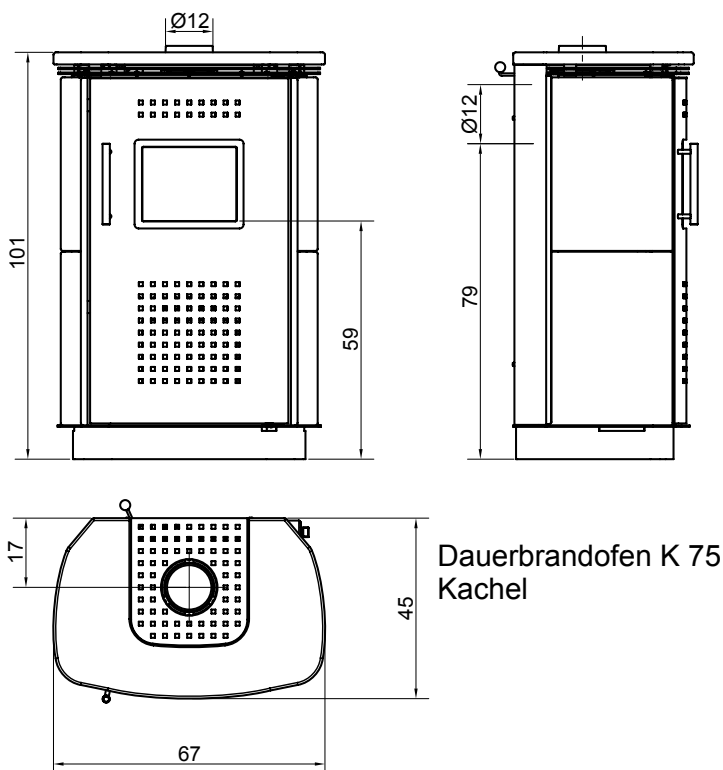




# K 75 Dauerbrandofen



- mit 5 kW oder 7 kW Nennwärmeleistung
- Dauerbrandofen (d.h. >12 Stunden Gluthaltevermögen bei Brennstoff Kohle)
- Verbrennungsluft-Automatik
- vorgewärmte Sekundärluftzuführung
- Tertiärluftregulierung
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- Stahl: mit Stahl-Topplatte und Seitenteilen aus gussgrauem Stahl
- Kachel: mit Keramik-Topplatte und Seitenteilen aus Keramik in den Farben california, jaspis und Kombination White (Seitenteile) coffee (Abdeckplatte)
- Serpentinsteine: mit Serpentinsteine-Seitenverkleidung und Serpentinsteine-Topplatte
- optionales Zubehör: Unterlegplatte



Dauerbrandofen K 75  
Kachel

| Technische Daten  | K 75<br>Stahl / Kachel / Serpentinsteine   |
|---|--|
| Nennwärmeleistung                                       | 5,0 bzw. 7,0 kW  |
| Wärmeleistungsbereich                                   | 2,3 – 5,4 kW bzw.<br>2,6 – 7,4 kW  |
| <b>Maße und Gewichte</b>                                |  |
| Höhe ca.  | 98 / 101 / 101 cm  |
| Breite ca.  | 65 / 67 / 67 cm  |
| Tiefe ca.   | 45 cm  |
| Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.           | 17 cm  |
| Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben ca.        | 97 cm  |
| Höhe bis U-Kante Rohrstützen hinten ca.                 | 79 cm  |
| Rohrstützendurchmesser ca.                              | 12 cm  |
| Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser | nein   |
| Feuerraumbreite ca.                                     | 29 cm  |
| Mindest-Wandabstand seitlich/hinten                     | 20 / 15 cm   |
| Gewicht ca.   | Stahl 145 kg<br>Kachel 159 kg<br>Serpentinsteine 208 kg  |
| <b>Brennstoffe</b>                                      |  |
| Geeignete Brennstoffe                                   | Scheitholz, Holzbriketts,<br>Braunkohlebriketts, Steinkohlebriketts  |
| <b>Raumheizvermögen*</b>                                |  |
| Raumheizvermögen ca.                                    | 5 kW: 34 – 88 m <sup>3</sup><br>7 kW: 48 – 124 m <sup>3</sup>  |
| <b>Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung**</b>    |  |
| Abgasmassenstrom  | 5 kW: 6,0 g/sek.<br>7 kW: 8,0 g/sek.   |
| Abgastemperatur   | 5 kW: 260 °C<br>7 kW: 290 °C   |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung                | 12 Pa  |
| Staub   | <40 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>   |
| CO-Wert   | <2000 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>   |
| Wirkungsgrad  | 79%  |
| <b>Bauart</b>   |  |
| geprüft nach  | EN 13240,<br>§ 15a- BVG<br>Anforderungen der BStV München<br>und Regensburg,<br>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. Serpentinsteine sowie Sandstein 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, Sandstein und Serpentinsteine bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes. Specksteinausführungen werden in Naturstein als auch in Serpentinsteine 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.

Koppe - Keramische Heizgeräte GmbH, Industriegebiet Stegenthumbach, D-92676 Eschenbach, Telefon: (09645) 880  
Telefax: (09645) 1048, E-Mail: info@ofenkoppe.de, Internet: www.ofenkoppe.de