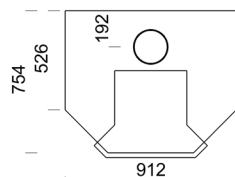
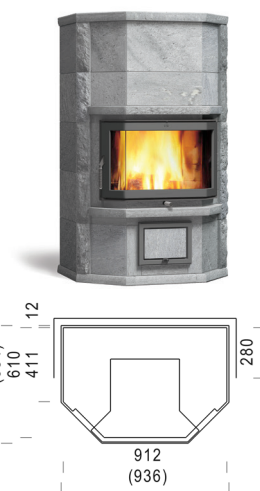




VEGA



VEGA PL



VEGA-1



VEGA-2

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Tepelná energia: 58,2 kWh, **PL: 59,5 kWh**

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

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

Kapacita skladovania tepla:

100% po 6,9 hodinách, **PL: po 8,1 hodinách**

50% po 23,0 hodinách, **PL: po 27,0 hodinách**

25% po 37,8 hodinách, **PL: po 44,4 hodinách**

ČÍSLO PRODUKTU:

Výrobok	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
VEGA	2ET	1475	1536
VEGA-1	2ET-1	1510	1536
VEGA-2	2ET-2	1480	1536
VEGA PL	2ETP	1850	1536

PL = Horné pripojenie

INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PRIESTOR NA PEČENIE		PALIVOVÉ DREVO			HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				MAX. TEPLOTA V 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
Vega	-	-	33	16		236	-12	18	180	360
Vega PL	-	-	33	16		207	-12	17	180	362

TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ SPALINY [mm]				MERANIA PRIPOJENIA SPALÍN [mm]			VZDUCH NA HORENIE			
	150x150	150x200	150x300	Okrúhly dymovod	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu		HRT	Potrebný vzduch na horenie
Vega	-	x	x	180-210	220	-	-	L	450	920006	35 - 50
Vega PL	-	-	-	180	-	-	-	L	594	920006	35 - 50

BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po stranách	Zhora	Spredú
Vega	50	150	200	1000
Vega PL	50	150	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

