

KAMINÖFEN

# AMIDA

*Effizienz trifft auf Design*



## **AMIDA N**

Formstabile und robuste Gusstür

## **AMIDA N G**

Hochwertige Stahltür mit rahmenlosem bedrucktem Glas

## AMIDA N

Formstabile und robuste Gusstür



**AMIDA N**

*Keramik*



**AMIDA N**

*Speckstein*

## AMIDA N G

Hochwertige Stahltür mit rahmenlosem bedrucktem Glas



**AMIDA N G**

*Keramik*



**AMIDA N G**

*Speckstein*



**AMIDA N**

*Guss-Stahl*

- exzellente Verbrennungstechnik
- modernes, zeitloses Design
- langlebiger Feuerraumboden aus Eisenguss
- Holzfachtüre mit inovativem Magnet-Druckverschluss
- Eleganter Griff in edler Holz Ausführung
- Einhand-Verbrennungsluftsteuerung
- Externer Luftanschluss
- Stellfüsse, gegen evt. Unebenheiten
- Verkleidungen: Stahl, Naturstein, Keramik
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung



**AMIDA N G**

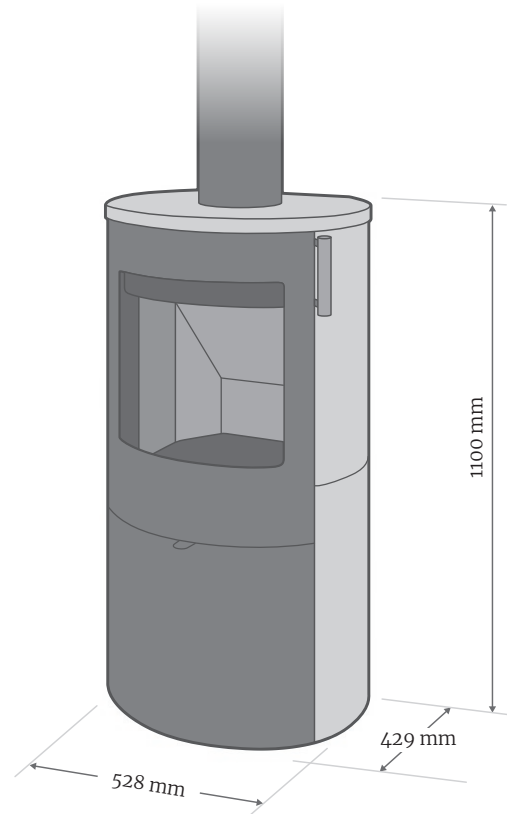
*Guss-Stahl*

- exzellente Verbrennungstechnik
- modernes, zeitloses Design
- langlebiger Feuerraumboden aus Eisenguss
- Holzfachtüre mit inovativem Magnet-Druckverschluss
- Eleganter Griff in edler Holz Ausführung
- Einhand-Verbrennungsluftsteuerung
- Externer Luftanschluss
- Stellfüsse, gegen evt. Unebenheiten
- Verkleidungen: Stahl, Naturstein, Keramik
- Widerstandsfähige Schamotteauskleidung

AMIDA N



AMIDA N G



ecodesign  
READY

EN 16510

A+

Technische Daten – Kaminöfen

Modell	Nennwärmeleistung (kW)	Leistungsbereich (kW)	Maße H x B x T (mm)	Abgassutzen (mm)	Zentralluftzufuhr (mm)	Rauchrohrabgang hinten (mm)	Gewicht (kg)	Wirkungsgrad (%)	Energieeffizienzklasse	Ecodesign 15a B-VG	Din +	BimschV 2
AMIDA N Keramik	5,9	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	157	81,0	A+	●	●	●
AMIDA N Speckstein	5,9	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	191	81,0	A+	●	●	●
AMIDA N Guss-Stahl	5,9	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	147	81,0	A+	●	●	●
AMIDA N G Keramik	5,9	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	141	81,0	A+	●	●	●
AMIDA N G Speckstein	5,9	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	175	81,0	A+	●	●	●
AMIDA N G Guss-Stahl	5,9	3,0–7,7	1100 x 528 x 429	150	125	969	132	81,0	A+	●	●	●



www.rheaflam.de

info@rheaflam.com

