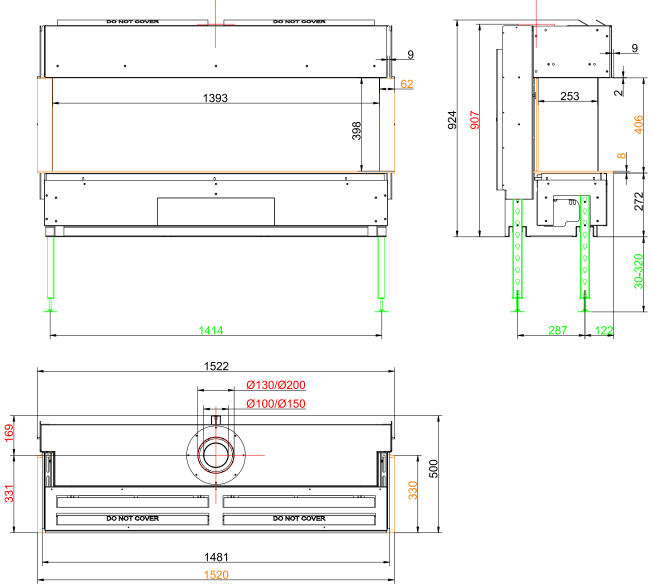
KAMINEINSÄTZE GAS



BKG 4.0 Panorama 40-25-140-25

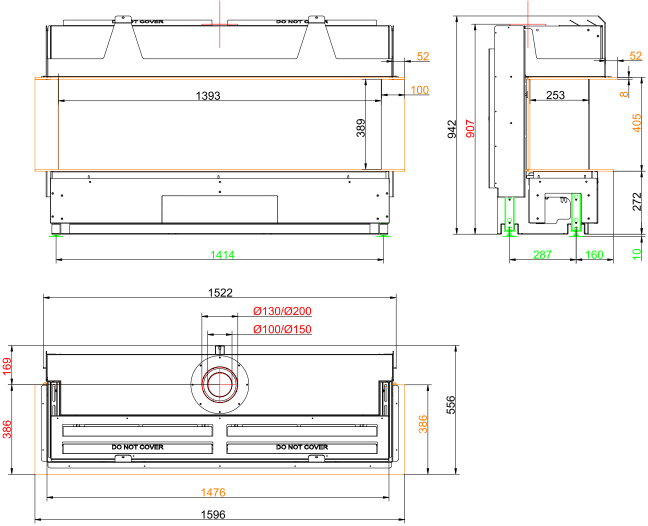






... mit Anbaurahmen 60 mm und Stellfüße lang



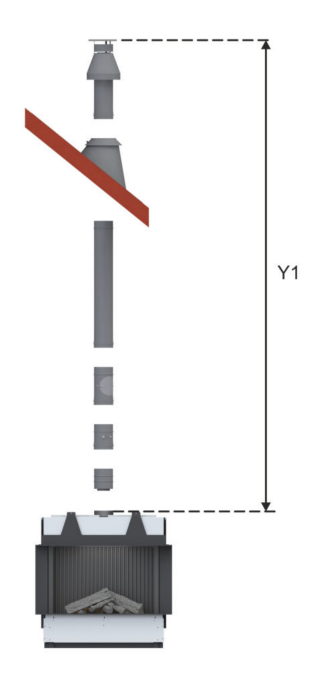


... mit Anbaurahmen 100 mm



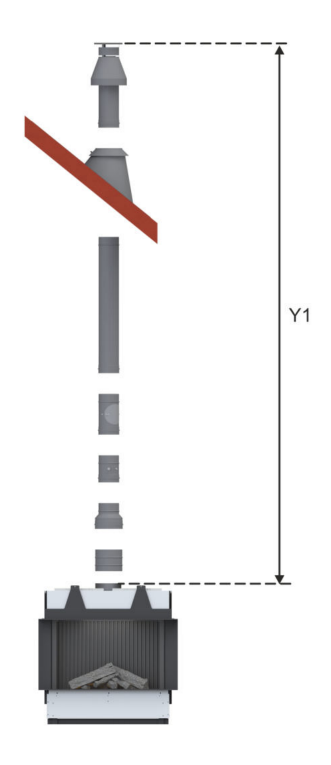
Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen / LAS-Stutzen / Stellfüße und Zubehör farblich markiert.



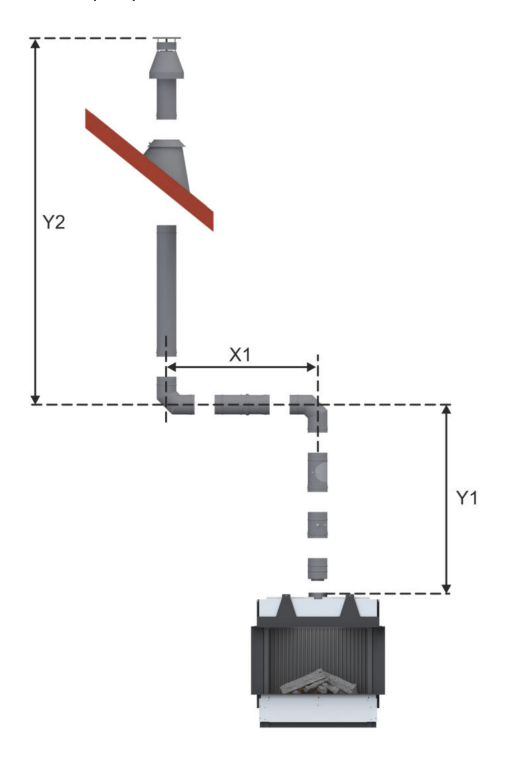
LAS Nr. 1: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
2,0 - 4,0 m				30 mm
4,0 - 12,0 m				40 mm



LAS Nr. 2: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

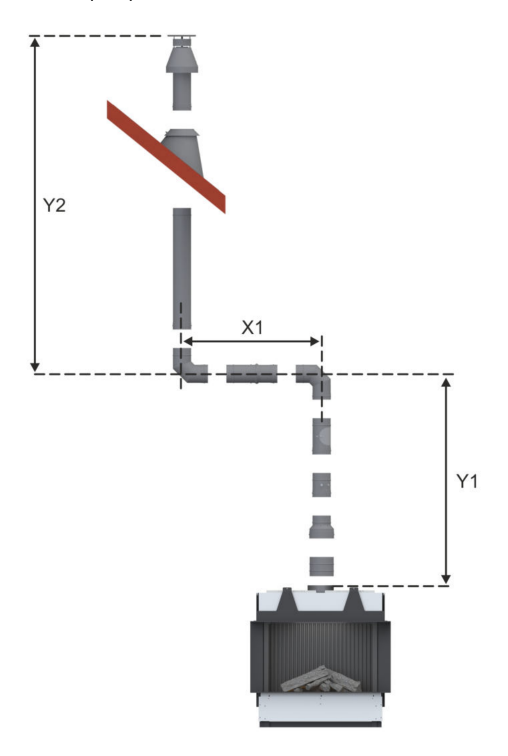
Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
2,0 - 4,0 m				65 mm
4,0 - 12,0 m				80 mm



LAS Nr. 3: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit horizontalem Abschnitt und Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 9,85 m	0,3 - 3,3 m	1,15 - 9,85 m		-

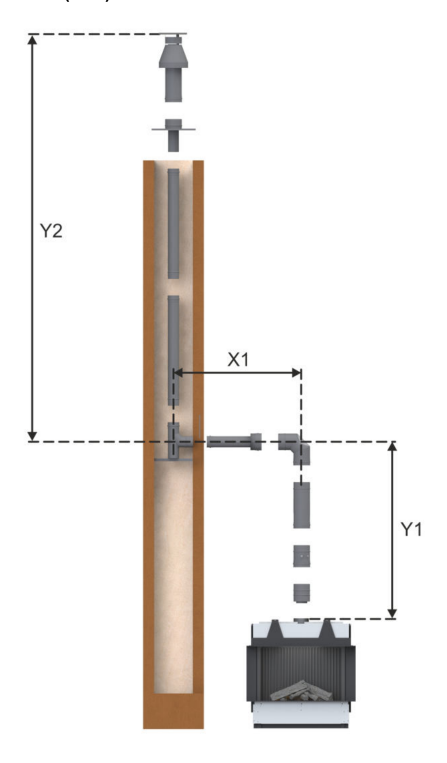
 $Y1 + Y2 \le 11,0 \text{ m}$



LAS Nr. 4: vertikale Rohrführung D=100/150 mm mit horizontalem Abschnitt und Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 9,85 m	0,3 - 3,3 m	1,15 - 9,85 m		40 mm

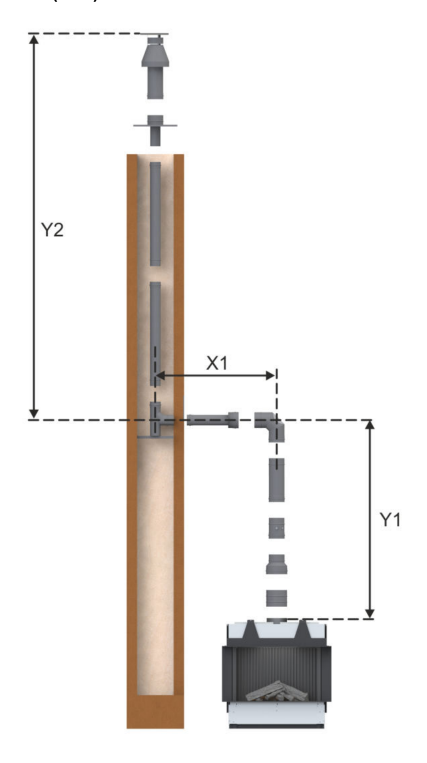
 $Y1 + Y2 \le 11,0 \text{ m}$



LAS Nr. 5: Rohrführung D=100/150 mm im Schacht (C₉₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 9,9 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 9,85 m		-

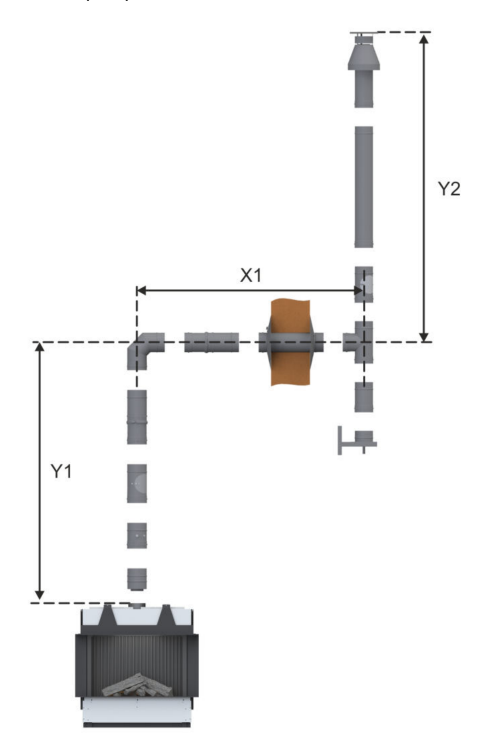
 $Y1 + Y2 \le 11,0 \text{ m}$



LAS Nr. 6: Rohrführung D=100/150 mm im Schacht (C₉₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 9,9 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 9,85 m		40 mm

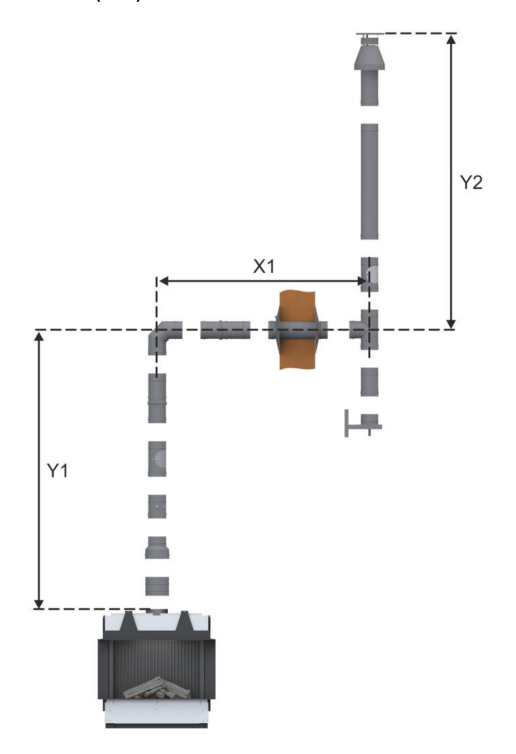
 $Y1 + Y2 \le 11,0 \text{ m}$



LAS Nr. 7: Außenschornstein D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 9,9 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 9,85 m		-

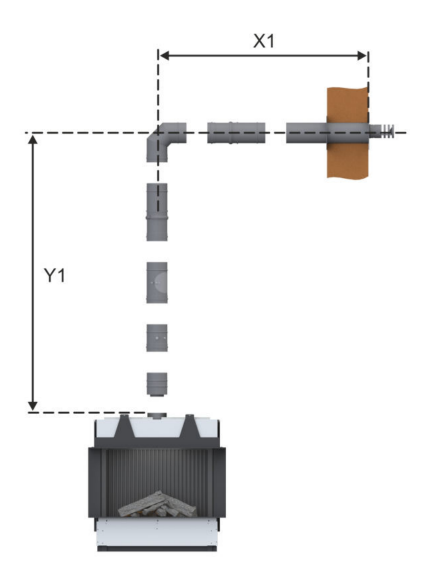
Y1 + Y2 ≤ 11,0 m



LAS Nr. 8: Außenschornstein D=100/150 mm mit Abgasmündung über Dach (C₃₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

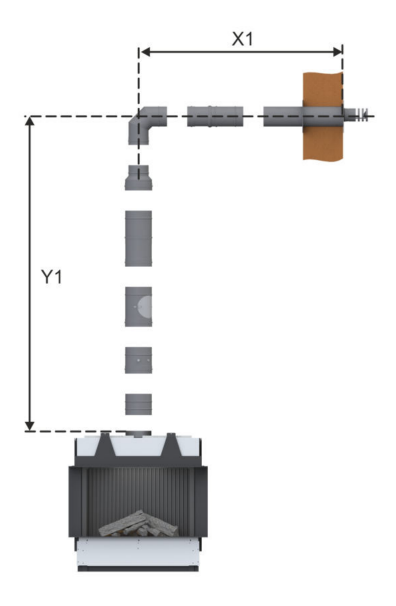
Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 9,9 m	0,15 - 3,15 m	1,1 - 9,85 m		40 mm

Y1 + Y2 ≤ 11,0 m



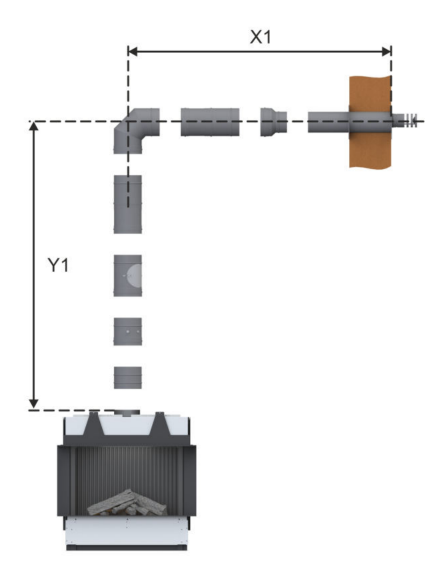
LAS Nr. 9: Außenwandanschluß D=100/150 mm (C₁₁; Abgasstutzen D=100/150 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
2,15 - 3,15 m	0,15 - 0,75 m			-
3,15 - 4,15 m	0,15 - 1,75 m			-



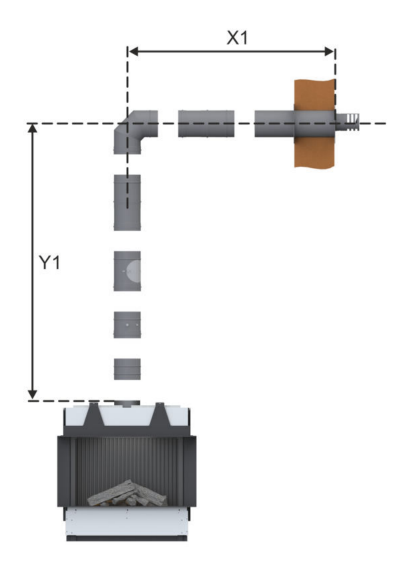
LAS Nr. 11: Außenwandanschluß D=100/150 mm mit Reduzierung vor Rohrbogen (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,15 - 2,15 m	0,15 - 0,75 m			-



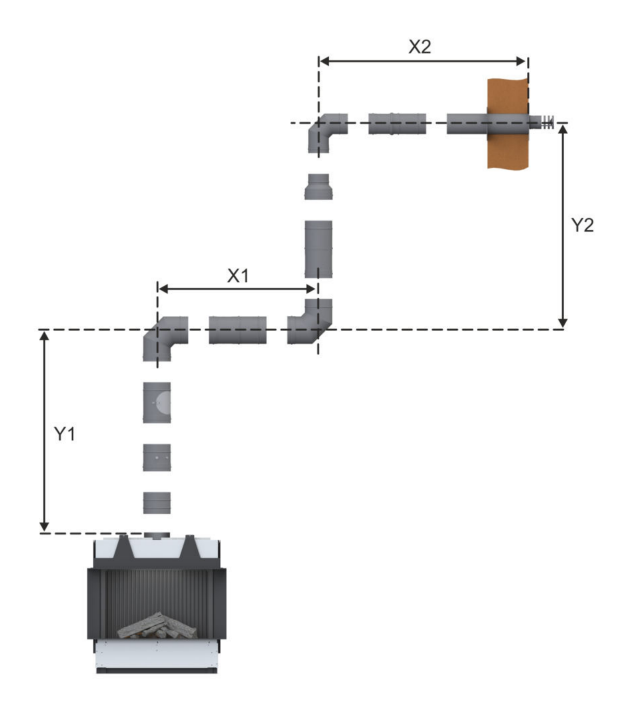
LAS Nr. 12: Außenwandanschluß D=100/150 mm mit Reduzierung vor Abgasmündung (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
1,25 - 2,25 m	0,15 - 1,85 m			-
2,25 - 3,25 m	0,15 - 2,85 m			-



LAS Nr. 13: Außenwandanschluß D=130/200 mm (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
0,75 - 1,25 m	0,25 - 0,85 m			-
1,25 - 3,25 m	0,25 - 5,85 m			-



LAS Nr. 14: Außenwandanschluß D=100/150 mm mit horizontalem und vertikalem Abschnitt und Reduzierung (C₁₁; Abgasstutzen D=130/200 mm)

Abstand Y1 (min max.)	Abstand X1 (min max.)	Abstand Y2 (min max.)	Abstand X2 (min max.)	Stauplatte (Breite)
0,25 - 0,75 m	0,5 - 1,0 m	0,9 - 1,4 m	0,15 - 0,75 m	-
0,75 - 1,25 m	0,5 - 1,0 m	0,4 - 0,9 m	0,15 - 0,75 m	-
1,25 - 3,25 m	0,5 - 1,5 m	0,9 - 2,4 m	0,15 - 0,75 m	-
1,25 - 3,25 m	0,5 - 3,5 m	1,4 - 3,4 m	0,15 - 0,75 m	-

Planung und Einbau - BKG 4.0 Panorama 40-25-140-25 - MagniFire

Geprüft nach		EN 613	EN 613	EN 613
Gasart		Erdgas E (G20)	Erdgas LL (G25)	Flüssiggas (G30 / G31)
Zulassungsnummer		0063 CM 3684	0063 CM 3684	0063 CM 3684
Installationsart		C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91	C11 / C31 / C91
Energielabel / EEI		B / 86 1)	B / 86 1)	B / 86 1)
Nennleistung	kW	10,4	10,0	11,5 / 10,0
Leistungsbereich	kW	4,7 - 10,4	4,3 - 10,0	5,4 - 11,5 / 4,5 - 10,0
konzentr. Abgas- / Verbrennungsluftstutzen Ø	mm	100/150	100/150	100/150
Effizienzklasse		1	1	1
NOx-Klassifikation		4	4	4
Gasanschluss	Zoll	R 1⁄2"	R ½"	R ½"
Gasverbrauch Erdgas (max)	m³/h	1,27	1,36	-
Gasverbrauch Flüssiggas (max)	g/h	-	-	1200 / 1030
Druck Nennanschluss	mbar	20	20	50
Düsendruck (max) warm 2)	mbar	14,0	17,5	29
Düsendruck (max) kalt 3)	mbar	13,3	16,8	29
Düsendruck (min) 4)	mbar	3,3	4,0	6
Luftquerschnitte				
Zuluft	cm ²	2 x 150	2 x 150	2 x 150
Umluft	cm ²	2 x 150	2 x 150	2 x 150
min. Abstände Feuerstätte				
zur Kaminhülle	cm	1	1	1
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	2	2	2
zum Boden (nicht brennbar)	cm	1	1	1
Wärmedämmung				
zu sonstiger Anbauwand	cm	4	4	4
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	8	8	8
zur Decke 5)	cm	2 + 4	2 + 4	2 + 4
zu schützende Decke 6)	cm	2 + 8	2 + 8	2 + 8
Gewicht				
Gesamtgewicht	kg	144-195	144-195	144-195
Anforderung/Grenzwerte				
Deutschland / Österreich	DVGW-TRGI technische Regeln für Gasinstallationen (Arbeitsblatt G600), FeuVO der Bundesländer / ÖVGW-Richt- linien G1 (Erdgas) und G2 (Flüssiggas)			

- 1) mit ausgeschalteter Glutbeleuchtung in den Betriebsarten Mindestwärmeleistung und Standby
- 2) beide Brenner auf max. Nennleistung (Gerät warm)
- 3) beide Brenner auf max. Nennleistung (Kaltstart)
- 4) beide Brenner auf min. Nennlast
- 5) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (14cm) zu Dämmschicht (4cm)
- 6) Zwischendecke (2cm) mit Luftspalt (10cm) zu Dämmschicht (8cm)

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 - 18 D-84307 Eggenfelden Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100 info@brunner.de | www.brunner.de

