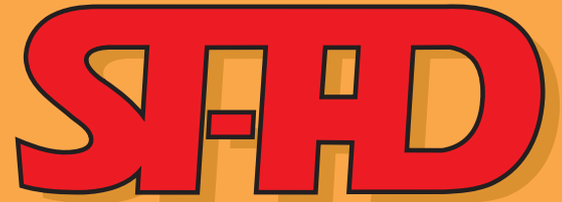


Kaminofen Classic & Komfort 11



Classic

Nennwärmeleistung		6	kW
Brenndauer	Scheitholz Kohlebrikett	ca. 45 ca. 60	min min
Gewicht		ca. 90	kg
Rauchrohranschluss		150	mm
Feuerraumöffnung H x B		250 x 360	mm
Feuerraumtiefe		310	mm
max. Brennstoffaufgabe*	Scheitholz Kohlebrikett	ca. 1,5 ca. 1,7	kg
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384			
Abgastemperatur		320	°C
Abgasmassestrom		7,5	g/s
Mindestförderdruck		10	Pa
CO - Gehalt (bez. auf Bezugs - O ₂ - Wert)	Scheitholz Kohlebrikett	0,25 0,21	(Vol.-%)
Bezugs - O ₂ - Wert für die CO - Emissionen		13	(Vol.-%)
Wirkungsgrad	Scheitholz Kohlebrikett	80 74	%
freie Querschnitte Zuluft / Umluft		850	cm ²
Volumen Aschekasten		3124	cm ³
Bauart 1 nach DIN 18891 , DIN EN 13240 : 2005			

1,5 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 2 - 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm
1,7 kg Braunkohlebrikett entsprechen 2 -3 7" Briketts

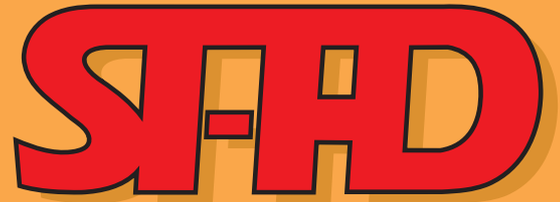
Komfort 11

Nennwärmeleistung		6	kW
Brenndauer	Scheitholz Kohlebrikett	ca. 45 ca. 60	min min
Gewicht		ca. 90	kg
Rauchrohranschluss		150	mm
Feuerraumöffnung H x B		250 x 360	mm
Feuerraumtiefe		310	mm
max. Brennstoffaufgabe*	Scheitholz Kohlebrikett	ca. 1,5 ca. 1,7	kg
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384			
Abgastemperatur		320	°C
Abgasmassestrom		7,5	g/s
Mindestförderdruck		10	Pa
CO - Gehalt (bez. auf Bezugs - O ₂ - Wert)	Scheitholz Kohlebrikett	0,25 0,21	(Vol.-%)
Bezugs - O ₂ - Wert für die CO - Emissionen		13	(Vol.-%)
Wirkungsgrad	Scheitholz Kohlebrikett	80 74	%
freie Querschnitte Zuluft / Umluft		850	cm ²
Volumen Aschekasten		3124	cm ³
Bauart 1 nach DIN 18891 , DIN EN 13240 : 2005			

1,5 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 2 - 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm
1,7 kg Braunkohlebrikett entsprechen 2 -3 7" Briketts



Kaminofen Galant & Komfort KXL



Galant

Nennwärmeleistung	6	kW
Brenndauer	Scheitholz ca. 45 Kohlebrikett ca. 60	min
Gewicht	ca. 90	kg
Rauchrohranschluss	150	mm
Feuerraumöffnung H x B	290 x 270/240	mm
Feuerraumtiefe	320	mm
max. Brennstoffaufgabe*	Scheitholz ca. 1,5 Kohlebrikett ca. 1,7	kg
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384		
Abgastemperatur	340	°C
Abgasmassestrom	6,5	g/s
Mindestförderdruck	10	Pa
CO - Gehalt (bez. auf Bezugs - O ₂ - Wert)	Scheitholz 0,17 Kohlebrikett 0,18	(Vol.-%)
Bezugs - O ₂ - Wert für die CO - Emissionen	13	(Vol.-%)
Wirkungsgrad	Scheitholz 79 Kohlebrikett 75	%
freie Querschnitte Zuluft / Umluft	850	cm ²
Volumen Aschekasten	3680	cm ³
Bauart 1 nach DIN 18891 , DIN EN 13240 : 2005		

1,5 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 2 - 3 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm
1,7 kg Braunkohlebrikett entsprechen 2 -3 7" Briketts

Komfort KXL

Nennwärmeleistung	9	kW
Brenndauer (ca.)	1,5	h
Gewicht	162	kg
Rauchrohranschluss	150	mm
Feuerraumöffnung H x B	368 x 309	mm
Feuerraumtiefe	390	mm
max. Brennstoffaufgabe*	4	kg
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 / DIN EN 13384		
Abgastemperatur	213	°C
Abgasmassestrom	11,3	g/s
Mindestförderdruck	12	Pa
CO - Gehalt (bez. auf Bezugs - O ₂ - Wert)	0,3	(Vol.-%)
Bezugs - O ₂ - Wert für die CO - Emissionen	13	(Vol.-%)
NOx - Gehalt	43	ppm
Wirkungsgrad	78	%
freie Querschnitte Zuluft / Umluft	>850	cm ²
Volumen Aschekasten	5575	cm ³
Bauart 1 nach DIN 18891 , DIN EN 13240 : 2005		

4 kg naturbelassenes Scheitholz entspricht ca. 4-5 Holzscheite Kantenlängen 330mm x 70mm x 60 mm

