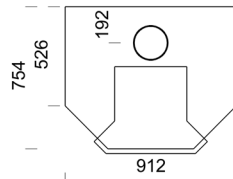
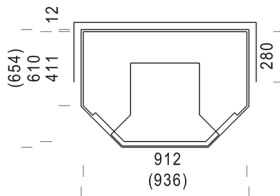


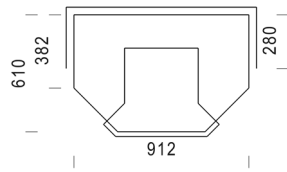
VEGA



VEGA PL



VEGA-1



VEGA-2

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	58,2 kWh,	PL: 59,5 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	84 %,	PL: 86 %
CO%:	0,10 %,	PL: 0,10 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100%	6,9 Std.,	PL: 8,1 Std.
50%	23,0 Std.,	PL: 27,0 Std.
25%	37,8 Std.,	PL: 44,4 Std.

PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
VEGA	2ET	1475	1536
VEGA-1	2ET-1	1510	1536
VEGA-2	2ET-2	1480	1536
VEGA PL	2ETP	1850	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von PL 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
Vega	-	-	33	16	-	236	-12	18	23,5	180	360
Vega PL	-	-	33	16	-	207	-12	17	22,6	180	362

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.
Vega	-	x	x	180-210	150-180	250	350	450	-	920006	70-100
Vega PL	-	-	-	180	-	-	-	594	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Vega	50	150	200	1000
Vega PL	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 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.

