

INFORMÁCIE O PRODUKTE:

Tepelná energia: 35,8 kWh

Energetická účinnosť: 80 %

CO%: 0,09 %

Kapacita skladovania tepla:

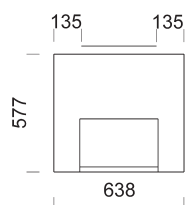
100 % po 5,9 hodinách

50 % po 19,3 hodinách

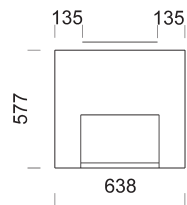
25 % po 30,6 hodinách

NÁZOV A ČÍSLO PRODUKTU:

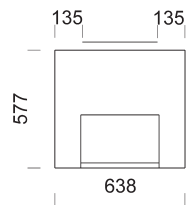
Produkt	Číslo produktu	Hmotnosť kg	Výška mm
GRATIA CERAMIC	1TRC	1090	1543
GRATIA PL CERAMIC	1TRPC	1085	1543



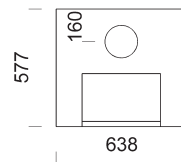
GRATIA CERAMIC
Blanco



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 L [mm]	Klapka externého vzduchu	Potrebný vzduch na horenie
Gratia Ceramic	x	x	-	160	150-180	250	1390	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

