

## PRODUCTINFORMATIE:

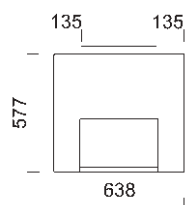
<b>Thermische energie:</b>	35,8 kWh
<b>Energierendement:</b>	80 %
<b>CO%:</b>	0,09 %
<b>Warmte-uitstoot:</b>	
	100 % na 5,9 uur
	50 % na 19,3 uur
	25 % na 30,6 uur

## PRODUCTNUMMERS:

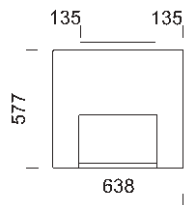
Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
GRATIA CERAMIC	1TRC	1090	1543
GRATIA PL CERAMIC	1TRPC	1085	1543

## BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

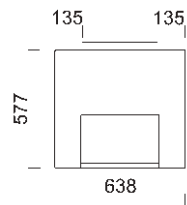
\* Mortel 1 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUuni-levering)



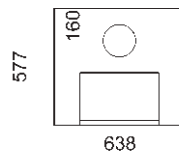
**GRATIA CERAMIC**  
Blanco



**GRATIA CERAMIC**  
Negro



**GRATIA CERAMIC**  
Nieve



**GRATIA PL CERAMIC**

PL = Boven aansluiting

## PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL <sup>(1)</sup>				MAX. SCHOORSTEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houthoeveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Gratia Ceramic / Gratia PL Ceramic	-	-	33	10,5	-	271	-11,9	19	150	389

## AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	AANBEVOLEN ROOKKANAAL [mm]				AFMETINGEN ROOKKANAAL-AANSLUITING [mm]			LUCHTTOEVOER		
	ongeveer 150x150	ongeveer 150x200	ongeveer 150x300	rond Ø	[A]	[B]	[C]	Positie externe luchttoevoer L (mm)	HRT	Verbrandings-lucht ong. m³/uur
Gratia Ceramic	x	x	-	160	150-180	250	1390	410	920006	35 - 50
Gratia PL Ceramic	-	-	-	150	-	-	-	410	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Gratia Ceramic / Gratia PL Ceramic	50	150	200	1000

<sup>1)</sup> De berekening van de afmetingen van het rookkanaal zijn van toepassing voor landen die een berekening van het rookkanaal vereisen in overeenstemming met de DIN18160 en DIN EN 13384 normen. Het is aan te raden om vooraf te overleggen met de schoorsteenveger.

### OPMERKINGEN!

De aanbevolen minimumhoogte voor de schoorsteen is 5 m. In landen waar een berekening van de afmetingen van het rookkanaal verplicht is moet de berekening gebeuren in overeenstemming met de specifieke wetgeving.

Een schoorsteenklep die ontworpen is om de trek te regelen is steeds aan te raden voor het rookkanaal of de aansluiting naar het rookkanaal. Op de afbeelding ziet u de Finse versie.

**De specifieke wetgeving per land en regio moet nageleefd worden bij de installatie van de kachel.**

