



**BLANKA CERAMIC**  
Blanco

**BLANKA CERAMIC**  
Negro

**BLANKA CERAMIC**  
Nieve

**BLANKA PL CERAMIC**

## INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Tepelná energia:</b>	71,6 kWh,	<b>PL: 73,7 kWh</b>
<b>Energetická účinnosť:</b>	85 %,	<b>PL: 88 %</b>
<b>CO%:</b>	0,09 %,	<b>PL: 0,09 %</b>
<b>Kapacita skladovania tepla:</b>	100 % po 7,6 hodinách	<b>PL: po 8,9 hodinách</b>
	50 % po 25,2 hodinách	<b>PL: po 29,5 hodinách</b>
	25 % po 42,3 hodinách	<b>PL: po 49,6 hodinách</b>

## NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
BLANKA CERAMIC	3TC	1850	1831
BLANKA PL CERAMIC	3TPC	2320	1831

## INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PEC		PALIVOVÉ DREVO		HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				MAX. TEPLOTA
	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Dĺžka dreva ohnisko	Maximálne množstvo dreva na jeden cyklus kg	Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Blanka Ceramic	926	537	33	20	221	-12	17	160	310
Blanka PL Ceramic	926	681	33	20	186	-12	17	180	310

## TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA DYMOVODOVÉHO PRIPOJENIA [mm]			VZDUCH NA HORENIE			
	150x150	150x200	150x300	okrúhly Ø	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu L [mm]	HRT	Klapka externého vzduchu	Potrebný vzduch na horenie
Blanka Ceramic	-	x	x	160-210	220			L 370	-	920006	70-100
Blanka PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	L 514	-	920006	70-100

## BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORLAVÝCH MATERIÁLOV

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

