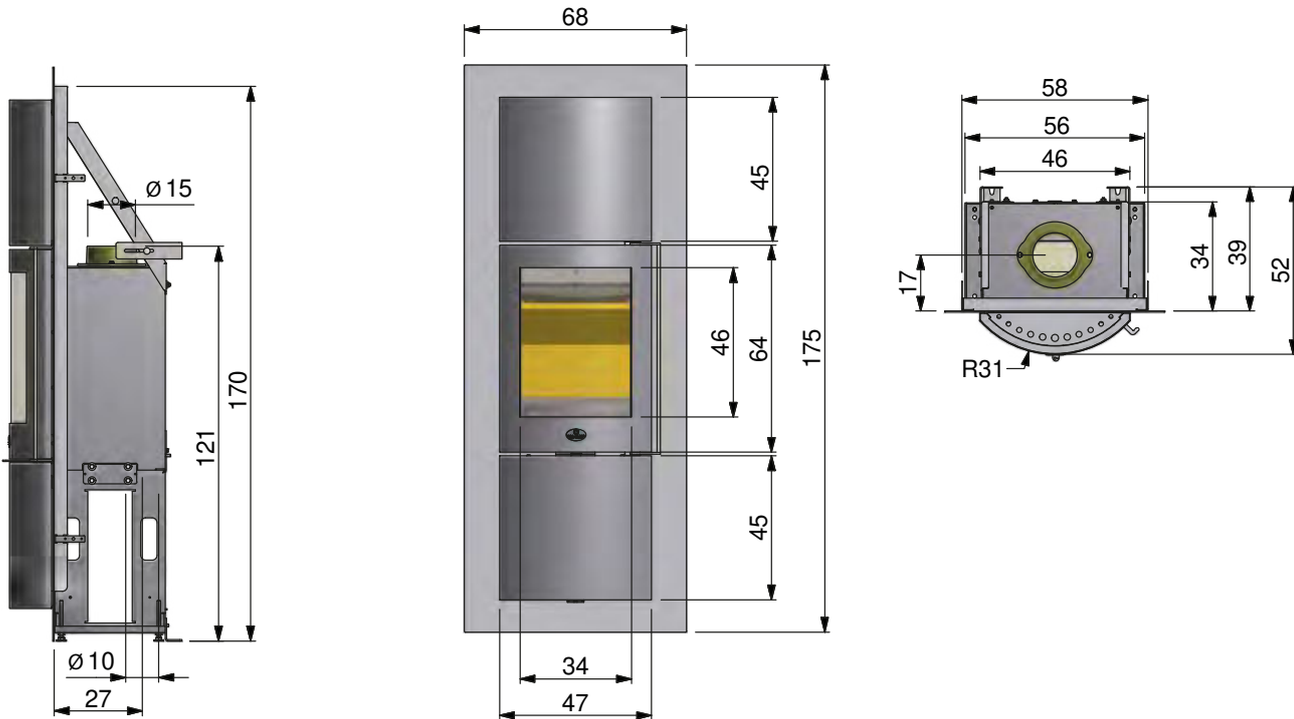
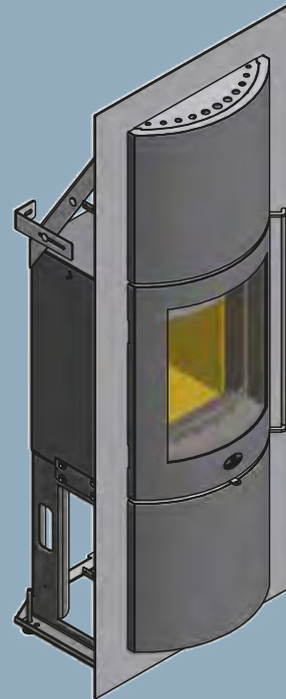


Nantes E Steel

A+

anthrazit



Alle Maßangaben gerundet in cm.



stromlos



Kombi

Nantes E Steel

Art.-Nr.	Produkt	Lieferzeit in Wochen
510-2003	Nantes E Steel Blenden Stahl anthrazit Weitere Farben auf Anfrage möglich.	6

- Brennraumtür & Rahmen Stahl schwarz
- Türanschlag links (Anschlag rechts auf Anfrage)

Technische Daten für den Nantes E Steel

	H x B x T
Außenmaße	175 x 68 x 52 cm
Einbaumaße	170 x 58 x 39 cm
Feuerraummaße	30 x 37 x 29 cm
	H x B
Feuerscheibe	46 x 34 cm
Feuerscheibe Radius	31 cm
Tür	64 x 47 cm
Rauchrohrabgang nach oben	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm
Höhe bis Rauchrohrabgang	121 cm
Gesamtgewicht	165 kg
Gewicht Schamotte	26 kg

Zubehör für den Nantes E Steel

Art.-Nr.	Produkt
	Unbedingt bei Bestellung mit angeben: Außenluftanschluss waagrecht oder senkrecht (im Lieferumfang enthalten)
	Pellet-Systemeinsatz mit:
	<ul style="list-style-type: none"> • Aschebehälter • Pellet-Vorrats-Filztasche bis 20 kg • Feuerzeug • Pelletfüllschaufel • Reinigungspinsel
552-2014	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - S (beim Kauf des Kamineinsatzes)
552-2014	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - S (Nachrüstatz)
552-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - XL (beim Kauf des Kamineinsatzes)
552-2004	Pellet-Systemeinsatz KO 2 - XL (Nachrüstatz)
303224-916	Wärmespeicherblock für Nantes (79 kg)

	S - Pellet-Systemeinsatz	XL - Pellet-Systemeinsatz	Scheitholz / Holzbriketts*
Nennwärmeleistung	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW
Raumwärmeleistung	7,5 kW	11,0 kW	6,5 kW
Wärmeleistungsbereich	5 - 7,5 kW	8,5 - 11 kW	3,3 - 6,5 kW
max. Abbrandmenge	3,8 kg	7,5 kg	2,9 kg/h
Wirkungsgrad	87%	85%	83%
CO (13 % O ₂)	0,09%	0,07%	83%
CO (13 % O ₂)	1166 mg/m ³	880 mg/m ³	1074 mg/m ³
Staub (13 % O ₂)	36 mg/m ³	30 mg/m ³	31 mg/m ³
NO _x (13 % O ₂)	109 mg/m ³	110 mg/m ³	115 mg/m ³
CxHy (13 % O ₂)	54 mg/m ³	41 mg/m ³	51 mg/m ³

Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgasmassenstrom	8,97 g/s	10,74 g/s	10,3 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	180 °C	230 °C	268 °C
Mindestförderdruck	12 Pa	13 Pa	12 Pa

Alle Angaben sind Prüfstandswerte.
*) Ausschließlich Holzbriketts nach Norm EN 14961-3 (A1) zugelassen.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

Speicherblock oben

