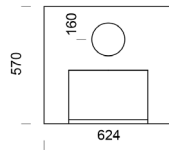


GRATIA



GRATIA PL

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	35,8Wh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	80 %
CO%:	0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:	
100 %	5,9 Std.
50 %	19,3 Std.
25 %	30,6 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
GRATIA	1TR	1060	1536
GRATIA PL	1TRP	1055	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

* Mörtel 1 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUuni Lieferung).

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE ⁽¹⁾					MAX. SCHORNSTEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerungswärmeleistung [kW]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Gratia / Gratia PL	-	-	33	10,5	-	271	-11,9	19	21,1	150	389

EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORNSTEINANSCHLUSS (mm)				DIMENSIONEN DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES [mm]			ZULUFT		
	ca. 150x150	ca. 150x200	ca. 150x300	rund Ø	[A]	[B]	[C]	Stelle des Zuluftrohrs L [mm]	HRT	Verbrennungsluftbedarf m³/Std.
Gratia	x	x	-	160	150-180	250	1390	410	920006	70-100
Gratia PL	-	-	-	150	-	-	-	410	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Gratia / Gratia PL	50	150	200	1000

¹⁾ Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist. Es ist ratsam, vor Beginn der Arbeiten mit dem Bezirksschornsteinfeger Kontakt aufzunehmen.

Bitte die landesspezifischen Zulassungen im Teil 3 anschauen.

BITTE BEACHTEN!

Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.

