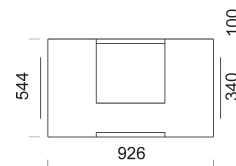


HESTIA SOLO CERAMIC  
Blanco

HESTIA SOLO CERAMIC  
Negro

HESTIA SOLO CERAMIC  
Nieve

HESTIA SOLO PL CERAMIC



HESTIA SOLO 180 CERAMIC

PL = Boven aansluiting

## PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	59 kWh,	PL: 60,8 kWh
Energierendement:	86 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Warmte-uitstoot:		
	100% na 6,6 uur,	PL: na 8,1 uur
	50% na 22,0 uur,	PL: na 26,8 uur
	25% na 35,5 uur,	PL: na 43,3 uur

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
HESTIA SOLO CERAMIC	2SC	1710	1831
HESTIA SOLO PL CERAMIC	2SPC	2180	1831
HESTIA SOLO 180 CERAMIC	2SC180	1710	1831

## 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. 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
Hestia Solo Ceramic	384	356	33	16	-	208	-12	17	160	295
Hestia Solo PL Ceramic	384	356	33	16	-	173	-12	17	180	362
Hestia Solo 180 Ceramic	384	356	33	16	-	208	-12	17	160	295

## 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
Hestia Solo Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50
Hestia Solo PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	35 - 50
Hestia Solo 180 Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Hestia Solo Ceramic	50	200	200	1000
Hestia Solo PL Ceramic	50	200	200	1000
Hestia Solo 180 Ceramic	1000	200	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.**

