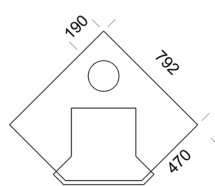
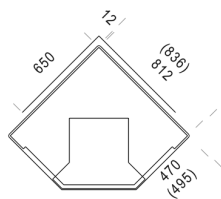


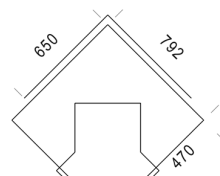
VEGA ANGOLO



VEGA ANGOLO PL



VEGA ANGOLO-1



VEGA ANGOLO-2

## TOOTEINFO:

<b>Soojusenergia:</b>	58,1 kWh,	<b>PL: 59,2 kWh</b>
<b>Energiaefektiivsus:</b>	84 %,	<b>PL: 86 %</b>
<b>CO%:</b>	0,10 %,	<b>PL: 0,10 %</b>
<b>Soojussalvestusvõime:</b>		
	100% 7,2 h,	<b>PL: 7,4 h</b>
	50% 23,9 h,	<b>PL: 24,6 h</b>
	25% 39,4 h,	<b>PL: 40,5 h</b>

## TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
VEGA ANGOLO	2KET	1640	1536
VEGA ANGOLO-1	2KET-1	1700	1536
VEGA ANGOLO-2	2KET-2	1650	1536
VEGA ANGOLO PL	2KETP	1720	1536

## PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

## MÄRKUSED!

Vaata pilte PL mudelitest 3 pdf. tootelehel!

PL = Pealtühendus

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAAHI		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 Angolo	-	-	33	16	-	238	-12	17	180	362
Vega Angolo PL	-	-	33	16	-	213	-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 Angolo	-	x	x	180-210	150-180	250	350	736	-	920006	70-100
Vega Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	736	-	920006	70-100

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

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

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

### Tutvuge riigis kehtivate heakskiitudega osas 3

#### MÄRKUSED!

Kamin nõuab lõõri kütteklassi T400.

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m, diameetriga 180mm. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkultatsioon vastama kehtivatele juhiste 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

