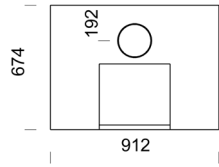
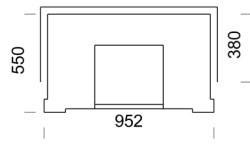


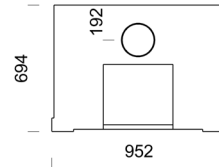
JOYA



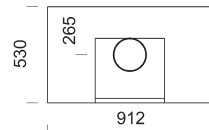
JOYA PL



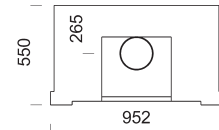
JOYA G



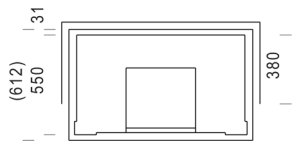
JOYA PL G



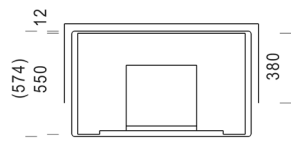
JOYA PL FULL CIRCULATION



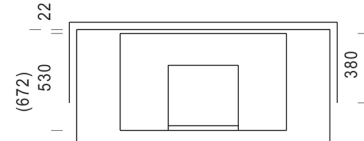
JOYA PL G FULL CIRCULATION



JOYA-1



JOYA-2



JOYA-3

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	56,2 kWh, PL: 56 kWh, PL fc: 54,9 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	82 %, PL: 85 %, PL fc: 79 %
CO%:	0,08 %, PL: 0,08 %, PL fc: 0,07 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:	
100%	6,8 Std., PL: 6,6 Std., PL fc: 5,4 Std.
50%	22,5 Std., PL: 28,9 Std., PL fc: 20,8 Std.
25%	36,4 Std., PL: 49,5 Std., PL fc: 35,7 Std.

PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
JOYA	2T	1500	1536
JOYA-1	2T-1	1610	1536
JOYA-2	2T-2	1560	1536
JOYA-3	2T-3	1565	1536
JOYA PL	2TP	1890	1536
JOYA G	2TG	1520	1536
JOYA PL G	2TPG	1920	1536
JOYA PL FULL CIRCULATION	2TPK	1460	1536
JOYA PL G FULL CIRCUL.	2TPKG	1480	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

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

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1)					MAX. SCHORN- STEINTEMPERATUR 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 / Joya G	-	-	33	16	-	261	-12	17	20,1	160	362
Joya PL / Joya PL G	-	-	33	16	-	219	-12	21	25,6	180	320
Joya PL full circul. / Joya PL G full circul.	-	-	33	16	-	258	-12,1	21	26,6	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	Verbrennungs-luftbedarf m³/Std.
Joya / Joya G	x	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100
Joya PL / Joya PL G	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	70-100
Joya PL full circul. / Joya PL G full circul.	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Joya / Joya G	50	150	200	1000
Joya PL / Joya PL G	50	150	200	1000
Joya PL full circul. / Joya PL G full circul.	50	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 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.

