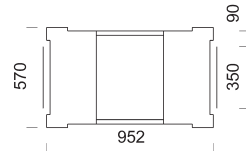


BLANKA TUNNEL



BLANKA TUNNEL G

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 73,7 kWh

Feuerungstechnischer

Wirkungsgrad: 85 %

CO%: 0,09 %

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:

100 % 7,6 Std.

50 % 25,0 Std.

25 % 41,9 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
BLANKA TUNNEL	3TT	1745	1824
BLANKA TUNNEL G	3TTG	1775	1824

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von Glas Modell 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]	Feuerrungswärmeleistung [kW]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Blanka Tunnel / Blanka Tunnel G	-	-	33	20	-	214	-12	19	23,2	160	321

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	Verbrennungsluftbedarf m³/Std.
Blanka Tunnel / Blanka Tunnel G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Blanka Tunnel / Blanka Tunnel G	1000	200	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.

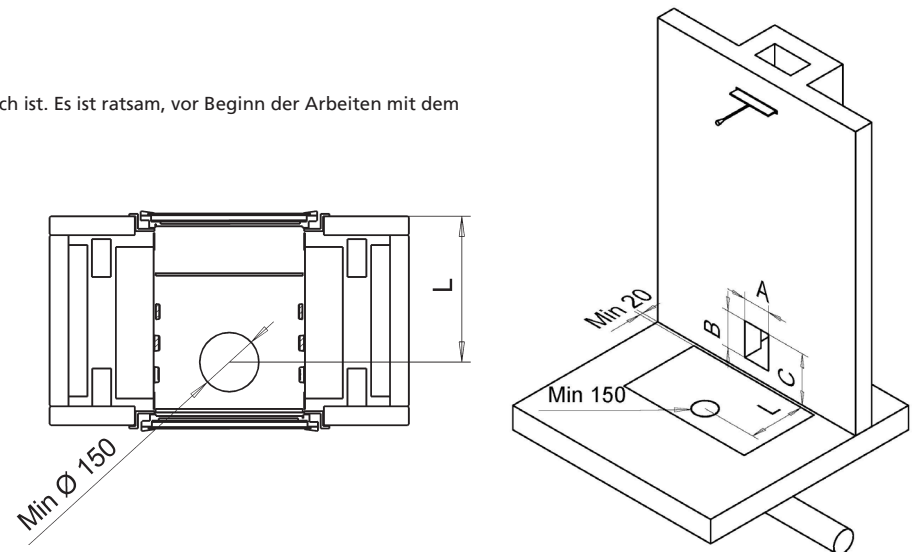
BITTE BEACHTEN!

Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

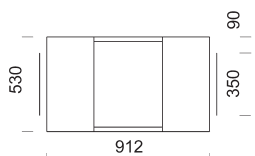
Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

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.

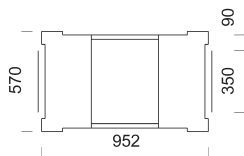
Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.



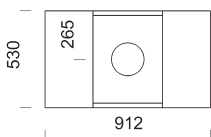
NunnaUni Oy behält sich das Recht auf Änderungen vor



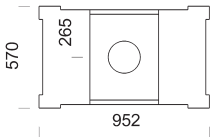
JOYA TUNNEL



JOYA TUNNEL G



JOYA TUNNEL PL FULL CIRCULATION



JOYA TUNNEL PL G FULL CIRCULATION

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	56,6 kWh	PL fc: 54,1 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	82 %	PL fc: 78 %
CO%:	0,09 %	PL fc: 0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100 %	5,9 Std.	PL fc: 6,2 Std.
50 %	20,8 Std.	PL fc: 20,6 Std.
25 %	35,5 Std.	PL fc: 33,3 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
JOYA TUNNEL	2TT	1465	1536
JOYA TUNNEL G	2TTG	1485	1536
JOYA TUNNEL PL FULL CIRCUL.	2TTPK	1415	1536
JOYA TUNNEL PL G FULL CIRCUL.	2TTPKG	1435	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von Glas Modell 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-wärmelei-tung- [kW]	Schornstein-anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Joya Tunnel / Joya Tunnel G	-	-	33	16	-	261	-12,3	19	23,8	160	321
Joya Tunnel PL full circul. / Joya Tunnel PL G full circul.	-	-	33	16	-	310	-12	21	23,1	180	397

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	Verbren-nungs-luftbedarf m³/Std.
Joya Tunnel / Joya Tunnel G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100
Joya Tunnel PL full circul. / Joya Tunnel PL G full circul.	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Joya Tunnel / Joya Tunnel G	1000	150	200	1000
Joya Tunnel PL full circul. / Joya Tunnel PL G full circul.	1000	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.

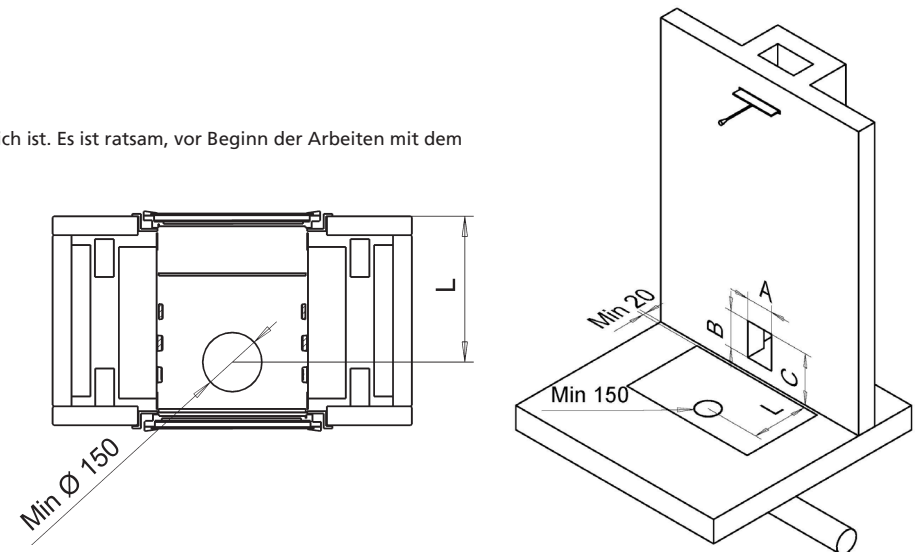
BITTE BEACHTEN!

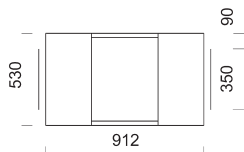
Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

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

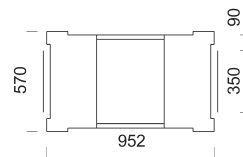
Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

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

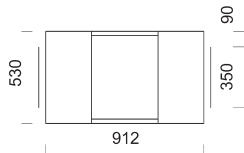




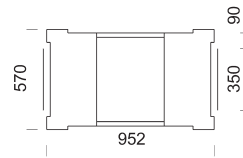
HESTIA SOLO TUNNEL



HESTIA SOLO TUNNEL G



HESTIA SOLO 180 TUNNEL



HESTIA SOLO 180 TUNNEL G

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie: 59,6 kWh

Feuerungstechnischer Wirkungsgrad: 86 %

CO%: 0,09 %

Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:

100 % 6,8 Std.

50 % 22,4 Std.

25 % 36,3 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
HESTIA SOLO TUNNEL	2ST	1635	1824
HESTIA SOLO TUNNEL G	2STG	1665	1824
HESTIA SOLO 180 TUNNEL	2ST180	1635	1824
HESTIA SOLO 180 TUNNEL G	2STG180	1665	1824

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

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

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von Glas Modellen und 180 Tunnel 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
Hestia Solo Tunnel / Hestia Solo Tunnel G Hestia Solo 180 Tunnel / Hestia Solo 180 Tunnel G	384	356	33	16	-	201	-12	19	22,7	160	321

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.
Hestia Solo Tunnel / Hestia Solo Tunnel G Hestia Solo 180 Tunnel / Hestia Solo 180 Tunnel G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Hestia Solo Tunnel / Hestia Solo Tunnel G Hestia Solo 180 Tunnel / Hestia Solo 180 Tunnel G	1000	200	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.

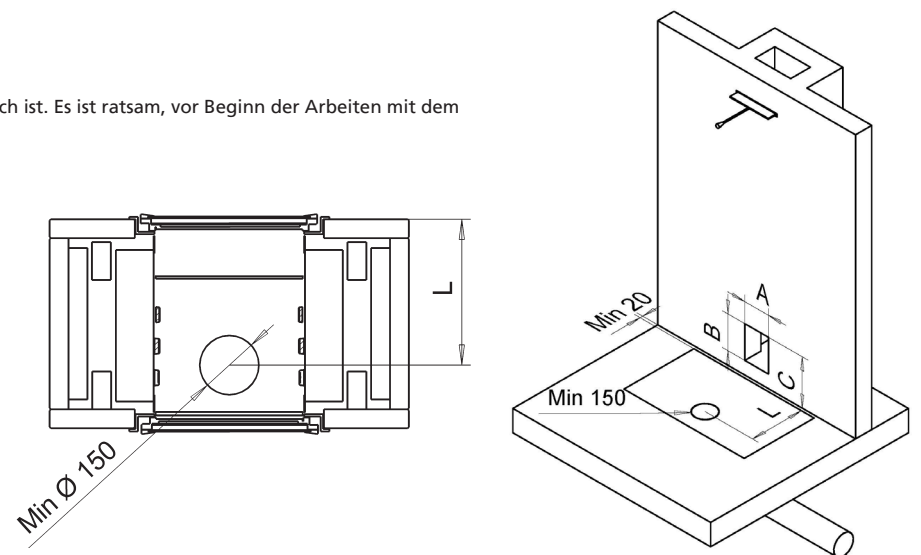
BITTE BEACHTEN!

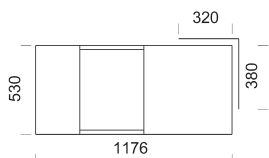
Die von der Feuerstätte erforderliche Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.

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

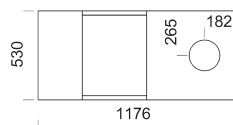
Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

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

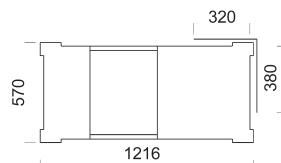




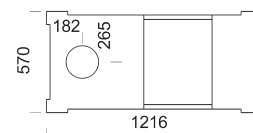
LATUS TUNNEL L



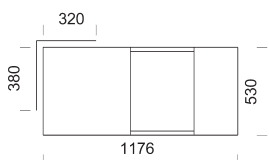
LATUS TUNNEL L PL



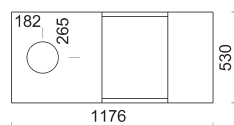
LATUS TUNNEL L G



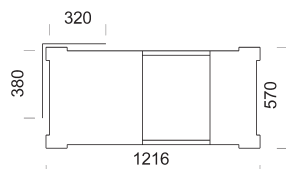
LATUS TUNNEL L PL G



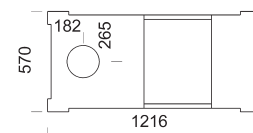
LATUS TUNNEL R



LATUS TUNNEL R PL



LATUS TUNNEL R G



LATUS TUNNEL R PL G

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	59,2 kWh,	PL: 59,2 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	85 %,	PL: 85 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100 %	7,2 Std.,	PL: 7,2 Std.
50 %	27,2 Std.,	PL: 27,2 Std.
25 %	49,8 Std.,	PL: 49,8 Std.

PRODUKTNUMMERN:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
LATUS TUNNEL R/L	2TLTR / 2TLTL	1875	1536
LATUS TUNNEL R/L PL	2TLTRP / 2TLTLP	1885	1536
LATUS TUNNEL R/L G	2TLTRG / 2TLTLG	1905	1536
LATUS TUNNEL R/L PL G	2TLTRGP / 2TLTLGP	1915	1536

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

* Mörtel 2 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUuni 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]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Latus Tunnel R/L / Latus Tunnel R/L G	-	-	33	16	-	209	-12	19	22,7	160	321
Latus Tunnel R/L PL / Latus Tunnel R/L PL G	-	-	33	16	-	209	-12	19	22,7	180	321

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 Tunnel R/L / Latus Tunnel R/L G	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	370	-	920006	70-100
Latus Tunnel R/L PL / Latus Tunnel R/L PL G	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

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

