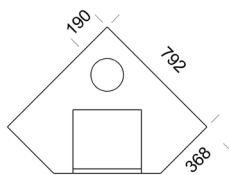
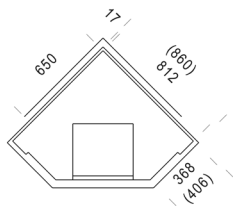


BLANKA ANGOLO



BLANKA ANGOLO PL



BLANKA ANGOLO-1

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Tepelná energia:	72,7 kWh,	PL: 74,2 kWh
Energetická účinnosť:	87 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Kapacita skladovania tepla:		
	100% po 8,2 hodinách,	PL: po 8,6 hodinách
	50% po 26,9 hodinách,	PL: po 28,2 hodinách
	25% po 45,2 hodinách,	PL: po 47,4 hodinách

NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

	Hmotnosť kg	Výška mm mm
BLANKA ANGOLO 3KT	1880	1824
BLANKA ANGOLO-1 3KT-1	1935	1824
BLANKA ANGOLO PL 3KTP	1960	1824

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 [cm]	Maximálne množstvo dreva na jeden cyklus kg	Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Blanka Angolo	-	-	33	20	203	-12	17	160	310
Blanka Angolo PL	-	-	33	20	176	-12	17	180	310

TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA DYMOVODOVÉHO PRIPOJENIA [mm]			VZDUCH NA HORENIE			
	150x150	150x200	150x300	Okrúhly dymovod	[A]	[B]	[C]	Umiestnenie prívodu externého vzduchu	HRT	Potrebný vzduch na horenie cca. m³/h	
Blanka Angolo	-	x	x	160-210	220	-	-	L 662	920006	35 - 50	
Blanka Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	L 662	920006	35 - 50	

BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po stranách	Zhora	Zpredu
Blanka Angolo	50	300	200	1000
Blanka Angolo PL	50	300	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

