

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 33,9 kWh

Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: 82,9 %

CO%: 0,10 %

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:

100 %	1,5 h
50 %	11,1 h
25 %	19,9 h

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
ANNI CERAMIC	1 THC	790	960

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

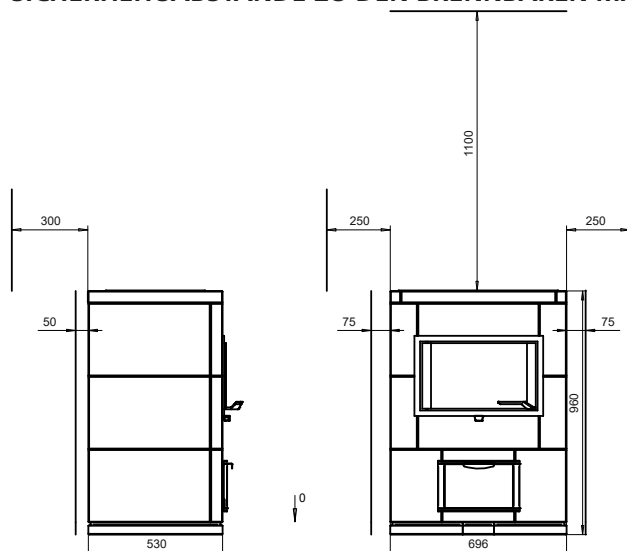
PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE ⁽¹⁾				MAXIMALE ABGAS-TEMPERATUR BEI DER SICHERHEITSPRÜFUNG
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max Holzmenge [kg]	Länge Feuerstätte / Herde [cm]	Rauchgas-temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Anni Ceramic	-	-	33	9	-	215	-12	17,9	150	371

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]	Ersatzluft-einheit	Verbrennungsluftbedarf m³/Std.
Anni Ceramic	x	x	-	150–180	150–200	240	390	370	920006	35–50

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN



1) Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, da die Berechnung gemäss DIN 18160 und DIN EN 13384 erfordert ist. Es ist ratsam, vor Beginn der Arbeiten mit dem Bezirksschornsteinfeger Kontakt aufzunehmen.

BITTE BEACHTEN!

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m mit Ø 150 mm. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

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

