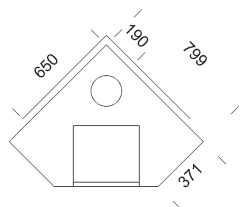
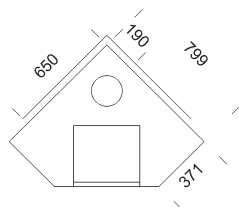


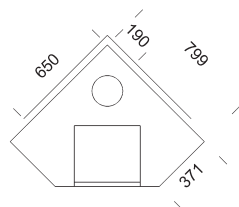
# BLANKA ANGOLO CERAMIC



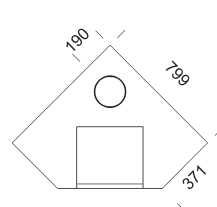
**BLANKA ANGOLO CERAMIC**  
Blanco



**BLANKA ANGOLO CERAMIC**  
Negro



**BLANKA ANGOLO CERAMIC**  
Nieve



**BLANKA ANGOLO PL CERAMIC**

PL = Boven aansluiting

## PRODUCTINFORMATIE:

<b>Thermische energie:</b>	72,7 kWh,	<b>PL: 74,2 kWh</b>
<b>Energierendement:</b>	87 %,	<b>PL: 88 %</b>
<b>CO%:</b>	0,09 %,	<b>PL: 0,09 %</b>
<b>Warmte-uitstoot:</b>		
	100% na 8,2 uur,	<b>PL: na 8,6 uur</b>
	50% na 26,9 uur,	<b>PL: na 28,2 uur</b>
	25% na 45,2 uur,	<b>PL: na 47,4 uur</b>

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
BLANKA ANGOLO CERAMIC	3KTC	1915	1831
BLANKA ANGOLO PL CERAMIC	3KTPC	1995	1831

## BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

\* Mortel 1 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUuni-levering)

## PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL <sup>(1)</sup>				MAX. SCHOORSTEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houtheveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting 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

## AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	AANBEVOLEN ROOKKANAAL [mm]				AFMETINGEN ROOKKANAAL-AANSLUITING [mm]			LUCHTTOEVOER			
	ongeveer 150x150	ongeveer 150x200	ongeveer 150x300	rond Ø	[A]	[B]	[C]	Positie externe luchttoevoer L (mm)	Luchtregel-eenheid	HRT	Verbrandings-lucht ong. m³/uur
Blanka Angolo Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Blanka Angolo PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Blanka Angolo Ceramic	50	300	200	1000
Blanka Angolo PL Ceramic	50	300	200	1000

<sup>1)</sup> De berekening van de afmetingen van het rookkanaal zijn van toepassing voor landen die een berekening van het rookkanaal vereisen in overeenstemming met de DIN18160 en DIN EN 13384 normen. Het is aan te raden om vooraf te overleggen met de schoorsteenveger.

### OPMERKINGEN!

De aanbevolen minimumhoogte voor de schoorsteen is 5 m. In landen waar een berekening van de afmetingen van het rookkanaal verplicht is moet de berekening gebeuren in overeenstemming met de specifieke wetgeving.

Een schoorsteenklep die ontworpen is om de trek te regelen is steeds aan te raden voor het rookkanaal of de aansluiting naar het rookkanaal. Op de afbeelding ziet u de Finse versie.

**De specifieke wetgeving per land en regio moet nageleefd worden bij de installatie van de kachel.**

