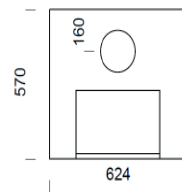


CHA



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 <sup>(1)</sup>				MAX. SCHORN- STEINTEMPERA- TUR IN SICHER- HEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max. Holz- menge [kg]	Länge Back- ofen [cm]	Rauchgas- temperatur [°C]	Min. Zuglei- stung des Rauch- kanals [Pa]	Rauchgas- Massen- strom [g/s]	Schornstein- anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
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	Verbren- nungs- luftbedarf 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 MATERIALIEN

	Gemäss Zulassung Deutschland			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Cha / Cha PL	50	150	200	1000

<sup>1)</sup> 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.

