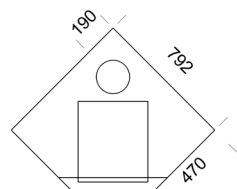
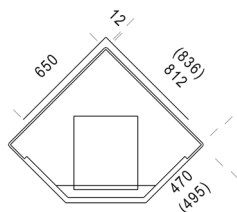


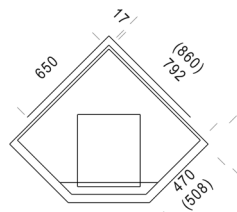
RAIA ANGOLO SOLO



RAIA ANGOLO SOLO PL



RAIA ANGOLO SOLO-1



RAIA ANGOLO SOLO-2

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	58,8 kWh,	PL: 60,1 kWh
Energiaefektiivsus:	85 %,	PL: 87 %
CO%:	0,10 %,	PL: 0,10 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 7,2 h,	PL: 7,4 h
	50% 23,9 h,	PL: 24,6 h
	25% 39,3 h,	PL: 40,4 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
RAIA ANGOLO SOLO	2KES	1835	1824
RAIA ANGOLO SOLO-1	2KES-1	1890	1824
RAIA ANGOLO SOLO-2	2KES-2	1880	1824
RAIA ANGOLO SOLO PL	2KESP	1920	1824

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

MÄRKUSED!

Vaata pilte PL mudelitest 3 pdf. tootelehel!

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
Raia Angolo Solo	384	356	33	16	-	224	-12	17	180	303
Raia Angolo Solo PL	384	356	33	16	-	195	-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
Raia Angolo Solo	-	x	x	180-210	150-180	250	350	736	-	920006	35 - 50
Raia Angolo Solo PL	-	-	-	180	-	-	-	736	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Raia Angolo Solo	50	1000	200	1000
Raia Angolo Solo PL	50	1000	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 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

