

# *Gaya* *Kachel*



# Gaya

- Made in Germany
- Kachelverkleidung komplett montiert
- 8 kW Nennwärmeleistung
- mit halbrunder Feuerraumsichtscheibe
- erhältlich in optionalen Ausführungen:
  - Stahl: mit Specksteinsims- und Topplatte
  - Glas: mit gläserner Sims- und Topplatte
  - Kachel: mit Seitenverkleidung, Sims und Topplatte in den Kachelfarben savannah, terra - effekt und latte-macchiato
  - Speckstein: mit Speckstein-Seitenverkleidung, Speckstein-Sims und -Topplatte
- Primär- und Sekundärluftregelung
- Rauchabzug oben oder hinten möglich
- Brennraumbodenschale aus Guss
- optionales Zubehör: externer Verbrennungsluftanschluss, Unterlegplatte, Rauchrohrset



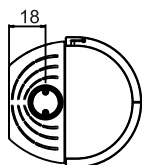
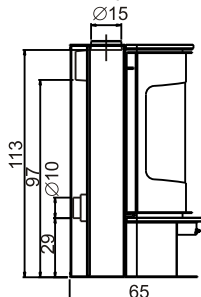
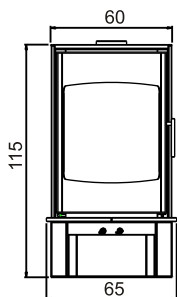
Gaya Stahl



Gaya Glas



Gaya Speckstein



Technische Daten	Gaya
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,5 – 8,5 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	115 cm
Breite ca.	65 cm
Tiefe ca.	65 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	18 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	113 cm
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen hinten ca.	97 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	26 - 36 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 20 cm
Gewicht ca.	Stahl 178 kg Glas 174 kg Kachel 183 kg Speckstein 210 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Braunkohlebriketts, Holzbriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m <sup>3</sup>
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	8,95 g/sek.
Abgastemperatur	365°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich) VKF (Schweiz)
erfüllt	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.