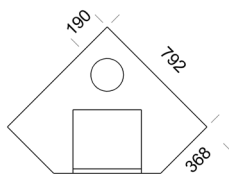
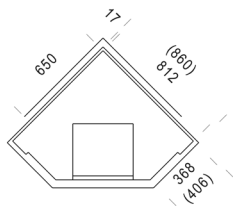


BLANKA ANGOLO



BLANKA ANGOLO PL



BLANKA ANGOLO-1

PL = Pealtühendus

## TOOTEINFO:

Soojusenergia:	72,7 kWh,	PL: 74,2 kWh
Energiaefektiivsus:	87 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 8,2 h,	PL: 8,6 h
	50% 26,9 h,	PL: 28,2 h
	25% 45,2 h,	PL: 47,4 h

## TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
BLANKA ANGOLO	3KT	1880	1824
BLANKA ANGOLO-1	3KT-1	1935	1824
BLANKA ANGOLO PL	3KTP	1960	1824

## PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

\* Müürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		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]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Blanka Angolo	-	-	33	20	-	203	-12	17	160	310
Blanka Angolo PL	-	-	33	20	-	176	-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 Angolo	-	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Blanka Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Blanka Angolo	50	300	200	1000
Blanka Angolo PL	50	300	200	1000

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

### MÄRKUSED!

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

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

**Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju.**

