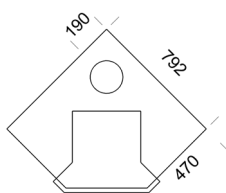
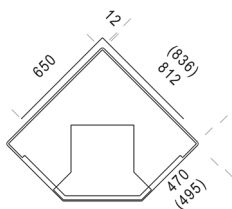


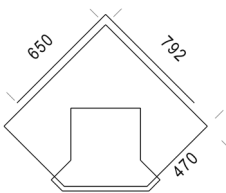
VEGA ANGOLO



VEGA ANGOLO PL



VEGA ANGOLO-1



VEGA ANGOLO-2

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Tepelná energia:** 58,1 kWh, **PL: 59,2 kWh**

**Energetická účinnosť:** 84 %, **PL: 86 %**

**CO%:** 0,10 %, **PL: 0,10 %**

**Kapacita skladovania tepla:**

100% po 7,2 hodinách, **PL: po 7,4 hodinách**

50% po 23,9 hodinách, **PL: po 24,6 hodinách**

25% po 39,4 hodinách, **PL: po 40,5 hodinách**

## NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

	Hmotnosť kg	Výška 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

PL = Horné prepojenie

## INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PRIESTOR NA PEČENIE		PALIVOVÉ DREVO			HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				MAXIMÁLNA TEPLOTA V BEZPEČNOSTNOM TESTE
	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Dĺžka dreva ohnisko	Maximálne množstvo dreva [kg]		Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Uhol Vega	-	-	33	16		238	-12	17	180	362
Vega Angolo PL	-	-	33	16		213	-12	17	180	362

## TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA PRIPOJENIA DYMOVODU [mm]			VZDUCH NA HORENIE			
	150x150	150x200	150x300	Okrúhly dymovod	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu		HRT	Potrebný vzduch na horenie cca. m³/h
Uhol Vega	-	x	x	180-210	220	-	-	L	736	920006	35 - 50
Vega Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	L	736	920006	35 - 50

## BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po stranách	Zhora	Spredu
Uhol Vega	50	1000	200	1000
Vega Angolo PL	50	1000	200	1000

### POZNÁMKY!

Odporúčaná minimálna výška spalín je 5 m s Ø180 mm.

Pri inštalácii krbu sa musia dodržiavať predpisy špecifické pre jednotlivé krajiny a regióny

