

**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	1 TH	760	960
ANNI-1	1 TH-1	710	912
ANNI-2	1 TH-2	770	960

**ZUBEHÖR:**

Edelstahlabdeckung rund um die Herdplatte  
für Anni und Anni-1 920397

**BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:**

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

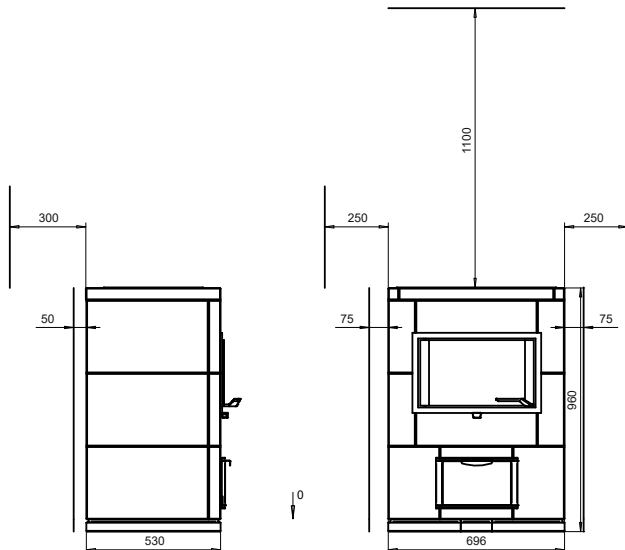
## PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE <b>(1)</b>				MAXIMALE ABGAS- TEMPERATUR BEI DER SICHERHEITS- PRÜFUNG
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max Holz- menge [kg]	Länge Feuerstätte / Herde [cm]	Rauchgas- temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauch- kanals [Pa]	Rauchgas- Massen- strom [g/s]	Schornstein- anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Anni	-	-	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	Verbrennungs- luftbedarf m³/Std.
Anni, Anni-2	x	x	-	150–180	150–200	240	390	370	920006	35–50
Anni-1	x	x	-	150–180	150–200	240	340	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.**

