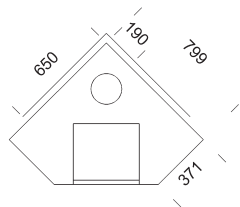
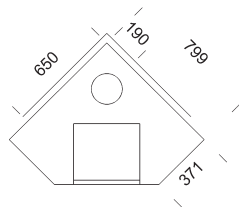


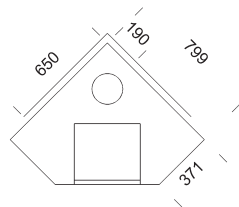
BLANKA ANGOLO CERAMIC



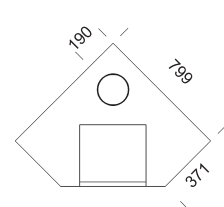
BLANKA ANGOLO CERAMIC
Blanco



BLANKA ANGOLO CERAMIC
Negro



BLANKA ANGOLO CERAMIC
Nieve



BLANKA ANGOLO PL CERAMIC

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 CERAMIC	3KTC	1915	1831
BLANKA ANGOLO PL CERAMIC	3KTPC	1995	1831

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1)				MAKSIMAALNE TEMPERAATUUR 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 Ceramic	-	-	33	20	-	203	-12	17	160	310
Blanka Angolo PL Ceramic	-	-	33	20	-	176	-12	17	180	310

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	üm-margune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimis-süsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Blanka Angolo Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Blanka Angolo PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Blanka Angolo Ceramic	50	300	200	1000
Blanka Angolo PL Ceramic	50	300	200	1000

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 5m. 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

