



BLANKA CERAMIC
Blanco

BLANKA CERAMIC
Negro

BLANKA CERAMIC
Nieve

BLANKA PL CERAMIC

INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

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	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

