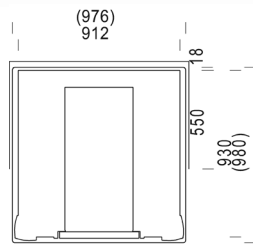
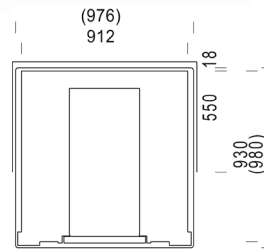


ANNA



ANNA-1



ANNA-2

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	72 kWh
Energiaefektiivsus:	85,3 %
CO%:	0,09 %
Soojussalvestusvõime:	
	100 % 6,1 h
	50 % 26,2 h
	25 % 48,3 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
ANNA	3LU	2570	1536
ANNA-1	3LU-1	2601	1536
ANNA-2	3LU-2	2617	1536

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

* Müürisegu 2 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (2)				
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Soojusvõimsus [kW]	Lõõriühendus Ø (min.)
Anna	384	692	-	20	33	215	-11,2	22,2	-	180

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK		
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimis-süsteem	Põlemisõhk umbes m³/h
Anna	-	x	x	180-220	150-180	250	350	770	920006	90

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi		
	Tagant	Külgedelt	Ees
Anna	50	150	800

2) Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitav on kontakteeruda eelnevalt korstnapühkijaga.

MÄRKUSED!

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m, diameetriga 180mm. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhistele ja määrustele.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

