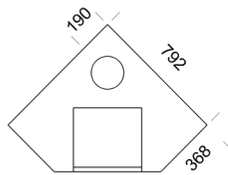
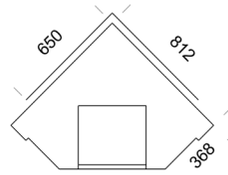


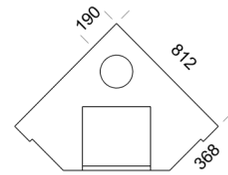
JOYA ANGOLO



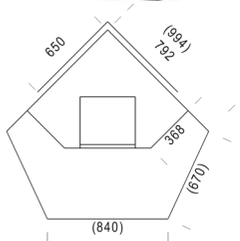
JOYA ANGOLO PL



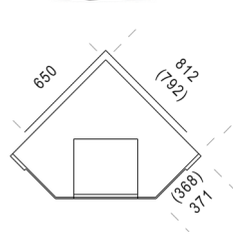
JOYA ANGOLO G



JOYA ANGOLO PL G



JOYA ANGOLO-1



JOYA ANGOLO-2

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	60,1 kWh,	PL: 58,0 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	85 %,	PL: 84 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,10 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100%	5,1 Std.,	PL: 5,7 Std.
50%	21,6 Std.,	PL: 21,6 Std.
25%	41,6 Std.,	PL: 36,3 Std.

PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
JOYA ANGOLO	2KT	1580	1536
JOYA ANGOLO-1	2KT-1	1680	1536
JOYA ANGOLO-2	2KT-2	1635	1536
JOYA ANGOLO PL	2KTP	1645	1536
JOYA ANGOLO G	2KTG	1600	1536
JOYA ANGOLO PL G	2KTPG	1665	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von PL und Glas Modellen sind auf dem 3pdf Programm ersichtlich!

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE ⁽¹⁾					MAX. SCHORNSTEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge Feuerstätte / Herde [cm]	Max. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerrungs-wärmeleistung- [kW]	Schornstein-anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Joya Angolo / Joya Angolo G	-	-	33	16	-	239	-12	16	22,4	160	334
Joya Angolo PL / Joya Angolo PL G	-	-	33	16	-	208	-12	20	22,7	180	312

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]	Ersatzluft-einheit	HRT	Verbrennungs-luftbedarf m³/Std.
Joya Angolo / Joya Angolo G	x	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	70-100
Joya Angolo PL / Joya Angolo PL G	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Joya Angolo / Joya Angolo G	50	250	200	1000
Joya Angolo PL / Joya Angolo PL G	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 angepasste Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

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

