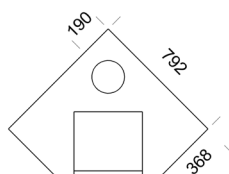
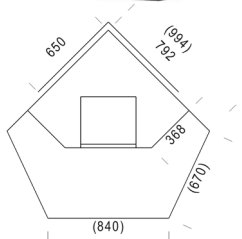


JOYA ANGOLO



JOYA ANGOLO PL



JOYA ANGOLO-1

## PRODUCTINFORMATIE:

<b>Thermische energie:</b>	60,1 kWh,	<b>PL: 58,0 kWh</b>
<b>Energierendement:</b>	85 %,	<b>PL: 84 %</b>
<b>CO%:</b>	0,09 %,	<b>PL: 0,10 %</b>
<b>Warmte-uitstoot:</b>		
	100% na 5,1 uur,	<b>PL: na 5,7 uur</b>
	50% na 21,6 uur,	<b>PL: na 21,6 uur</b>
	25% na 41,6 uur,	<b>PL: na 36,3 uur</b>

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
JOYA ANGOLO	2KT	1580	1536
JOYA ANGOLO-1	2KT-1	1680	1536
JOYA ANGOLO-2	2KT-2	1635	1536
JOYA ANGOLO PL	2KTP	1645	1536

## BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

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

PL = Boven aansluiting

## 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
Joya Angolo	-	-	33	16	-	239	-12	16	160	334
Joya Angolo PL	-	-	33	16	-	208	-12	20	180	312

## 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)	Luchttrege-eenheid	HRT	Verbrandingslucht ong. m³/uur
Joya Angolo	x	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Joya Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Joya Angolo	50	250	200	1000
Joya Angolo PL	50	250	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**

