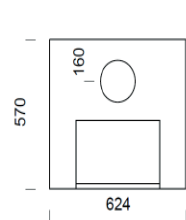


CHA



CHA PL

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 26,8 kWh,

Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: 75,1 %,

CO%: 0,09 %,

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:

100 % 4,2 Std.

50% 14,7 Std.

25% 24,7 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
CHA	1T	865	1248
CHA PL	1TP	865	1248

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

[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]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	
Cha / Cha PL	-	-	33	8	-	291	-12	20	150	393

MPFOHLENE 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.
Cha	x	x	-	160	150-180	250	1105	410	920040	70-100
Cha PL	-	-	-	150	-	-	-	410	920040	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALEN

	Gemäss Zulassung Deutschland			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Cha / Cha 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.

