

Pelletkaminofen *Nando*

Stahl



Pelletkaminofen Nando

Stahl

- Pelletkaminofen ohne Fremdenergie
- manuelle Bedienung ohne Automatik
- komfortables, CO₂-neutrales und umweltbewusstes Heizen *
- mit eingebautem 15 kg Pellet-Füllbehälter
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- natürliches breites Flammenbild
- geräuscharmer Betrieb ohne Gebläse, Strom und Förderschnecke
- Primärluftregelung und vorgewärmte Sekundärluftzuführung
- erhältlich in den Kachelfarben savannah, terra-effekt und latte-macchiato
- Stahlversion inklusive dekorative Glasabdeckplatte
- optionales Zubehör: externer Verbrennungsluftanschluss, Rauchrohr

* CO₂-neutral heißt: Holz ist CO₂-neutral. Es wird bei der Verbrennung von Holz genau so viel CO₂ freigesetzt, wie der Baum während seines Wachstums gespeichert hat.



savannah



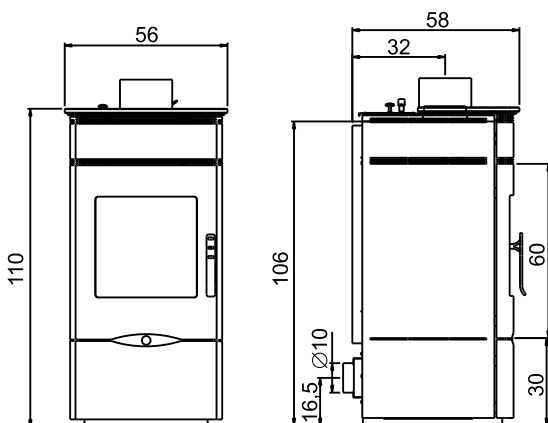
terra-effekt



latte



macchiato



Technische Daten	Pelletofen Nando Stahl
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,5 – 8,5 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	110 cm
Breite ca.	56 cm
Tiefe ca.	58 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	32 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben ca.	106 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	36 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	15 / 15 cm
Gewicht ca.	159 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Holzpellets Ø 6 mm, Länge 15 – 25 mm, DIN-Plus, Ö-Norm
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	8,2 g/sek
Abgastemperatur	329 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	15 Pa
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG (Österreich)
erfüllt	Anforderungen der BSTV München und Regensburg

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.

Pelletkaminofen
Nando

Kachel

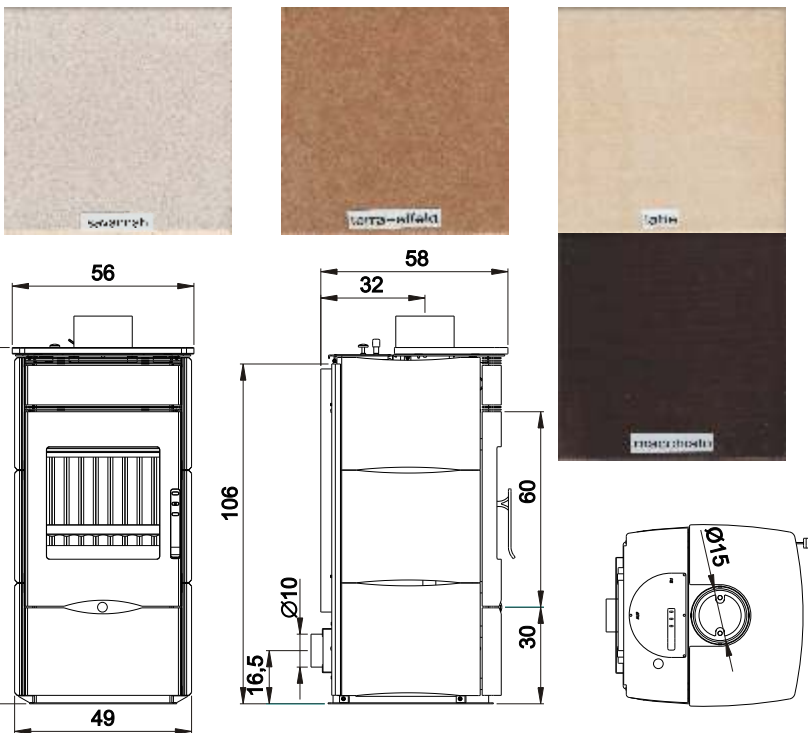


Pelletkaminofen Nando

Kachel

- Pelletkaminofen ohne Fremdenergie
- manuelle Bedienung ohne Automatik
- komfortables, CO₂-neutrales und umweltbewusstes Heizen *
- mit eingebautem 15 kg Pellet-Füllbehälter
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- natürliches breites Flammenbild
- geräuscharmer Betrieb ohne Gebläse, Strom und Förderschnecke
- Primärluftregelung und vorgewärmte Sekundärluftzuführung
- erhältlich in den Kachelfarben savannah, terra-effekt und latte-macchiato
- Stahlversion inklusive dekorative Glasabdeckplatte
- optionales Zubehör: externer Verbrennungsluftanschluss, Rauchrohr

* CO₂-neutral heißt: Holz ist CO₂-neutral. Es wird bei der Verbrennung von Holz genau so viel CO₂ freigesetzt, wie der Baum während seines Wachstums gespeichert hat.



Technische Daten	Pelletofen Nando Kachel
Nennwärmeleistung	8,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,5 – 8,5 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	110 cm
Breite ca.	56 cm
Tiefe ca.	58 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	32 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	106 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser	ja / Ø10 cm
Feuerraumbreite ca.	36 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	15 / 15 cm
Gewicht ca.	186 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Holzpellets Ø 6 mm, Länge 15 – 25 mm, DIN-Plus, Ö-Norm
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	65 - 160 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	8,2 g/sek.
Abgastemperatur	329 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	15 Pa
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15a-BVG
erfüllt	Anforderungen de BStV München und Regensburg

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.