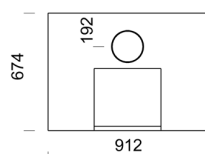
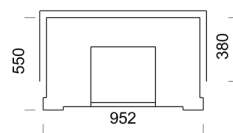


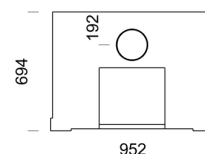
BLANKA



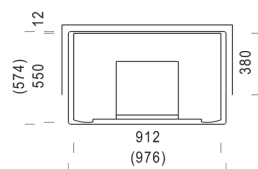
BLANKA PL



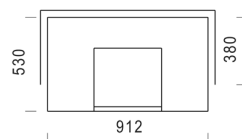
BLANKA G



BLANKA PL G



BLANKA-1



BLANKA-2

PL = Pealtühendus

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	71,6 kWh,	PL: 73,7 kWh
Energiaefektiivsus:	85 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Soojussalvestusvõime:		
	100 % 7,6 h,	PL: 8,9 h
	50% 25,2 h,	PL: 29,5 h
	25% 42,3 h,	PL: 49,6 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
BLANKA	3T	1790	1824
BLANKA-1	3T-1	1835	1824
BLANKA-2	3T-2	1790	1824
BLANKA PL	3TP	2260	1824
BLANKA G	3TG	1820	1824
BLANKA PL G	3TPG	2295	1824

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

MÄRKUSED!

Vaata pilte PL ja klaasidega (G) mudelitest 3pdf tootelehel!

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1)				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõri-ühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Blanka / Blanka G	-	-	33	20	-	221	-12	17	160	310
Blanka PL / Blanka PL G	-	-	33	20	-	186	-12	17	180	310

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	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Blanka / Blanka G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100
Blanka PL / Blanka PL G	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	70-100

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Blanka / Blanka G	50	200	200	1000
Blanka PL / Blanka PL G	50	200	200	1000

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

Tutvuge riigis kehtivate heakskiitudega osas 3

MÄRKUSED!

Kamin nõuab lõõri kütteklassi T400.

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

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

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetset riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

