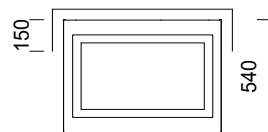
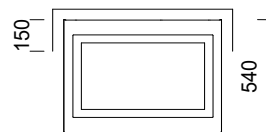


710  
ANNI CERAMIC  
Blanco



710  
ANNI CERAMIC  
Negro



710  
ANNI CERAMIC  
Nieve

## PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	33,9 kWh
Energierendement:	82,9 %
CO%:	0,10 %
Warmte-uitstoot:	
100 %	1,5 h
50 %	11,1 h
25 %	19,9 h

## PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
ANNI CERAMIC	1 THC	790	960

## BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

\* Mortel 1 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUuni-levering).

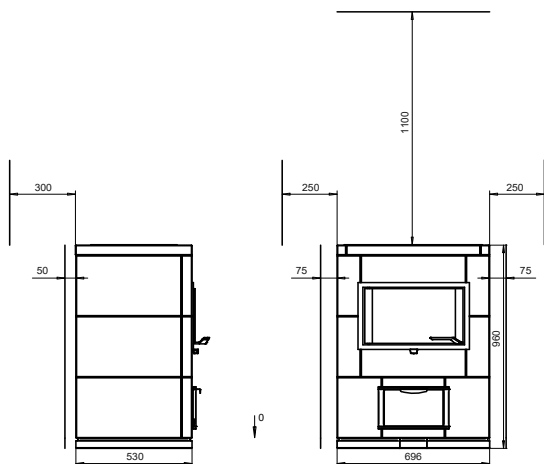
## PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL <sup>(1)</sup>				MAX. SCHOOR- STEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDST- EST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	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
Anni Ceramic	-	-	33	9	-	215	-12	17,9	150	371

## AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	AANBEVOLEN ROOKKANAAL [mm]				AFMETINGEN ROOKKANAAL- AANSLUITING [mm]			LUCHTTOEVOER		
	ongeveer 150x150	ongeveer 150x200	ongeveer 150x300	rond Ø	[A]	[B]	[C]	Positie ex- terne lucht- toevoer L [mm]	HRT	Verbrandings- lucht ong. m³/uur
Anni Ceramic	x	x	-	150-180	150-200	240	390	370	920006	35-50

## VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL



<sup>1)</sup> 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. Het is aan te raden om vooraf te overleggen met de schoorsteenveger.

### OPMERKINGEN!

De aanbevolen minimumhoogte voor de schoorsteen is 5 m en Ø 150 mm. In landen waar een berekening van de afmetingen van het rookkanaal verplicht is moet de berekening gebeuren in overeenstemming met de specifieke wetgeving. Een schoorsteenklep die ontworpen is om de trek te regelen is steeds aan te raden voor het rookkanaal of de aansluiting naar het rookkanaal. Op de afbeelding ziet u de Finse versie.

**De specifieke wetgeving per land en regio moet nageleefd worden bij de installatie van de kachel**

