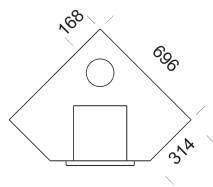


SAGA ANGOLO 1



SAGA ANGOLO 1 PL

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	32,8 kWh,	PL: 34,0 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	77 %,	PL: 80 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100 %	4,2 Std.,	PL: 4,6 Std.
50%	17,0 Std.,	PL: 18,4 Std.
25%	28,4 Std.,	PL: 30,8 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
SAGA ANGOLO 1	703430-1	1195	1488
SAGA ANGOLO 1 PL	703440-1	1250	1488

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

* Mörtel 1 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUuni Lieferung).

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1)					MAX. SCHORNSTEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST °C
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerrungswärmeleistung-[kW]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	
Saga Angolo 1	-	-	25	10	-	314	-12	22	26,9	160	400
Saga Angolo 1 PL	-	-	25	10	-	278	-12	22	27,3	150	360

EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORNSTEINANSCHLUSS (mm)				DIMENSIONEN DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES [mm]			ZULUFT		
	ca. 150x150	ca. 150x200	ca. 150x300	rund Ø	[A]	[B]	[C]	Stelle des Zuluftrohrs L [mm]	HRT	Verbrennungsluftbedarf m³/Std.
Saga Angolo 1	x	x	-	160-180	150-180	250	350	572	920040	70-100
Saga Angolo 1 PL	-	-	-	150	-	-	-	572	920040	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Saga Angolo 1	50	250	200	1000
Saga Angolo 1 PL	50	250	200	1000

1) Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist. Es ist ratsam, vor Beginn der Arbeiten mit dem Bezirksschornsteinfeger Kontakt aufzunehmen.

Bitte die landesspezifischen Zulassungen im Teil 3 anschauen.

BITTE BEACHTEN!

Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regulieren. Im Bild die finnische Version.

Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.

