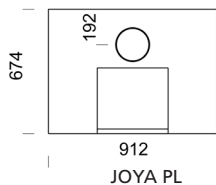
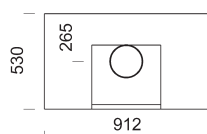


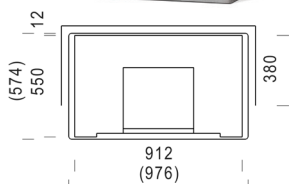
JOYA



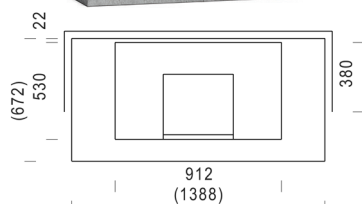
JOYA PL



JOYA PL FULL CIRCULATION



JOYA-2



JOYA-3

**TOOTEINFO:**

<b>Soojusenergia:</b>	56,2 kWh, <b>PL: 56 kWh</b> , <b>PL täyskierto: 54,9 kWh</b>
<b>Energiaefektiivsus:</b>	82 %, <b>PL: 85 %</b> , <b>PL täyskierto: 79 %</b>
<b>CO%:</b>	0,08 %, <b>PL: 0,08 %</b> , <b>PL täyskierto: 0,07 %</b>
<b>Soojussalvestusvõime:</b>	
100 %	6,8 h, <b>PL: 6,6 h</b> , <b>PL täyskierto: 5,4 h</b>
50 %	22,5 h, <b>PL: 28,9 h</b> , <b>PL täyskierto: 20,8 h</b>
25 %	36,4 h, <b>PL: 49,5 h</b> , <b>PL täyskierto: 35,7 h</b>

**TOOTENUMBRID:**

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
JOYA	2T	1500	1536
JOYA-2	2T-2	1560	1536
JOYA-3	2T-3	1565	1536
JOYA PL	2TP	1890	1536
JOYA PL FULL CIRCULAT.	2TPK	1460	1536

**PAIGALDAMISEKS VAJALIK:**

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

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED <b>(1)</b>				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	-	-	33	16	-	261	-12	17	160	362
Joya PL	-	-	33	16	-	219	-12	21	180	320
Joya PL täyskierto	-	-	33	16	-	258	-12,1	21	180	397

## 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
Joya	x	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50
Joya PL	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	35 - 50
Joya PL täyskierto	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Joya	50	150	200	1000
Joya PL	50	150	200	1000
Joya PL täyskierto	50	150	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.**

