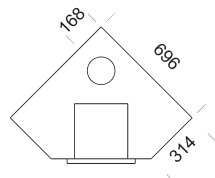


SAGA ANGOLO 1



SAGA ANGOLO 1 PL

PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	32,8 kWh,	PL: 34,0 kWh
Energierendement:	77 %,	PL: 80 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Warmte-uitstoot:		
	100 % na 4,2 uur,	PL: na 4,6 uur
	50% na 17,0 uur,	PL: na 18,4 uur
	25% na 28,4 uur,	PL: na 30,8 uur

PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
SAGA ANGOLO 1	703430-1	1195	1488
SAGA ANGOLO 1 PL	703440-1	1250	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 ⁽¹⁾				MAX. SCHOOR- STEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDST- EST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte [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
Saga Angolo 1	-	-	25	10	-	314	-12	22	160	400
Saga Angolo 1 PL	-	-	25	10	-	278	-12	22	150	360

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. m ³ /uur
Saga Angolo 1	x	x	-	160-180	150-180	250	350	572	920040	70-100
Saga Angolo 1 PL	-	-	-	150	-	-	-	572	920040	70-100

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voor kant
Saga Angolo 1	50	250	200	1000
Saga Angolo 1 PL	50	250	200	1000

¹⁾ 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.

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

