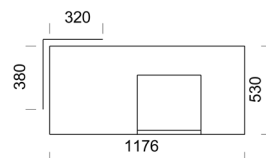


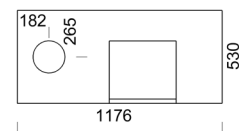
LATUS L



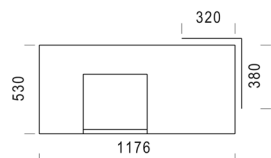
LATUS L PL



LATUS R



LATUS R PL



LATUS-1

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	56,4 kWh,	PL: 56,4 kWh
Energiaefektiivsus:	84 %,	PL: 84 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Soojussalvestusvõime:		
	100% 7,3 h,	PL: 7,3 h
	50% 27,4 h,	PL: 27,4 h
	25% 50,2 h,	PL: 50,2 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (mm)
LATUS R/L	2TLR / 2TLL	1920	1536
LATUS-1	2TL-1	1930	1536
LATUS R/L PL	2TLRP / 2TLLP	1930	1536

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

PL = Pealtühendus

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
Latus R/L	-	-	33	16	-	213	-12	21	160	285
Latus R/L PL	-	-	33	16	-	213	-12	21	180	285

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]	Õhujuhtimisüsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Latus R/L	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	370	-	920006	35 - 50
Latus R/L PL	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Pealt	Eest
Latus R/L	50	150	200	1000
Latus R/L PL	50	150	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 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

