

LATUS L CERAMIC
Blanco

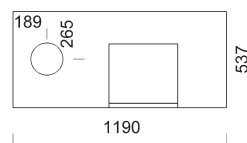
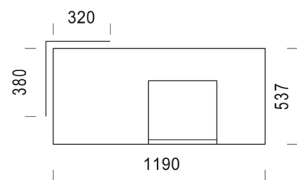
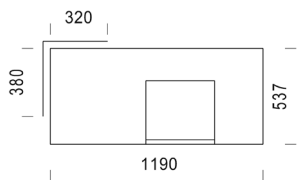
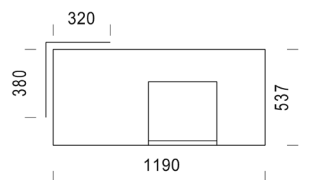
LATUS L CERAMIC
Negro

LATUS L CERAMIC
Nieve

LATUS L PL CERAMIC



PL = Pealtühendus



LATUS R CERAMIC
Blanco

LATUS R CERAMIC
Negro

LATUS R CERAMIC
Nieve

LATUS R PL CERAMIC

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 L CERAMIC	2TLLC	1940	1543
LATUS R CERAMIC	2TLRC	1940	1543
LATUS L PL CERAMIC	2TLLPC	1950	1543
LATUS R PL CERAMIC	2TLRPC	1950	1543

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED ⁽¹⁾				MAKSIMAALNE TEMPERAatuur LÕÖRIS, TURVALI-SUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsu-gaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõri-ühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Latus R/L Ceramic	-	-	33	16	-	213	-12	21	160	285
Latus R/L PL Ceramic	-	-	33	16	-	213	-12	21	180	285

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	üm-margune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimis-süsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Latus R/L Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	370	-	920006	35 - 50
Latus R/L PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Latus R/L Ceramic	50	150	200	1000
Latus R/L PL Ceramic	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. 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

