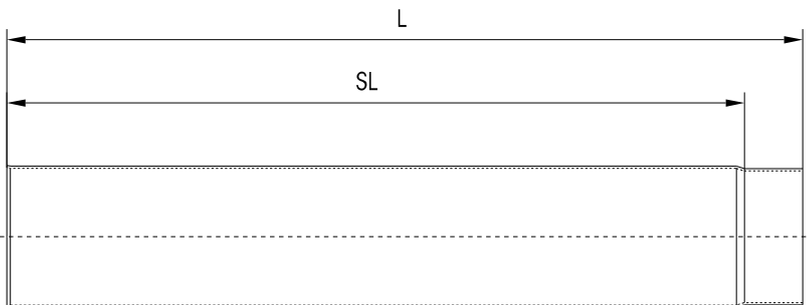


Maßzeichnungen Rauchrohre

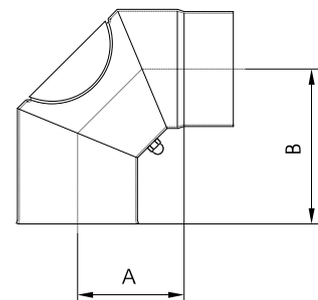
Gerade Rauchrohre aus 2 mm Stahlblech



Länge L	1000 mm	750 mm	500 mm	250 mm
Stecklänge SL	945 mm	695 mm	445 mm	195 mm
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Ø 100 (schwarz metallic)	010 020	010 021	010 022	010 025
Ø 100 (schwarz metallic m. Reinigungstür)	-	-	-	010 054
Ø 130 (schwarz metallic)	093 100	093 075	093 050	093 025
Ø 150 (schwarz metallic)	092 100	-	092 050	092 025

Rauchrohrbogen 90° – 3 Segmente mit Reinigungstür

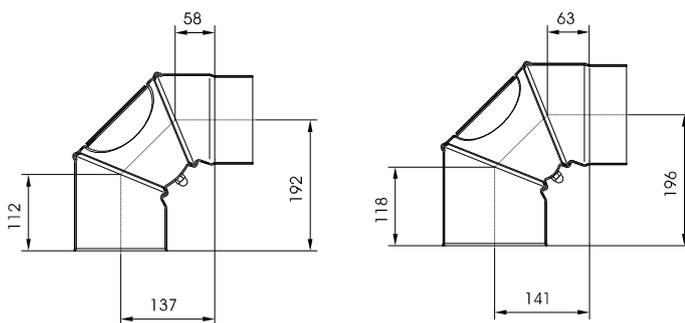
Durchmesser	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
schwarz metallic	010 039	093 091	092 091
Maß A	93 mm	119 mm	119 mm
Maß B	143 mm	174 mm	174 mm



Maßzeichnungen Rauchrohre

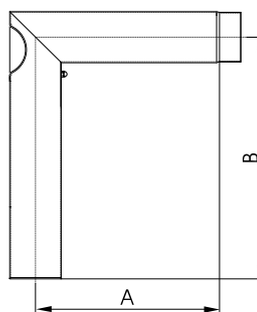
Rauchrohrbogen 90° verstellbar – 3 Segmente mit Reinigungstür

Durchmesser	Ø 130	Ø 150
	Art.-Nr.	Art.-Nr.
schwarz metallic	093 095	092 095



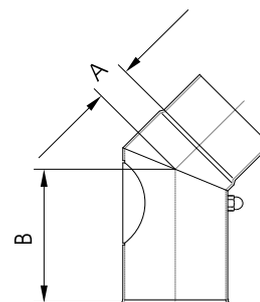
Rauchrohrbogen 90° – 2 Segmente mit Reinigungstür

Durchmesser	Ø 130 Schenkellänge 700/600 mm	Ø 150 Schenkellänge 750/600 mm
	Art.-Nr.	Art.-Nr.
schwarz metallic	093 093	092 090
Maß A	478 mm	468 mm
Maß B	633 mm	673 mm



Rauchrohrbogen 45° – 2 Segmente mit/ohne Reinigungstür

Durchmesser	Ø 100	Ø 130	Ø 150
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
schwarz metallic	010 051	093 092	092 094
Maß A	34 mm	47 mm	47 mm
Maß B	133 mm	102 mm	102 mm



Technische Daten

Modell	Kaminöfen classic line							
	New Look F9	New Look FS12	Stage F9	Stage FS14	Casa	Casa duo	Centro	Dance
Kurzbezeichnung	KK 61 E	KK 61-1 E	K 160 AE / K 160 AEM	K 160 AES / K 160 AESM	K 200 A	K 200 A	K 120 A	KK 99
Gewicht mit Verkleidung	ca. 190 kg	ca. 235 kg	ca. 213 - 222 kg ³⁾	ca. 264 - 273 kg ³⁾	ca. 121 kg	ca. 138 kg	ca. 113 kg	ca. 129 kg
Ausstattung								
wodtke Thermoregelung	o	o	o	o	o	o	o	o
Externer Verbrennungsluftstutzen	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm					
Raumluftunabhängig	Z-43.12-335	Z-43.12-335	Z-43.12-426	Z-43.12-426	—	—	—	—
HiClean-Filter Technik	HCF 02	HCF 02	HCF 02	HCF 02	—	—	—	—
AWS-Scheibenspülung	o	o	o	o	o	o	o	o
Höhenverstellbare Füße	o	o	o	o	—	o	—	o
Holzlagerfach	o	o	o	o	—	—	—	o
Feuerrost aus massivem Guss	o	o	o	o	o	o	o	o
Aschelade	o	o	o	o	o	o	o	o
Drehbar	—	—	—	—	—	—	—	—
Technische Daten								
Nennwärmeleistung	6 kW	5 kW	7 kW					
Energieeffizienzklasse im Bereich G bis A++	A: A+ / AU: A	A: A+ / AU: A	A	A	A	A	A	A
CO-Gehalt im Abgas	< 0,12 %-Vol.	< 0,12 %-Vol.	< 0,12 %-Vol.					
Abgastemperatur	275°	290°	303°	303°	314°	314°	285°	305°
Abgasmassenstrom	A: 6 g/s AU: 5,5 g/s	A: 6 g/s AU: 5,5 g/s	6,5 g/s	6,5 g/s	6,5 g/s	6,5 g/s	5 g/s	7 g/s
Notwendiger Förderdruck (Schornsteinzug)	12 PA	12 PA	12 PA					
Geprüft nach	EN 13240 ¹⁾	EN 13240 ¹⁾	EN 13240 ¹⁾	EN 13240 ¹⁾	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Zulässiger Brennstoff	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz, Braunkohle	Scheitholz, Braunkohle	Scheitholz, Braunkohle	Scheitholz, Braunkohle	Scheitholz, Braunkohle	Scheitholz
Bauart 1/Mehrfachbelegung möglich ²⁾	o	o	o	o	o	o	o	o
Raumheizvermögen (min. / max.) ⁴⁾	ca. 47 m ³ / 116 m ³	ca. 36 m ³ / 88 m ³	ca. 59 m ³ / 148 m ³					
Abgasstutzen Durchmesser (mm)	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm					
Abgasstutzen Abgang	oben + hinten	oben + hinten	oben + hinten	oben + hinten	oben	oben	oben + hinten	oben + hinten

1) Die Raumluftunabhängigen Geräte sind vom Deutschen Institut für Bautechnik allgemein bauaufsichtlich zugelassen und entsprechen den Typen FC_{41x} und FC_{51x}. Während die Gerätetypen FC_{41x} an einen Luft-Abgas-Schornstein angeschlossen werden, erfolgt bei Gerätetypen FC_{51x} die Verbrennungsluftzuführung über eine Leitung aus dem Freien und die Rauchgasabführung über einen Schornstein

2) Die selbstschließende Feuerraumtür (Bauart 1) ermöglicht die Mehrfachbelegung an einem gemeinsamen Schornstein

3) je nach Ausführungsvariante

4) nach DIN 18893

o) Serie / Ausführungsvariante

Δ) Option / Zusatzausstattung

—) nicht möglich

D) nur in Deutschland

*) nicht in Österreich

Änderungen vorbehalten, alle Angaben sind unverbindlich.