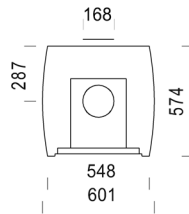
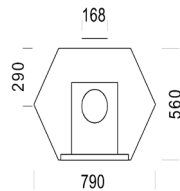


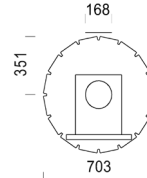
CALOR QUADRA



CALOR ELLIPSE



CALOR HEXA



CALOR RONDO

**PRODUCTINFORMATIE:**

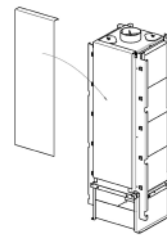
Thermische energie:	35,1 kWh
Energierendement:	83 %
CO%:	0,09 %
Warmte-uitstoot:	
100%	na 2,5 uur
50%	na 11,9 uur
25%	na 19,4 uur

**PRODUCTNUMMERS:**

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte 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

**ACCESSOIRES:**

	Productnummer
- Aansluitingspijp rookkanaal (achteraan aangesloten)	920329
- Hittescherm aan achterzijde	920454



Hittescherm aan achterzijde om veiligheidsafstand te verminderen

## PRODUCTSPECIFICATIES

	BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL (1)				MAX. SCHOOR-STEENTEM-PERATUUR IN DEVEILIG-HEIDSTEST
	Lengte [cm]	Max houthoe-veelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Calor	25	10	-	216	-12	15,4	160	310

## AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	AANBEVOLEN ROOKKANAAL [mm]			
	ongeveer 150x150	ongeveer 150x200	ongeveer 150x300	rond Ø
Calor	x	x	-	150-180

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

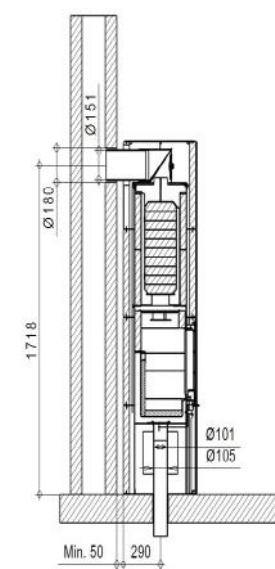
	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Calor	150	150	200	1000
Calor met hittescherm	50	150	200	1000

1) De berekening van de afmetingen van het rookkanaal zijn van toepassing voor landen die een berekening van het rookkanaal vereisen in overeenstemming met de DIN18160 en DIN EN 13384 normen.

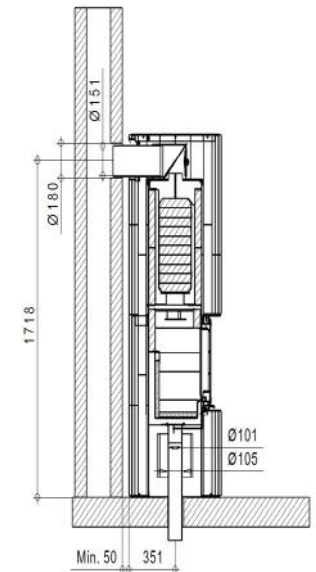
### OPMERKINGEN!

De verplichte warmtecategorie voor het rookkanaal is T400.

De aanbevolen minimumhoogte voor de schoorsteen is 5 m. In landen waar een berekening van de afmetingen van het rookkanaal verplicht is moet de berekening gebeuren in overeenstemming met de specifieke wetgeving.



Calor Quadra B  
Calor Hexa B  
Calor Ellipse B



Calor Rondo B