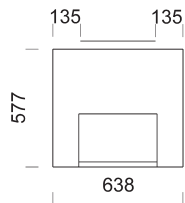
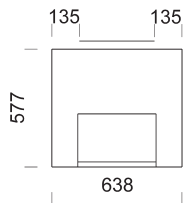


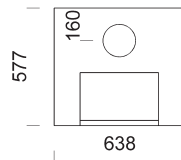
**GRATIA CERAMIC**  
Blanco



**GRATIA CERAMIC**  
Negro



**GRATIA CERAMIC**  
Nieve



**GRATIA PL CERAMIC**

PL = Pealtühendus

## TOOTEINFO:

<b>Soojusenergia:</b>	35,8 kWh
<b>Energiaefektiivsus:</b>	80 %
<b>CO%:</b>	0,09 %
<b>Soojussalvestusvõime:</b>	
100 %	5,9 h
50 %	19,3 h
25 %	30,6 h

## TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
GRATIA CERAMIC	1TRC	1090	1543
GRATIA PL CERAMIC	1TRPC	1085	1543

## PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

\* Müürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEABI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED <b>(1)</b>				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Gratia Ceramic / Gratia PL Ceramic	-	-	33	10,5	-	271	-11,9	19	150	389

## LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	üm-margune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimis-süsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Gratia Ceramic	x	x	-	160	150-180	250	1390	410	-	920006	35 - 50
Gratia PL Ceramic	-	-	-	150	-	-	-	410	-	920006	35 - 50

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Gratia Ceramic / Gratia PL Ceramic	50	150	200	1000

**1)** Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitatav on kontakteeruda eelnevalt korstnapühkijaga.

### MÄRKUSED!

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhiste ja määrustele.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

**Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju**

