



BLANKA TUNNEL

## TOOTEINFO:

<b>Soojusenergia:</b>	73,7 kWh
<b>Energiaefektiivsus:</b>	85 %
<b>CO%:</b>	0,09 %
<b>Soojussalvestusvõime:</b>	
	100 % 7,6 h
	50 % 25,0 h
	25 % 41,9 h

## TOOTENUMBRID:

Toote	Tootenumbrid	Kaal kg	Kõrgus mm
BLANKA TUNNEL	3TT	1745	1824

## PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

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

## TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED <sup>(1)</sup>				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
Blanka Tunnel	-	-	33	20	-	214	-12	19	160	321

## LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITAV LÕÕR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanalikoht L [mm]	Õhujuhitissüsteem	HRT	Põlemisõhk umbes m³/h
Blanka Tunnel	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	CE sertifikaat (EN 15250)			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Blanka Tunnel	1000	200	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 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**

