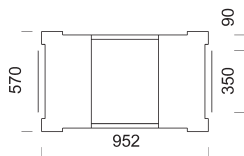
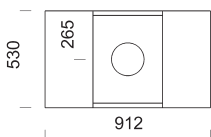


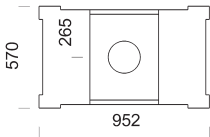
JOYA TUNNEL



JOYA TUNNEL G



JOYA TUNNEL PL FULL CIRCULATION



JOYA TUNNEL PL G FULL CIRCULATION

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	56,6 kWh	PL fc: 54,1 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	82 %	PL fc: 78 %
CO%:	0,09 %	PL fc: 0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100 %	5,9 Std.	PL fc: 6,2 Std.
50 %	20,8 Std.	PL fc: 20,6 Std.
25 %	35,5 Std.	PL fc: 33,3 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
JOYA TUNNEL	2TT	1465	1536
JOYA TUNNEL G	2TTG	1485	1536
JOYA TUNNEL PL FULL CIRCUL.	2TTPK	1415	1536
JOYA TUNNEL PL G FULL CIRCUL.	2TTPKG	1435	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von Glas Modell sind auf dem 3pdf Programm ersichtlich.

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-wärmelei-tung- [kW]	Schornstein-anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Joya Tunnel / Joya Tunnel G	-	-	33	16	-	261	-12,3	19	23,8	160	321
Joya Tunnel PL full circul. / Joya Tunnel PL G full circul.	-	-	33	16	-	310	-12	21	23,1	180	397

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	Verbren-nungs-luftbedarf m³/Std.
Joya Tunnel / Joya Tunnel G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100
Joya Tunnel PL full circul. / Joya Tunnel PL G full circul.	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	70-100

SICHERHEITABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Joya Tunnel / Joya Tunnel G	1000	150	200	1000
Joya Tunnel PL full circul. / Joya Tunnel PL G full circul.	1000	150	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 regeln. Im Bild die finnische Version.

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

