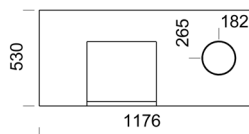
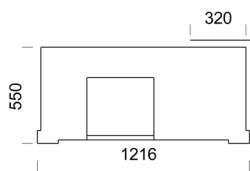


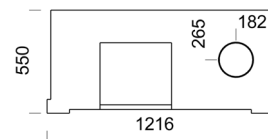
LATUS L



LATUS L PL



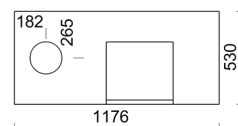
LATUS L G



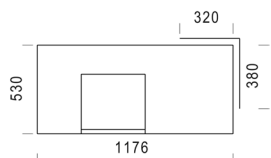
LATUS L PL G



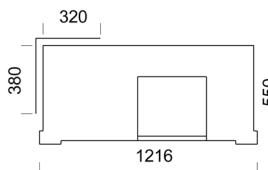
LATUS R



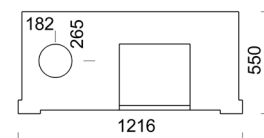
LATUS R PL



LATUS-1



LATUS R G



LATUS R PL G

PL = Topanschluss

## PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	56,4 kWh,	PL: 56,4 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	84 %, PL: 84 %	
CO%:	0,09 %, PL: 0,09 %	
<b>Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:</b>		
100%	7,3 Std.,	PL: 7,3 Std.
50%	27,4 Std.,	PL: 27,4 Std.
25%	50,2 Std.,	PL: 50,2 Std.

## PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
LATUS R/L	2TLR / 2TLL	1920	1536
LATUS-1	2TL-1	1930	1536
LATUS R/L PL	2TLRP / 2TLLP	1930	1536
LATUS R/L G	2TLRG / 2TLLG	1950	1536
LATUS R/L PL G	2TLRPG / 2TLLPG	1960	1536

## BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

\* Mörtel 2 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUni Lieferung)

### BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von PL, Glas und Latus R Modellen sind auf dem 3pdf Programm ersichtlich!

## PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1)					MAX. SCHORNSTEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge Feuerstätte / Herde [cm]	Max. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerrungs-wärmeleistung- [kW]	Schornstein-anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Latus R/L / Latus R/L G	-	-	33	16	-	213	-12	21	22,6	160	285
Latus R/L PL / Latus R/L PL G	-	-	33	16	-	213	-12	21	22,6	180	285

## 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]	Ersatzluft-einheit	HRT	Verbrennungs-luftbedarf m³/Std.
Latus R/L / Latus R/L G	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	370	-	920006	70-100
Latus R/L PL / Latus R/L PL G	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	70-100

## SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Latus R/L / Latus R/L G	50	150	200	1000
Latus R/L PL / Latus R/L PL G	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 angepasste 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.**

