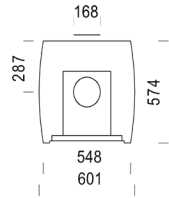
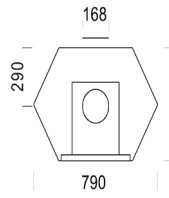


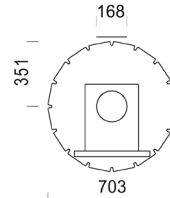
CALOR QUADRA



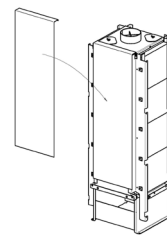
CALOR ELLIPSE



CALOR HEXA



CALOR RONDO



Tagumine termokaitse tulekindluskauguse vähendamiseks

TOOTEINFO:

Soojusenergia:	35,1 kWh
Energiaefektiivsus:	83 %
CO%:	0,09 %
Soojussalvestusvõime:	
100%	2,5 h
50%	11,9 h
25%	19,4 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal kg	Kõrgus mm
CALOR QUADRA	703360-1	875	1855
CALOR ELLIPSE	703390-1	950	1855
CALOR HEXA	703370-1	875	1855
CALOR RONDO	703380-1	880	1855
CALOR QUADRA B	703365-1	875	1855
CALOR ELLIPSE B	703395-1	950	1855
CALOR HEXA B	703375-1	875	1855
CALOR RONDO B	703385-1	880	1855

LISATARVIKUD:

	Tootekood
- Tagumine termokaitse	920454
- Lööriühendustoru (tagantühendusega)	920329

## TOOTEINFO

	KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED(1)				MAKSIMAALNE TEMPERA- TUUR LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsu- gaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Calor	25	10	-	216	-12	15,4	160	310

## LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÖR [mm]			
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø
Calor	x	x	-	150-180

## OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Calor	150	150	200	1000
Calor termokaitsega	50	150	200	1000

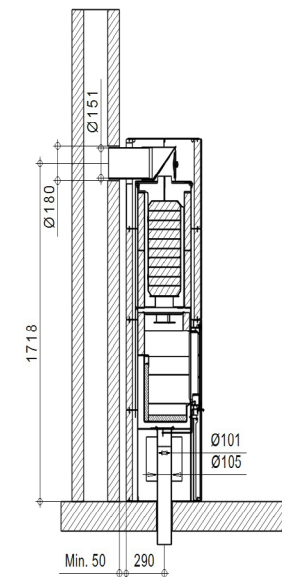
1) Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384.

### MÄRKUSED!

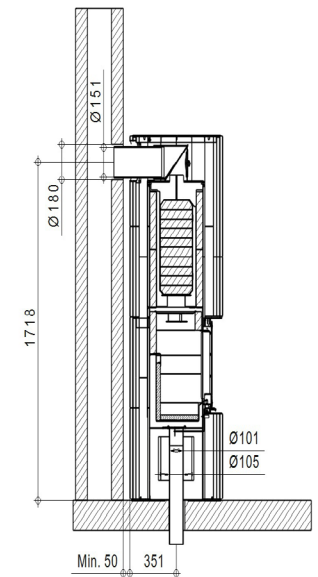
Kamin nõuab lõõri kütteklassi T400.

Lõõri soovituslik kõrgus on vähemalt 5 m. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhiste ja määrustele.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses.



Calor Quadra B  
Calor Hexa B  
Calor Ellipse B



Calor Rondo B