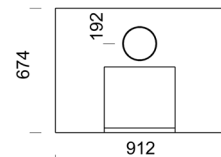




HESTIA SOLO



HESTIA SOLO PL



HESTIA SOLO-1

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	59 kWh,	PL: 60,8 kWh
Energiaefektiivsus:	86 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 6,6 h,	PL: 8,1 h
	50% 22,0 h,	PL: 26,8 h
	25% 35,5 h,	PL: 43,3 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
HESTIA SOLO	2S	1670	1824
HESTIA SOLO-1	2S-1	1725	1824
HESTIA SOLO PL	2SP	2140	1824

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

* Müürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

PL = Pealtühendus

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1)				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsu-gaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõri-ühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Hestia Solo	384	356	33	16	-	208	-12	17	160	295
Hestia Solo PL	384	356	33	16	-	173	-12	17	180	362

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]	Õhujuhtimis-süsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Hestia Solo	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50
Hestia Solo PL	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Hestia Solo	50	200	200	1000
Hestia Solo PL	50	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.

MÄRKUSED!

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

