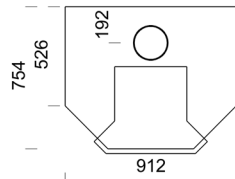
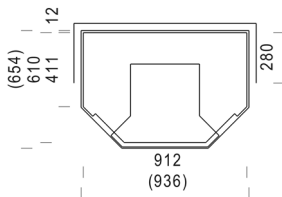


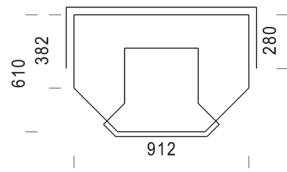
VEGA



VEGA PL



VEGA-1



VEGA-2

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	58,2 kWh,	PL: 59,5 kWh
Energiaefektiivsus:	84 %,	PL: 86 %
CO%:	0,10 %,	PL: 0,10 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 6,9 h,	PL: 8,1 h
	50% 23,0 h,	PL: 27,0 h
	25% 37,8 h,	PL: 44,4 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
VEGA	2ET	1475	1536
VEGA-1	2ET-1	1510	1536
VEGA-2	2ET-2	1480	1536
VEGA PL	2ETP	1850	1536

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

* Müürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

MÄRKUSED!

Vaata pilte PL mudelitest 3 pdf. tootelehel!

PL = Pealtühendus

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED ⁽¹⁾				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Vega	-	-	33	16	-	236	-12	18	180	360
Vega PL	-	-	33	16	-	207	-12	17	180	362

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimis-süsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Vega	-	x	x	180-210	150-180	250	350	450	-	920006	35 - 50
Vega PL	-	-	-	180	-	-	-	594	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Vega	50	150	200	1000
Vega PL	50	150	200	1000

1) Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitav on kontakteeruda eelnevalt korstnapühkijaga.

MÄRKUSED!

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m, diameetriga 180mm. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhistele ja määrustele.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

