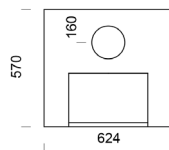




GRATIA



GRATIA PL

PL = Pealtühendus

TOOTEINFO:

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

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
GRATIA	1TR	1060	1536
GRATIA PL	1TRP	1055	1536

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED ⁽¹⁾				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 / Gratia PL	-	-	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	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimisüsteem	Põlemisõhk umbes m³/h
Gratia	x	x	-	160	150-180	250	1390	410	920006	70-100
Gratia PL	-	-	-	150	-	-	-	410	920006	70-100

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

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

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

Tutvuge riigis kehtivate heakskiitudega osas 3

MÄRKUSED!

Kamin nõuab lõõri kütteklassi T400.

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

