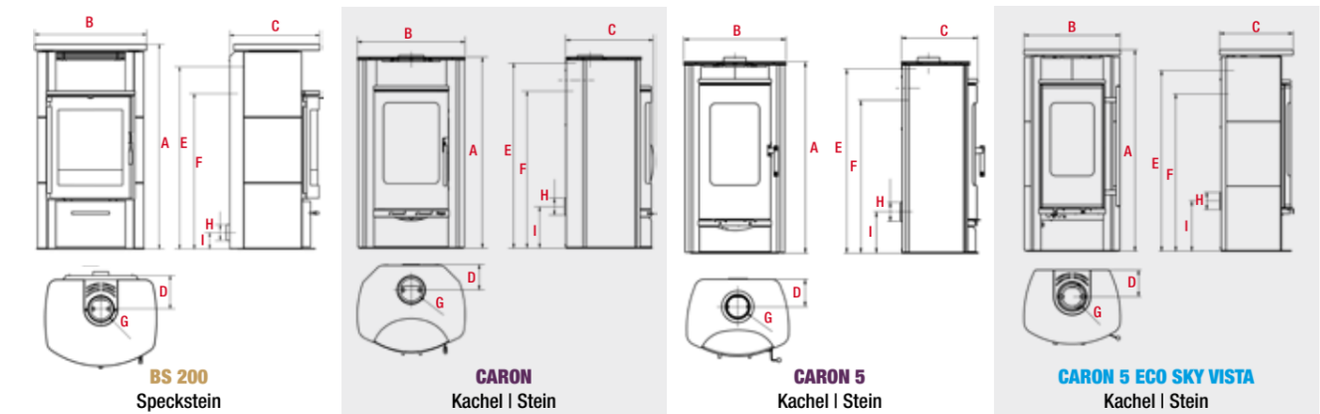
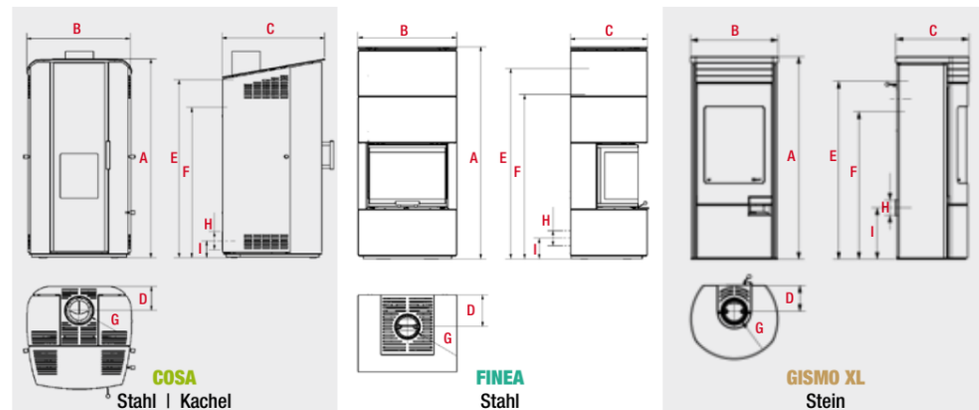


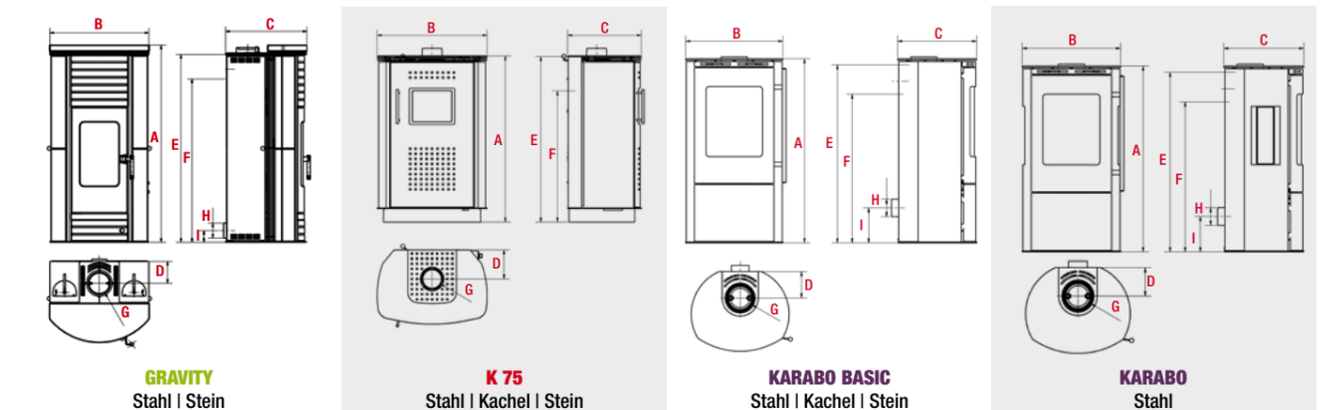
Technische Werte			
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	4,0 - 8,0 kW	4,0 - 8,0 kW	3,5 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A
Maße und Gewichte			
Höhe in cm ca.	149 A	128 A	109 113 A
Breite in cm ca.	49 B	49 B	56 57 B
Tiefe in cm ca.	50 C	50 C	50 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	26 D	26 D	16 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	146 E	125 E	108 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	127 F	105 F	88 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	13 I	16,5 I	22 I
Feuerraumbreite in cm ca.	Ø 33	Ø 33	36
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	30 15 80	30 15 80	15 15 80
Gewicht in kg ca.	277	168	Stahl 178 Stein 236
Brennstoffe			
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*			
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m³	59 - 148 m³	59 - 148 m³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **			
Abgasmassenstrom	7,1 g/sek.	7,1 g/sek.	5,9 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	321°C	321°C	357°C
Abgastemperatur	265°C	265°C	295°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³
CO-Wert	< 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	82,3 %	82,3 %	79,3 %
Prüfung			
	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja
BImSchV Stufe 2	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	ja	-
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	-	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	-
CRITT Bois	ja	-	-



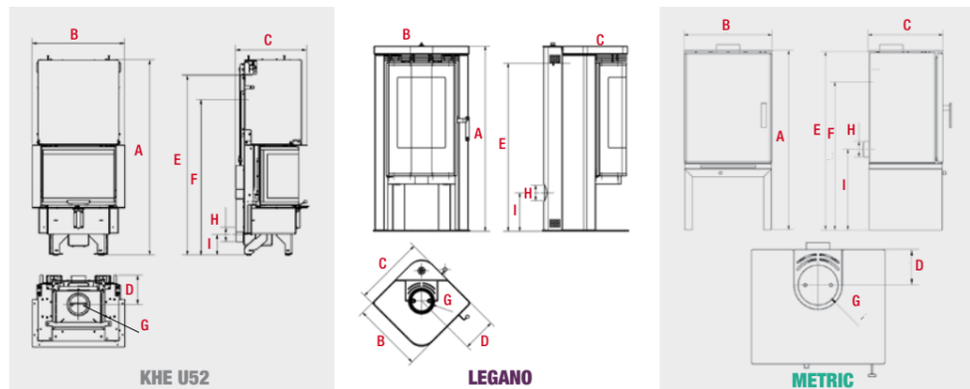
Technische Werte				
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	5,0 kW	5,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	3,5 - 7,4 kW	3,8 - 7,8 kW	2,3 - 5,8 kW	2,3 - 5,8 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Maße und Gewichte				
Höhe in cm ca.	130 A	114 114 A	101 101 A	114 A
Breite in cm ca.	71 B	65 65 B	55 55 B	55 B
Tiefe in cm ca.	57 C	52 52 C	42 42 C	42 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21 D	15 D	15 15 D	15 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	116 E	108 E	95 E	102 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	99 F	91 F	79 F	85 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G	12 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	10,5 I	24 I	21 I	28 I
Feuerraumbreite in cm ca.	37	33 - 40	30 - 35	30 - 35
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20 10 80	30 20 80	20 15 80	20 15 80
Gewicht in kg ca.	350	Kachel 197 Serpentinsteine 260	Kachel 127 Serpentinsteine 181	Kachel 150 Serpentinsteine 202
Brennstoffe				
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*				
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m³	59 - 148 m³	36 - 88 m³	36 - 88 m³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **				
Abgasmassenstrom	7,0 g/sek.	7,0 g/sek.	5,0 g/sek.	5,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	270°C	300°C	280°C	280°C
Abgastemperatur	238°C	250°C	260°C	260°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	13 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	≤ 40 mg / m³	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³
CO-Wert	≤ 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	80 %	81,6 %	80,5 %	80,5 %
Prüfung				
	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja	ja
BImSchV Stufe 2	ja	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	-	ja	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	-	ja (Nr. 18547)	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	-	Z-43.12-250
CRITT Bois	-	-	-	-



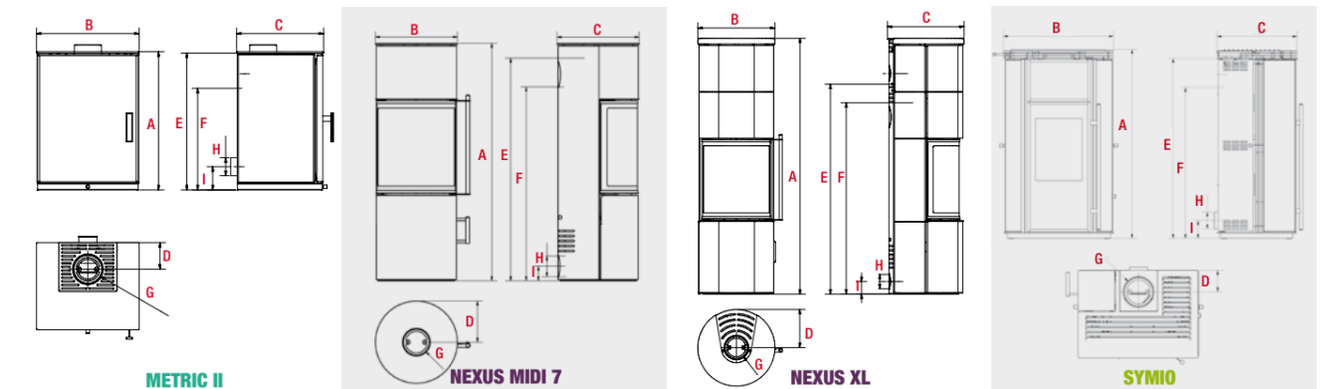
Technische Werte			
Nennwärmeleistung	5,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	2,9 - 5,4 kW	4,2 - 7,5 kW	3,6 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+
Maße und Gewichte			
Höhe in cm ca.	111 A	140 170 A	126 A
Breite in cm ca.	58 B	65 B	54 B
Tiefe in cm ca.	57 C	51 C	45 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	13 D	21 D	16 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	99 E	125 156 E	110 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	84 F	108 139 F	92 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	12 G	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	10 I	14 I	17 I
Feuerraumbreite in cm ca.	19	34	27 - 36
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	35 20 80	40 bündig 80	30 20 80
Gewicht in kg ca.	Stahl 190 Kachel 204	Stahl mit 2 Sockelelemente 280 kg Stahl mit 1 Sockelelement 253 kg	283
Brennstoffe			
Geeignete Brennstoffe	Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*			
Raumheizvermögen ca.	36 - 88 m³	59 - 148 m³	59 - 148 m³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **			
Abgasmassenstrom	5,8 g/sek.	6,0 g/sek.	7,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	179°C	343°C	305°C
Abgastemperatur	151°C	315°C	270°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	11 Pa	12 Pa
Staub	< 30 mg / m³	< 40 mg / m³	≤ 40 mg / m³
CO-Wert	< 200 mg / m³	< 1250 mg / m³	≤ 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	85,9 %	80,1 %	80 %
Prüfung			
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja
BImSchV Stufe 2	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	ja	-
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	-	ja (Nr. 23734)
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	-
CRIT Bois	-	-	-



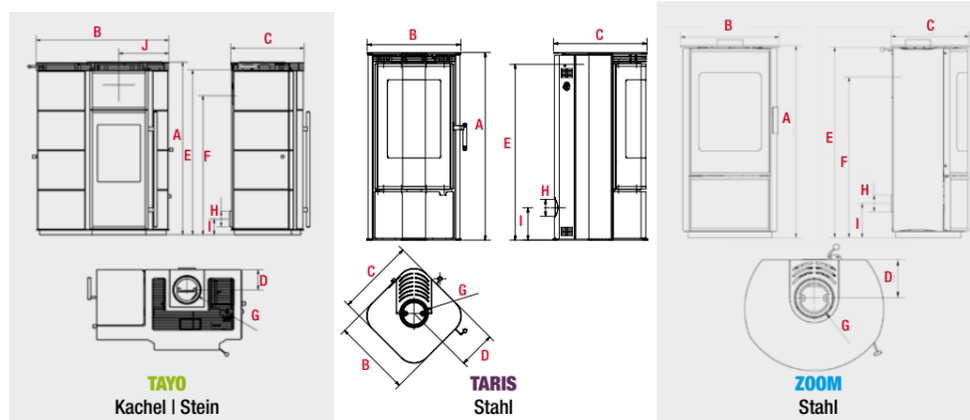
Nennwärmeleistung	8,0 kW	5,0 kW 7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	2,1 - 8,5 kW	2,3 - 5,4 kW 2,6 - 7,4 kW	2,9 - 7,5 kW	2,9 - 7,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+
Maße und Gewichte				
Höhe in cm ca.	127 131 A	98 101 101 A	105 109 109 A	105 A
Breite in cm ca.	66 B	65 67 67 B	56 B	56 B
Tiefe in cm ca.	54 C	44 C	45 C	45 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15 D	17 D	15 D	15 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	124 E	97 E	102 E	102 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	108 F	79 F	85 F	85 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	12 G	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	nein - H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	8 I	- I	20 I	20 I
Feuerraumbreite in cm ca.	31	29	35	35
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	35 20 80	20 15 80	20 20 80	40 20 80
Gewicht in kg ca.	Stahl 243 Stein 315	Stahl 157 Kachel 172 Serpentinsteine 212	Stahl 182 Kachel 191 Stein 241	178
Brennstoffe				
Geeignete Brennstoffe	Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts Steinkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*				
Raumheizvermögen ca.	71 - 182 m³	48 - 124 m³ 59 - 148 m³	59 - 148 m³	59 - 148 m³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **				
Abgasmassenstrom	4,7 g/sek.	6,0 g/sek. / 8,0 g/sek.	5,3 g/sek.	5,3 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	301°C	260°C / 290°C	364°C	364°C
Abgastemperatur	290°C	236°C / 279°C	293°C	293°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 30 mg / m³	≤ 40 mg / m³	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³
CO-Wert	< 200 mg / m³	≤ 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	85,2 %	79 %	80,3 %	80,3 %
Prüfung				
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja	ja
BImSchV Stufe 2	ja	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	-	ja	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	-	-	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	-	-
CRIT Bois	-	-	-	-



Technische Werte			
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	4,2 - 7,5 kW	3,7 - 7,3 kW	4,0 - 8,0 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+
Maße und Gewichte			
Höhe in cm ca.	137	121	116
Breite in cm ca.	65	46	57
Tiefe in cm ca.	50	46	48
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	22	15
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	126	110	115
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	109	-	96
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	15	15
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	ja Ø 10	ja Ø 10
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	14	25	52
Feuerraumbreite in cm ca.	34	18 - 33	36
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	40 5 80	20 20 80	27 21 80
Gewicht in kg ca.	181	Stahl 170 Speckstein 238	208 ohne Speichermodule
Brennstoffe			
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*			
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m³	59 - 148 m³	59 - 148 m³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **			
Abgasmassenstrom	6,0 g/sek.	5,5 g/sek.	5,9 g/sek
Abgasstutzentemperatur	343°C	394°C	363 °C
Abgastemperatur	315°C	307°C	298 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³	< 40 mg/m³
CO-Wert	< 1250 mg / m³	< 1250 mg / m³	< 1.250 mg/m³
Wirkungsgrad	80,1 %	80,1 %	80,1 %
Prüfung			
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja
BImSchV Stufe 2	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	ja	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	ja (Nr. 24463)	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	-
CRIT Bois	-	-	ja



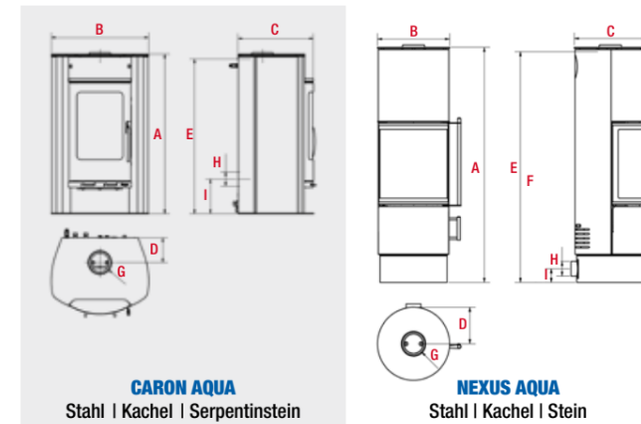
Technische Werte				
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	4,0 - 8,0 kW	3,5 - 7,4 kW	3,5 - 7,4 kW	3,0 - 8,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Maße und Gewichte				
Höhe in cm ca.	77	142 145	178	112
Breite in cm ca.	57	Ø 49 / Ø 54	Ø 54	66
Tiefe in cm ca.	48	Ø 49 / Ø 54	Ø 54	48
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	25 26	26	12
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	76	133	133	107
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	56	116	116	90
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	15	15	15
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	ja Ø 10	ja Ø 10	ja Ø 10
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	52	9	9	10
Feuerraumbreite in cm ca.	36	Ø 33	Ø 33	31
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	27 21 80	40 10 80	40 10 80	35 20 80
Gewicht in kg ca.	187 - 350	Stahl 166 Kachel 219 Stein 254	Kachel 241 Limestone 250 Speckstein 283	Stahl 230 Kachel 255 Stein 333
Brennstoffe				
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135
Raumheizvermögen*				
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m³			
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **				
Abgasmassenstrom	5,9 g/sek	7,5 g/sek.	7,5 g/sek.	5,6 g/sek
Abgasstutzentemperatur	363 °C	288°C	288°C	256 °C
Abgastemperatur	298 °C	260°C	260°C	223 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 40 mg/m³	≤ 40 mg / m³	< 40 mg / m³	< 30 mg /m³
CO-Wert	< 1.250 mg/m³	≤ 1.250 mg/m³	< 1250 mg / m³	< 200 mg /m³
Wirkungsgrad	80,1 %	80,9 %	80,9 %	85,1 %
Prüfung				
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja	ja
BImSchV Stufe 2	ja	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	ja	ja	ja
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	ja (Nr. 18546)	-	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	-	-
CRIT Bois	-	-	-	-



Technische Werte	TAYO Kachel Stein	TARIS Stahl	ZOOM Stahl
Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW	5,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-	-	-
Nennwärmeleistung Luft	-	-	-
Wärmeleistungsbereich	3,0 - 8,5 kW	3,7 - 7,3 kW	2,5 - 5,9 kW
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A
Maße und Gewichte			
Höhe in cm ca.	112 A	111 A	114 A
Breite in cm ca.	87 B	46 B	57 B
Tiefe in cm ca.	48 C	46 C	46 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	12 D	22 D	16 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	107 E	104 E	113 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	90 F	- F	96 F
Seitenabstand bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	33 J	-	-
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	10 I	19 I	21 I
Feuerraumbreite in cm ca.	31	18 - 33	27 - 36
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	35 20 80	20 20 80	30 20 80
Gewicht in kg ca.	Kachel 282 Stein 328	159	164
Brennstoffe			
Geeignete Brennstoffe	Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts
Raumheizvermögen*			
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m³	59 - 148 m³	36 - 88 m³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung**			
Abgasmassenstrom	5,6 g/sek.	5,5 g/sek.	5,5 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	256°C	394°C	285 °C
Abgastemperatur	223°C	307°C	279 °C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Staub	< 30 mg / m³	< 40 mg / m³	< 40 mg / m³
CO-Wert	< 200 mg / m³	< 1250 mg/m³	< 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	85,1 %	80,1 %	77 %
Prüfung	DIN EN 14785	EN 13240	DIN EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja	ja
BlmSchV Stufe 2	ja	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja	ja	-
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	-	-
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-	Z-43.12-292
CRITT Bois	-	-	-

* Das Raumheizvermögen variiert je nach Wärmedämmung des Gebäudes, deshalb sind für das Raumheizvermögen nur ungefähre, unverbindliche Werte angegeben.

** Mittelwerte aus angegebenen Brennstoffen.



Technische Werte	CARON AQUA Stahl Kachel Serpentinsteine	NEXUS AQUA Stahl Kachel Stein
Nennwärmeleistung	10,5 kW 8,0 kW	11,0 kW 8,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	7,0 kW 4,8 kW	7,0 kW 5,0 kW
Nennwärmeleistung Luft	3,5 kW 3,2 kW	4,0 kW 3,0 kW
Wärmeleistungsbereich	-	-
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.	112 114 114 A	162 162 164 A
Breite in cm ca.	69 71 71 B	57 B
Tiefe in cm ca.	53 56 56 C	57 C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	17 18 18 D	29 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	109 E	160 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	- F	- F
Seitenabstand bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	-	-
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15 G	15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10 H	ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	24 I	10 I
Feuerraumbreite in cm ca.	33 - 40	33
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	15 15 80	15 15 80
Gewicht in kg ca.	Stahl 259 Kachel 273 Serpentinsteine 332	Stahl 256 Kachel 280 Stein 310
Brennstoffe		
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.	-	-
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung**		
Abgasmassenstrom	9,6 g/sek. 9,4 g/sek.	12,6 g/sek. 11,2 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	177°C 235°C	235°C 243°C
Abgastemperatur	135°C 177°C	180°C 189°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	15 Pa	12 Pa
Staub	< 40 mg / m³	≤ 40 mg / m³
CO-Wert	< 1250 mg / m³	≤ 1250 mg / m³
Wirkungsgrad	90 % 86,2 %	82,7 % 83,7 %
Prüfung	DIN EN 13240	EN 13240
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja	ja
BlmSchV Stufe 2	ja	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja nein	ja nein
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	18548 n. V.	23530 n. V.
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	-
CRITT Bois	-	-

Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten. Für eine ordnungsgemäße Installation eines Kaminofens an den Schornstein ist bei allen Modellen ein Kaminförderdruck der Schornsteinanlage vor Ort von mindestens 12 Pascal bis maximal 20 Pascal (CARON AQUA 15 - 20 Pascal) bei Nennwärmeleistung durch den Betreiber sicherzustellen. Vor der Installation des Gerätes empfehlen wir ein Gespräch mit dem vor Ort zuständigen Schornsteinfeger. Er berät Sie, prüft die Eignung Ihrer Schornsteinanlage und erteilt die Betriebsgenehmigung.

Speckstein, Serpentinsteine sowie Sandstein sind gewachsene Naturprodukte. Diese sind in Bezug auf Farbe, Strukturverläufe, Einschlüsse, Maserungen, Gesteinsadern und Haarrissen, aufgrund der natürlichen Gesteinsbildung, nicht beeinflussbar. Solche materialbedingten Eigenschaften von Speckstein, Sandstein und Serpentinsteine und von Kachelkeramik bleiben vorbehalten, stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinflussen auch nicht die Funktion des Heizgerätes.

Abweichungen bzgl. Struktur, Maserung und Farbe von Kacheln und Natursteinen und der angegebenen Circa-Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten. Auch die Farbwiedergabe unterliegt drucktechnischen Abweichungen.

Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach Original-Keramikmustern.

Notizen