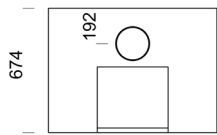
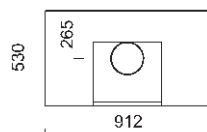


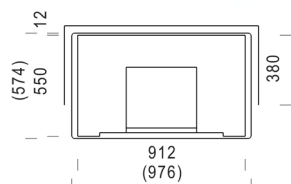
JOYA



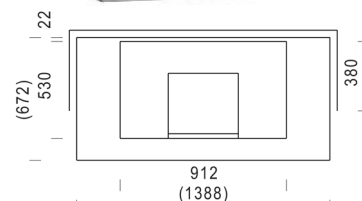
JOYA PL



JOYA PL FULL CIRCULATION



JOYA-2



JOYA-3

PL = Boven aansluiting

## PRODUCTINFORMATIE:

**Thermische energie:** 56,2 kWh, **PL: 56 kWh**, PL täyskierto: 54,9 kWh

**Energierendement:** 82 %, **PL: 85 %**, PL täyskierto: 79 %

**CO%:** 0,08 %, **PL: 0,08 %** PL täyskierto: 0,07 %

### Warmte-uitstoot:

100%	na 6,8 uur, <b>PL: na 6,6 uur</b> , PL täyskierto: 5,4 uur
50%	na 22,5 uur, <b>PL: na 28,9 uur</b> , PL täyskierto: 20,8 uur
25%	na 36,4 uur, <b>PL: na 49,5 uur</b> , PL täyskierto: 35,7 uur

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
JOYA	2T	1500	1536
JOYA-2	2T-2	1560	1536
JOYA-3	2T-3	1565	1536
JOYA PL	2TP	1890	1536
JOYA PL FULL CIRCULAT.	2TPK	1460	1536

## 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 houthoeveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Joya	-	-	33	16	-	261	-12	17	160	362
Joya PL	-	-	33	16	-	219	-12	21	180	320
Joya PL full circulat.	-	-	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	x	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50
Joya PL	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	35 - 50
Joya PL full circulat.	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Joya	50	150	200	1000
Joya PL	50	150	200	1000
Joya PL full circulat.	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 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.**

