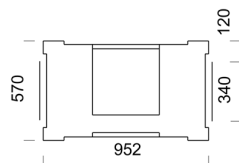


## HESTIA SOLO 180



HESTIA SOLO 180



HESTIA SOLO 180 G



HESTIA SOLO 180-1



### TOOTEINFO:

<b>Soojusenergia:</b>	59 kWh
<b>Energiaefektiivsus:</b>	86 %
<b>CO%:</b>	0,09 %
<b>Soojussalvestusvõime:</b>	
	100% 6,6 h
	50% 22,0 h
	25% 35,5 h

### TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
HESTIA SOLO 180	2S180	1670	1824
HESTIA SOLO 180-1	2S180-1	1685	1824
HESTIA SOLO 180 G	2S180G	1725	1824

### PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

\* Mürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

### MÄRKUSED!

Vaata pilte PL ja klaasidega (G) mudelitest 3pdf tootelehel!

PL = Pealtühendus

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1)				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Hestia Solo 180 / Hestia Solo 180 G	384	356	33	16	-	208	-12	17	160	295

## LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÕDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimisüsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Hestia Solo 180 / Hestia Solo 180 G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Hestia Solo 180 / Hestia Solo 180 G	1000	200	200	1000

1) Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitav on kontakteeruda eelnevalt korstnapühkijaga.

### Tutvuge riigis kehtivate heakskiitudega osas 3

#### MÄRKUSED!

Kamin nõuab lõõri kütteklassi T400.

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m, diameetriga 180mm. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhiste ja määrustele.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

### Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

