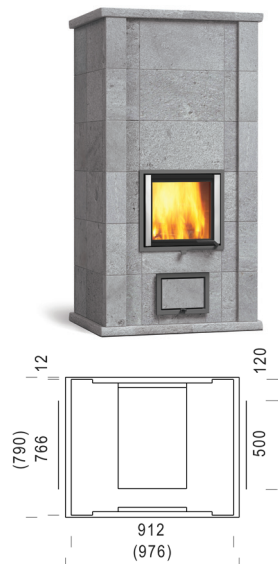
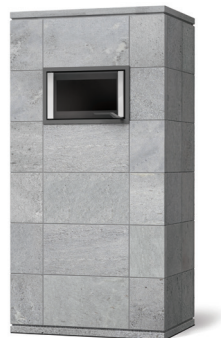
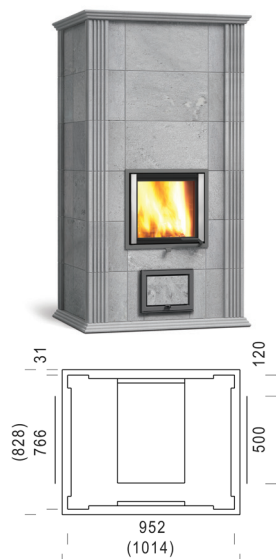




MAMO SOLO 180



MAMO SOLO 180-1



MAMO SOLO 180-2



TOOTEINFO:

Soojusenergia:	77,2 kWh
Energiaefektiivsus:	89 %
CO%:	0,08 %
Soojussalvestusvõime:	
	100% 8,7 h
	50% 30,4 h
	25% 50,6 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
MAMO SOLO 180	3S180	2320	1824
MAMO SOLO 180-1	3S180-1	2370	1824
MAMO SOLO 180-2	3S180-2	2370	1824

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

* Müürisegu 2 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

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]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Mamo Solo 180	384	548	33	20	-	172	-15	19	180	257

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
Mamo Solo 180	-	x	x	180-210	150-180	250	350	570	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Mamo Solo 180	1000	200	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 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

