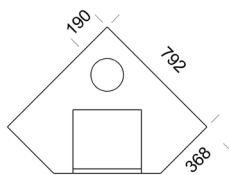
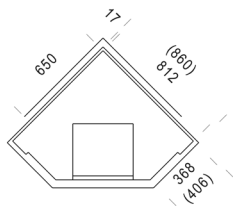


BLANKA ANGOLO



BLANKA ANGOLO PL



BLANKA ANGOLO-1

PL = Boven aansluiting

## PRODUCTINFORMATIE:

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

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
BLANKA ANGOLO	3KT	1880	1824
BLANKA ANGOLO-1	3KT-1	1935	1824
BLANKA ANGOLO PL	3KTP	1960	1824

## BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

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

## PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL <sup>(1)</sup>				MAX. SCHOOR- STEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDS- TEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houthoe- veelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas- temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas- afvoer [g/s]	Rookkanaal- aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Blanka Angolo	-	-	33	20	-	203	-12	17	160	310
Blanka Angolo PL	-	-	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 luchtoevoer L (mm)	Luchtregel- eenheid	HRT	Verbrandings- lucht ong. m³/uur
Blanka Angolo	-	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Blanka Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achter- kant	Zijkanten	Boven- kant	Voorkant
Blanka Angolo	50	300	200	1000
Blanka Angolo PL	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 met een diameter van 180 mm. 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**

