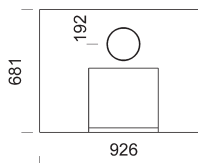


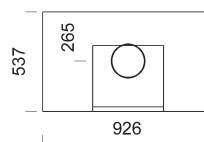
JOYA CERAMIC  
Blanco

JOYA CERAMIC  
Negro

JOYA CERAMIC  
Nieve



JOYA PL CERAMIC



JOYA PL FULL CIRCULATION CERAMIC

PL = Boven aansluiting

## PRODUCTINFORMATIE:

<b>Thermische energie:</b>	56,2 kWh, <b>PL: 56 kWh,</b>	PL fc: 54,9 kWh
<b>Energierendement:</b>	82 %, <b>PL: 85 %,</b>	PL fc: 79 %
<b>CO%:</b>	0,08 %, <b>PL: 0,08 %</b>	PL fc: 0,07 %
<b>Warmte-uitstoot:</b>		
	100% 6,8 uur, <b>PL: 6,6 uur</b>	PL fc: 5,4 uur
	50% 22,5 uur, <b>PL: 28,9 uur</b>	PL fc: 20,8 uur
	25% 36,4 uur, <b>PL: 49,5 uur</b>	PL fc: 35,7 uur

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
JOYA CERAMIC	2TC	1520	1543
JOYA PL CERAMIC	2TPC	1910	1543
JOYA PL FULL CIRCUL. CERAMIC	2TPKC	1480	1543

## 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. SCHOOR- STEENTEMPERATU- UR IN DE VEILIG- HEIDSTEST
	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
Joya Ceramic	-	-	33	16	-	261	-12	17	160	362
Joya PL Ceramic	-	-	33	16	-	219	-12	21	180	320
Joya PL full circulation Ceramic	-	-	33	16	-	258	-12,1	21	180	397

## 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
Joya Ceramic	x	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50
Joya PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	35 - 50
Joya PL full circulation Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achter- kant	Zijkanten	Boven- kant	Voorkant
Joya Ceramic	50	150	200	1000
Joya PL Ceramic	50	150	200	1000
Joya PL full circulation Ceramic	50	150	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**

