

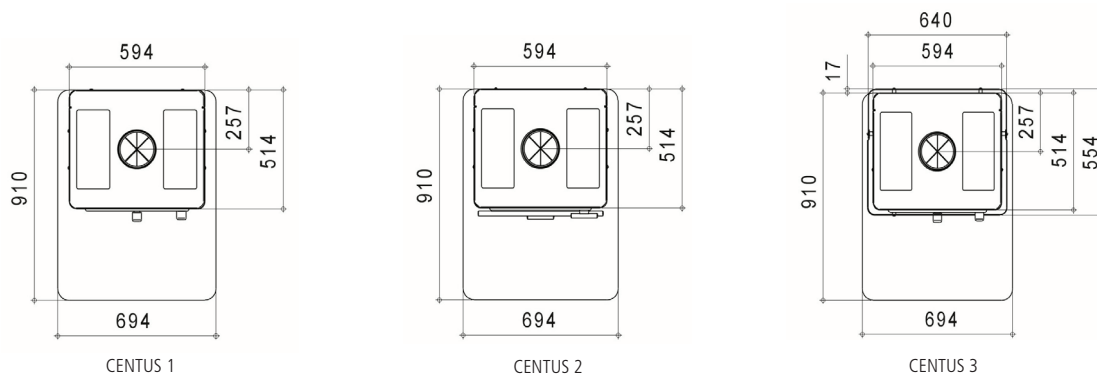


CENTUS 1 (wit)

CENTUS 2 (wit)

CENTUS 3 (wit)

LAY-OUTTEKENINGEN & ACCESSOIRES:



CENTUS 1

CENTUS 2

CENTUS 3



Hittescherm aan achterzijde om de veiligheidsafstand te verminderen

PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	35-40 kWh
Energierendement:	84 %
CO%:	0,08 %
Nominale warmte-uitstoot:	2,9 kW / 2,0 h
Warmteopslagcapaciteit:	
	100% 2,5 uur
	50% 9,6 uur
	25% 15,3 uur




PRODUCTNUMMER:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
CENTUS 1	703221-1	495	1650
CENTUS 2	703221-2	495	1650
CENTUS 3	703221-3	500	1650

Standaardkleuren:

-  Wit, RAL 9010, Puur wit, glans 78 %
-  Zwart, RAL 9005, Gitzwart, glans 25 %
- NunnaUuni speciale kleuren (tegen meerprijs):
-  Blueberry
-  Vanilla
-  Mocca
-  Lime

 Rood, RAL 3032, Parelmoerdonkerrood

 Petroleumblauw, RAL 5025, Parelmoerblauw

Werkelijke kleuren kunnen verschillen van de afgedrukte kleuren.

De kleuren rood (RAL 3032) en petroleumblauw (RAL 5025) zijn verkrijgbaar tot 31 januari 2013.

ACCESSOIRES:

- * Aansluitingspijp rookkanaal (achteraan aangesloten)
- * Vloerplaat voor de oven
- * Hittescherm aan achterzijde

PRODUCTINFORMATIE

	BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL (1)					
	Lengte [cm]	Max. hoeveelheid hout [kg]	Lengte bakoven [cm]	Gastemperatuur rookkanaal [°C]	Vereiste schoorsteen-trek [Pa]	Massastroom [g/s]	Afvoer verbrandingshitte [kW] warmteafgifte [kW]	Aansluiting rookkanaal [A/B] Ø	Brandlucht ong. m³/h.
Centus	25	10	-	215	11	15,1	15,8	150	40

AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	Aanbevolen rookkanaal [mm]			
	ong. 150x150	ong. 150x200	ong. 150x300	rond Ø
Centus (2)	-	-	-	150
Centus (3)	x	x	-	150-180

VEILIGHEIDSAFSTANDEN VOOR BRANDBARE MATERIALEN

	In overeenstemming met EN 15250	
	Achteraan	Aan de zijkanten
Centus	150	150
Centus met hitte-scherm	20	150

- 1) Berekeningswaarden rookkanaal van toepassing in landen waar de berekening van het rookkanaal is vereist in overeenstemming met DIN 18160 of DIN EN 13384.
- 2) Het rookkanaal wordt bovenop de haard geïnstalleerd.
- 3) De haard wordt met een aansluitingspijp op het rookkanaal aangesloten.

OPMERKINGEN!

De verplichte warmtecategorie voor de haard is T350.

De aanbevolen minimale hoogte van het rookkanaal is 3,5 mm. In landen waar de berekening van het rookkanaal is vereist, moet de berekening worden uitgevoerd in overeenstemming met de instructies en de bepalingen voor de berekening van het rookkanaal.

Een speciaal ontworpen schoorsteenklep om de trek te regelen is aanbevolen bij een (aansluiting op een) rookkanaal.

Er is geen rookkanaalklep nodig voor het rookkanaal. Als er een rookkanaalklep is geïnstalleerd, moet deze zijn voorzien van een opening van ten minste 20 cm².

De rookkanaalklep mag niet worden gesloten voordat de sintels volledig zijn verbrand!

