

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	33,9 kWh
Energiaefektiivsus:	82,9 %
CO%:	0,10 %
Soojussalvestusvõime:	
100 %	1,5 h
50 %	11,1 h
25 %	19,9 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal kg	Kõrgus mm
ANNI	1 TH	760	960
ANNI-1	1 TH-1	710	912
ANNI-2	1 TH-2	770	960

TARVIKUD:

Roostevabast terasest kate pliidiplaadi ümber mudelitele Anni ja Anni-1 tootekood 920397

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

* Mürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

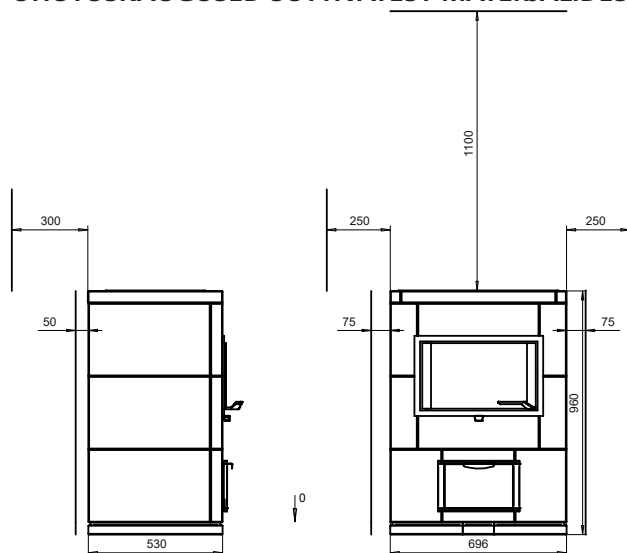
TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED ⁽¹⁾				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsug-aaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Anni	-	-	33	9	-	215	-12	17,9	150	371

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK		
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	üm-margune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukana-li asukoht L [mm]	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
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

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST



1) 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 5 m ja Ø 150 mm. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhistele ja määrustele.

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

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetse riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju.

