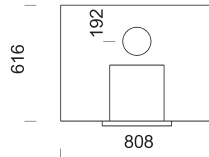
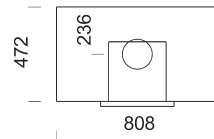


**SAGA 1**



**SAGA 1 PL**



**SAGA 1 PL full circulation**

## PRODUCTINFORMATIE:

<b>Thermische energie:</b>	33,0 kWh,	<b>PL: 35,0 kWh,</b>	<b>PL fc: 31,5 kWh</b>
<b>Energierendement:</b>	77 %,	<b>PL: 82 %,</b>	<b>PL fc: 74 %</b>
<b>CO%:</b>	0,09 %,	<b>PL: 0,09 %,</b>	<b>PL fc: 0,09 %</b>
<b>Warmte-uitstoot:</b>			
	100 %	na 5,0 uur, <b>PL: na 6,2 uur,</b>	<b>PL fc: na 4,0 uur</b>
	50 %	na 20,2 uur, <b>PL: na 24,9 uur,</b>	<b>PL fc: na 16,1 uur</b>
	25 %	na 33,9 uur, <b>PL: na 41,8 uur,</b>	<b>PL fc: na 27,0 uur</b>

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
SAGA 1	703290-1	1180	1488
SAGA 1 PL	703420-1	1550	1488
SAGA 1 PL FULL CIRCUL.	703460-1	1180	1488

## 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. SCHOOR-STEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte [cm]	Max houtheveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Saga 1	-	-	25	10	-	309	-11,3	22	160	400
Saga 1 PL	-	-	25	10	-	247	-12	22	150	400
Saga 1 PL full circulation	-	-	25	10	-	354	-12	22	150	460

## 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)	HRT	Verbrandings-lucht ong. m³/uur
Saga 1	x	x	-	160-180	150-180	250	350	332	920040	70-100
Saga 1 PL	-	-	-	150	-	-	-	476	920040	70-100
Saga 1 PL full circulation	-	-	-	150	-	-	-	332	920040	70-100

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Saga 1	50	150	200	1000
Saga 1 PL / Saga 1 PL full circulation	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.

### Kijk in onderdeel 3 voor de specifieke vereisten per land

#### OPMERKINGEN!

De verplichte warmtecategorie voor het rookkanaal is T400, Saga PL full circulation T600.

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

