

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 35,8 kWh

Feuerungstechnischer

Wirkungsgrad: 79 %

CO%: 0,10 %

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:

100 % 5,7 Std.

50 % 19,5 Std.

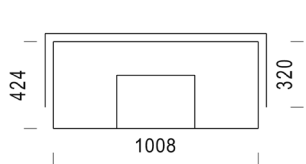
25 % 31,0 Std.

PRODUKTNUMMERN:

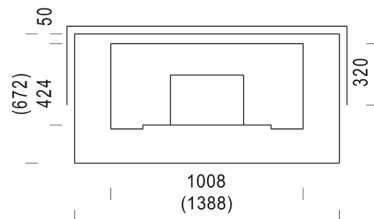
Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
CENTRIO	1TW	1115	1248
CENTRIO-1	1TW-1	1230	1248
CENTRIO PL	1TWP	1110	1248

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

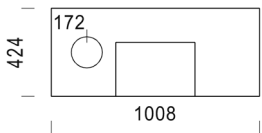
* Mörtel 1 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUuni Lieferung).



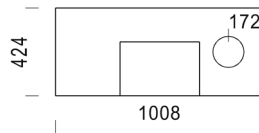
CENTRIO



CENTRIO-1



CENTRIO PL



PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE ⁽¹⁾					MAX. SCHORNSTEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerungswärmeleistung [kW]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Centrio / Centrio PL	-	-	33	10,5	-	299	-13,6	17	20,5	150	392

EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORNSTEINANSCHLUSS (mm)				DIMENSIONEN DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES [mm]			ZULUFT		
	ca. 150x150	ca. 150x200	ca. 150x300	rund Ø	[A]	[B]	[C]	Stelle des Zuluftrohrs L [mm]	HRT	Verbrennungsluftbedarf m³/Std.
Centrio	x	x	-	160	150-180	250	350	264	920006	70-100
Centrio PL	-	-	-	150	-	-	-	264	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Centrio / Centrio PL	50	150	200	1000

¹⁾ Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist. Es ist ratsam, vor Beginn der Arbeiten mit dem Bezirksschornsteinfeger Kontakt aufzunehmen.

Bitte die landesspezifischen Zulassungen im Teil 3 anschauen.

BITTE BEACHTEN!

Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.

