

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Tepelná energia:** 35,8 kWh

**Energetická účinnosť:** 80 %

**CO%:** 0,09 %

**Kapacita skladovania tepla:**

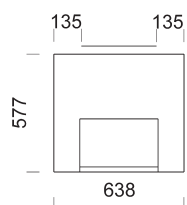
100 % po 5,9 hodinách

50 % po 19,3 hodinách

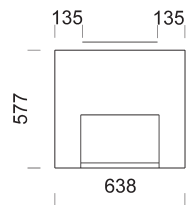
25 % po 30,6 hodinách

## NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

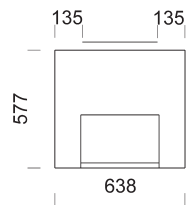
Produkt	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
GRATIA CERAMIC	1TRC	1090	1543
GRATIA PL CERAMIC	1TRPC	1085	1543



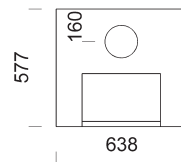
**GRATIA CERAMIC**  
Blanco



**GRATIA CERAMIC**  
Negro



**GRATIA CERAMIC**  
Nieve



**GRATIA PL CERAMIC**

**PL = Horné napojenie**

## INFORMÁCIE O VÝROBKU

	PRIESTOR NA PEČENIE		PALIVOVÉ DREVO			HODNOTY VÝPOČTU SPALÍN				MAXIMÁLNA TEPLOTA V TESTE
	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Dĺžka dreva ohnisko	Maximálne množstvo dreva [kg]	Dĺžka dreva pekárnik	Teplota spalín [°C]	Min. ťah spalín [Pa]	Hmotnostný prietok [g/s]	Pripojenie dymovodu Ø	Teplota °C
Gratia Ceramic / Gratia PL Ceramic	-	-	33	10,5	-	271	-11,9	19	150	389

## TABUĽKA PRIPOJENIA SPALÍN

	ODPORÚČANÝ DYMOVOD [mm]				MERANIA PRIPOJENIA DYMOVODU [mm]			VZDUCH NA HORENIE		
	150x150	150x200	150x300	okružný Ø	[A]	[B]	[C]	Poloha externého vzduchu	Klapka externého vzduchu	Potrebný vzduch na horenie
Gratia Ceramic	x	x	-	160	220	-	-	410	920006	35 - 50
Gratia PL Ceramic	-	-	-	150	-	-	-	410	920006	35 - 50

## BEZPEČNÁ VZDIALENOSŤ OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

	Podľa EN 15250			
	Vzadu	Po bokoch	Zhora	Spredu
Gratia Ceramic / Gratia PL Ceramic	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

