

Heizen

UNI-1700-GTS13.

Kaminofen



	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
ninten	50 cm
m Strahlungsbereich der Frontscheibe	80 cm
m Strahlungsbereich der Seitenscheiben	./.
Daten zur Schornsteinberechnung	
Mindestförderdruck bei NWL	12 Pa
Abgastemperatur im Abgasstutzen	367 °C
Abgasmassenstrom	4,21 (g/s)
Verbrennungssystem	7 (8) 7
Primärluft	
Sekundärluft	
Tertiärlluft (von hinten)	J.
Dauerbrand	./.
Abgasstutzen oben	./.
Abgasstutzen hinten	120 mm
Verkleidung Feuerraum	Schamott
Außenluftanschluss	./.
Besonderheiten	
Türverschluss	1-fach
Materialstärke Tür	3mm
Zubehör	kalte Hand
Abmessungen und Gewichte	Raice Haria
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 ninten (Unterkante) Höhe des Anschlußstutzens oben	/43 mm
Gewicht	./. 100 kg
JEWILIIL	100 kg
Größe des Feuerraums (HBT)	541 x 212 x 212 mi

