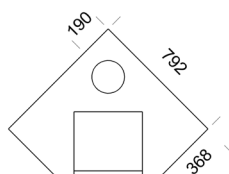
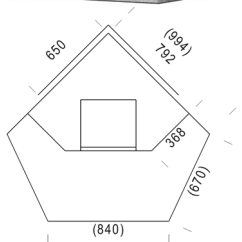


JOYA ANGOLO



JOYA ANGOLO PL



JOYA ANGOLO-1

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	60,1 kWh,	PL: 58,0 kWh
Energiaefektiivsus:	85 %,	PL: 84 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,10 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 5,1 h,	PL: 5,7 h
	50% 21,6 h,	PL: 21,6 h
	25% 41,6 h,	PL: 36,3 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
JOYA ANGOLO	2KT	1580	1536
JOYA ANGOLO-1	2KT-1	1680	1536
JOYA ANGOLO-2	2KT-2	1635	1536
JOYA ANGOLO PL	2KTP	1645	1536

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
Joya Angolo	-	-	33	16	-	239	-12	16	160	334
Joya Angolo PL	-	-	33	16	-	208	-12	20	180	312

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÖR [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
Joya Angolo	x	x	x	160-210	150-180	250	350	662	-	920006	35 - 50
Joya Angolo PL	-	-	-	180	-	-	-	662	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Joya Angolo	50	250	200	1000
Joya Angolo PL	50	250	200	1000

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

MÄRKUSED!

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

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.

