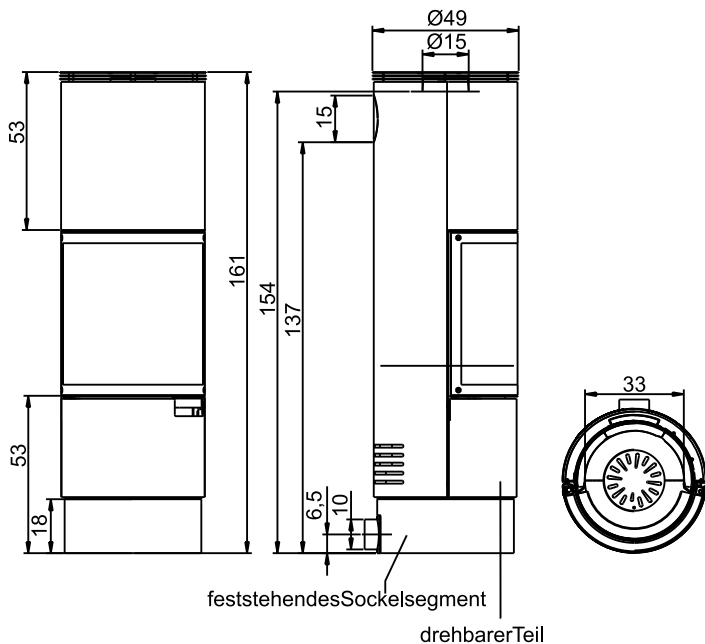


drehbarer Kaminofen
Nexus



drehbarer Kaminofen Nexus

- Made in Germany
- große runde Sichtscheibe mit Siebdruck für vollen Feuergenuss
- 2-Punkt-Türverschluss mit integriertem Türgriff
- Wärmespeicherung durch Schamotteauskleidung des Feuerraums und optionalen Speichersteinen
- Primärluftregelung mit Zwei-Zonen-Verbrennungsluftautomatik
- Scheibenspülluftsystem mit vorgewärmter Sekundärluft
- Rundrost aus Guss
- Rauchabzug wahlweise oben oder hinten möglich
- Korpus aus Stahl, gussgrau oder schwarz lackiert
- optionales Zubehör: Externer Verbrennungsluftanschluss, Unterlegplatte, Rauchrohrset, Speckstein- oder Glastopplatte, Speichersteine



Technische Daten	Nexus Stahl gussgrau / Stahl schwarz
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4 - 8,7 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	161 cm
Breite ca.	49 cm
Tiefe ca.	49 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben ca.	154 cm
Höhe bis U-Kante Rohrstützen hinten ca.	137 cm
Rohrstützen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	Ja Ø 10 cm
Feuerraumbreite ca.	33 cm
Mindest-Wandabstand Seitlich / hinten	80 cm / 10 cm
Gewicht ca.	198 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen ca.	48 – 124 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung**	
Abgasmassenstrom	7,1 g/sek.
Abgastemperatur	280 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich) 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.