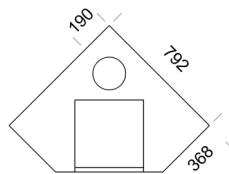
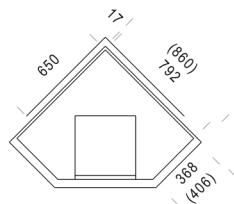


HESTIA ANGOLO SOLO



HESTIA ANGOLO SOLO PL



HESTIA ANGOLO SOLO-1

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	58,6 kWh,	PL: 60,5 kWh
Energiaefektiivsus:	85 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 6,6 h,	PL: 7,8 h
	50% 21,9 h,	PL: 25,9 h
	25% 35,5 h,	PL: 42,0 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
HESTIA ANGOLO SOLO	2KS	1755	1824
HESTIA ANGOLO SOLO-1	2KS-1	1805	1824
HESTIA ANGOLO SOLO PL	2KSP	1840	1824

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

PL = Pealtühendus

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		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 Angolo Solo	384	356	33	16	-	216	-12	17	160	362
Hestia Angolo Solo PL	384	356	33	16	-	179	-12	17	180	362

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [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 Angolo Solo	-	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Hestia Angolo Solo PL	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Hestia Angolo Solo	50	300	200	1000
Hestia Angolo Solo PL	50	300	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 kalkultatsioon 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.

