

KA 400

Stahl



KA 400

Stahl

Technische Daten	KA 400 Stahl
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Wärmeleistungsbereich	3,3 – 7,5 kW
Maße und Gewichte	
Höhe ca.	111 cm
Breite ca.	52 cm
Tiefe ca.	44 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen ca.	13 cm
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben ca.	104 cm
Höhe bis U-Kante Rohrstutzen ca.	87 cm
Rohrstutzen-Durchmesser ca.	15 cm
Feuerraumbreite ca.	35 cm
Mindest-Wandabstand seitlich/hinten	20 / 15 cm
Gewicht ca.	155 kg
Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen	48 - 124 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	7,9 g/sek.
Abgastemperatur	305 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Bauart	
geprüft nach	EN 13240, § 15 a-BVG
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 minde