

UNI-1700-GTS13

Kaminofen

2.Stufe BImSchV ✓
(für Scheitholz)



	UNI-1700-GTS13
Farbe	gussgrau
Verkleidung / Top-Platte	Granit
Technische Daten	
Nennwärmeleistung	5,0 kW
Gesamtwärmeleistung	5,5 kW
Wirkungsgrad	78,9%
Bauart 1 (Mehrfachbelegung des Schornsteines möglich)	■
Prüfungen	
DIN EN 13 240	■
DINplus	■
BImSchV 2.Stufe	■
München / Regensburg	■
§ 15aB-VG (Österreich)	■
Luftreinhalteverordnung Schweiz / VKF	■
Geeignete Brennstoffe (beachten Sie Ländervorschriften)	
Scheitholz	■
Holzbriketts	■
Braunkohlebriketts	■
Abstand zu brennbaren Bauteilen	
seitlich	53 cm
hinten	50 cm
im Strahlungsbereich der Frontscheibe	80 cm
im Strahlungsbereich der Seitenscheiben	./.
Daten zur Schornsteinberechnung	
Mindestförderdruck bei NWL	12 Pa
Abgastemperatur im Abgasstutzen	367 °C
Abgasmassenstrom	4,21 (g/s)
Verbrennungssystem	
Primärluft	■
Sekundärluft	■
Tertiärluft (von hinten)	./.
Dauerbrand	./.
Abgasstutzen oben	./.
Abgasstutzen hinten	120 mm
Verkleidung Feuerraum	Schamott
Außenluftanschluss	./.
Besonderheiten	
Türverschluss	1-fach
Materialstärke Tür	3mm
Zubehör	kalte Hand
Abmessungen und Gewichte	
Höhe (Metall)	950 mm
Höhe inkl.Top-Platte	985 mm
Breite	425 mm
Tiefe ohne Griff	367 mm
Höhe des Anschlußstutzens hinten (Unterkante)	743 mm
Höhe des Anschlußstutzens oben	./.
Gewicht	100 kg
Größe des Feuerraums (HBT)	541 x 212 x 212 mm
Größe der Sichtscheibe (HB)	