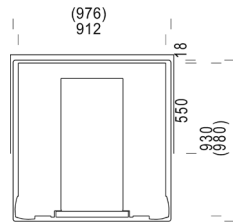
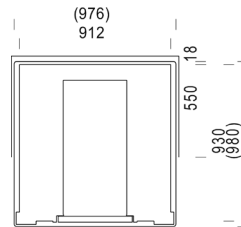


ANNA



ANNA-1



ANNA-2

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 72 kWh

Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: 85,3 %

CO%: 0,09 %

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:

100 %	6,1 h
50 %	26,2 h
25 %	48,3 h

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
ANNA	3LU	2570	1536
ANNA-1	3LU-1	2601	1536
ANNA-2	3LU-2	2617	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

* Mörtel 2 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUni Lieferung).

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1)			
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge Feuer- stätte / Herde [cm]	Max. Holz- menge [kg]	Länge Back- ofen [cm]	Rauchgas- temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauch- kanals [Pa]	Rauchgas- Massen- strom [g/s]	Schornstein- anschluss Ø (min.)
Anna	384	692	-	20	33	215	-11,2	22,2	180

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 m ³ /Std.
Anna	-	x	x	180-210	150-220	250	350	770	920006	90

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250		
	Hinten	Auf der Seite	Vorne
Anna	50	150	800

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. 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.

