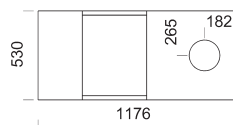
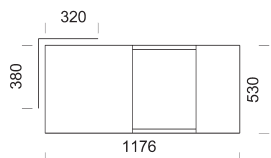


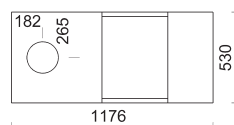
LATUS TUNNEL L



LATUS TUNNEL L PL



LATUS TUNNEL R



LATUS TUNNEL R PL

## TOOTEINFO:

<b>Soojusenergia:</b>	59,2 kWh,	<b>PL: 59,2 kWh</b>
<b>Energiaefektiivsus:</b>	85 %,	<b>PL: 85 %</b>
<b>CO%:</b>	0,09 %,	<b>PL: 0,09 %</b>
<b>Soojussalvestusvõime:</b>		
	100 % 7,2 h,	<b>PL: 7,2 h</b>
	50 % 27,2 h,	<b>PL: 27,2 h</b>
	25 % 49,8 h,	<b>PL: 49,8 h</b>

## TOOTENUMBRID:

Toote	Tootenumbrid	Kaal kg	Kõrgus mm
LATUS TUNNEL R/L	2TLTR / 2TLTL	1875	1536
LATUS TUNNEL R/L PL	2TLTRP / 2TLTLP	1885	1536

## PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

\* Mürisegu 2 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

PL = Pealtühendus

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1)				MAKSIMAALNE TEMPERATUUR LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne puude kogus [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min lõõritõmme [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Latus Tunnel R/L	-	-	33	16	-	209	-12	19	160	321
Latus Tunnel R/L PL	-	-	33	16	-	209	-12	19	180	321

## LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÖR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanalikoht L [mm]	Õhujuhtimisüsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Latus Tunnel R/L	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	370	-	920006	35 - 50
Latus Tunnel R/L PL	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	CE sertifikaat (EN 15250)			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Latus Tunnel R/L	1000	150	200	1000
Latus Tunnel R/L PL	1000	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. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhiste 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**

