

PRODUCTINFORMATIE:

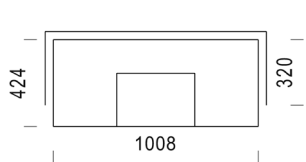
Thermische energie:	35,8 kWh
Energierendement:	79 %
CO%:	0,10 %
Warmte-uitstoot:	
	100 % na 5,7 uur
	50 % na 19,5 uur
	25 % na 31,0 uur

PRODUCTNUMMERS:

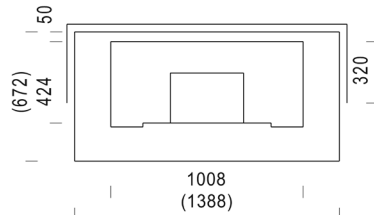
Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
CENTRIO	1TW	1115	1248
CENTRIO-1	1TW-1	1230	1248
CENTRIO PL	1TWP	1110	1248

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

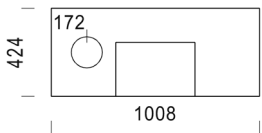
* Mortel 1 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUni-levering).



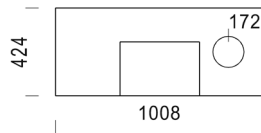
CENTRIO



CENTRIO-1



CENTRIO PL



PL = Boven aansluiting

PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL ⁽¹⁾				MAX. SCHOORSTEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houtheveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Centrio / Centrio PL	-	-	33	10,5	-	299	-13,6	17	150	392

AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	AANBEVOLEN ROOKKANAAL [mm]				AFMETINGEN ROOKKANAAL-AANSLUITING [mm]			LUCHTTOEVOER		
	ongeveer 150x150	ongeveer 150x200	ongeveer 150x300	rond Ø	[A]	[B]	[C]	Positie externe luchttoevoer L (mm)	Luchtregel-eenheid	Verbrandingslucht ong. m³/uur
Centrio	x	x	-	160	150-180	250	350	264	920006	35 - 50
Centrio PL	-	-	-	150	-	-	-	264	920006	35 - 50

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Centrio / Centrio PL	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. Het is aan te raden om vooraf te overleggen met de schoorsteenveger.

OPMERKINGEN!

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.

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 ersie.

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

