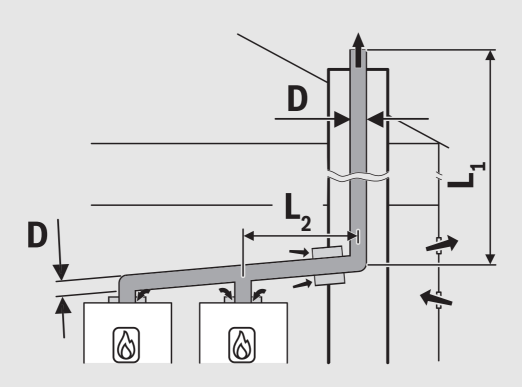


Hinweise zur Abgasführung

Gas-Brennwertgeräte

Condens 7000 WP

GC7000WP 70 ... 150 23







nhaltsverzeichnis					
L	Symbol	erklärung und Sicherheitshinweise	3		
	1.1 1.2	Symbolerklärung			
2	Abgasfi	ührung	3		
	2.1	Über diese Anleitung			
	2.2	Gerätetypen			
	2.3	Zulässige Abgaszubehöre			
	2.4	Montagehinweise			
	2.5	Raumluftunabhängiger Anschluss (konzentrisch)			
	2.6	Montieren des Abgasadapters Ø 110-110 (Zubehör)			
	2.7	Montieren des Abgasadapters Ø 80/125 (Zubehör)	4		
	2.8	Raumluftabhängiger Anschluss	5		
	2.9	Montieren des externen Abgasrückschlagventils Ø 110 (Zubehör)	5		
	2.10	Prüföffnungen	6		
	2.11	Abgasführung im Schacht	6		
	2.11.1	Anforderungen an den Schacht	6		
	2.11.2	Schachtmaße prüfen	6		
	2.12	Vertikale Abgasführung über das Dach	7		
	2.13	Länge einer Abgasanlage berechnen	7		
	2.14	Luft-Abgas-Führung nach C13(x)	7		
	2.15	Luft-Abgas-Führung nach C33(x)	7		
		$Luft\text{-}Abgas\text{-}F\"{u}hrungnachC33ximSchacht\dots.$	8		
	2.15.2	Vertikale Luft-Abgas-Führung nach C33(x) über das Dach	8		
	2.16	Luft-Abgas-Führung nach C43(x)			
	2.17	Luft-Abgas-Führung nach C53(x)			
		Luft-Abgas-Führung nach C53(x) im Schacht \dots	8		
		Luft-Abgas-Führung nach C53x an der Außenwand	10		
	2.17.3	Luft-Abgas-Führung nach C53 im Schacht mit getrennten Rohren			
	2.18	Luft-Abgas-Führung nach C63			
	2.19	Luft-Abgas-Führung nach C93x			
		Starre Abgasführung nach C93x im Schacht \dots			
		Flexible Abgasführung nach C93x im Schacht			
	2.20	Abgasführung nach B23(P)			
	2.21	Abgasführung nach B53p			
		Starre Abgasführung nach B53p im Schacht			
		Flexible Abgasführung nach B53p im Schacht			
3	_	askade			
	3.1	CO-Melder zur Notabschaltung der Kaskade	14		
	3.2	Y-Stück bei Abgasanschluss bei Rücken-an- Rücken-Aufstellung (Zubehör)	14		
	3.3	Abgasführung nach B23p ohne Überdruckklappe (ohne Rückströmsicherung)			
	3.3.1	Starre Abgasführung nach B23p im Schacht (ohne Überdruckklappe)			
	3.4	Abgasführung nach B23p/B53p mit Überdruckklappe (mit Rückströmsicherung)			
	3.4.1	Montieren der Überdruckklappe	16		
	3.4.2	Starre Abgasführung nach B23p/B53p im Schacht (mit Überdruckklappe)	16		

3.5	Abgasführung nach C53 ohne Uberdruckklappe (ohne Rückströmsicherung)	17
3.5.1	Starre Abgasführung nach C53 im Schacht mit getrennten Rohren (ohne Überdruckklappe)	18
3.6	Abgasführung nach C53 mit Überdruckklappe (mit Rückströmsicherung)	19
3.6.1	Starre Abgasführung nach C53 im Schacht mit getrennten Rohren (mit Überdruckklappe)	19



1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



GEFAHR

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



WARNUNG

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



VORSICHT

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachkräfte für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Installations-, Service- und Inbetriebnahmeanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, Pumpen usw.) vor der Installation lesen.
- ► Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ► Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

⚠ Lebensgefahr durch Vergiftung mit Abgasen

Bei austretendem Abgas besteht Lebensgefahr.

 Darauf achten, dass Abgasrohre und Dichtungen nicht beschädigt sind

▲ Lebensgefahr durch Vergiftung mit Abgasen bei unzureichender Verbrennung

Bei austretendem Abgas besteht Lebensgefahr. Beachten Sie bei beschädigten oder undichten Abgasleitungen oder bei Abgasgeruch die folgenden Verhaltensregeln.

- ▶ Brennstoffzufuhr schließen.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Gegebenenfalls alle Bewohner warnen und das Gebäude verlassen.
- Betreten des Gebäudes durch Dritte verhindern.

- Schäden an der Abgasleitung sofort beseitigen.
- ► Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.
- ► Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern.
- ► Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei nachträglich eingebauten Geräten sicherstellen z. B. bei Abluftventilatoren sowie Küchenlüftern und Klimageräten mit Abluftführung nach außen.
- Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr das Produkt nicht in Betrieb nehmen.

⚠ Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- Bei raumluftabhängigem Betrieb: Sicherstellen, dass der Aufstellraum die Lüftungsanforderungen erfüllt.
- Sicherheitsrelevante Bauteile nicht reparieren, manipulieren oder deaktivieren.
- ► Nur Originalersatzteile einbauen.

▲ Elektroarbeiten

Elektroarbeiten dürfen nur Fachkräfte für Elektroinstallationen ausführen.

Vor dem Beginn der Elektroarbeiten:

- Netzspannung allpolig spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- ► Spannungsfreiheit feststellen.
- Vor dem Berühren stromführender Teile: Mindestens fünf Minuten warten, um die Kondensatoren zu entladen.
- ► Anschlusspläne weiterer Anlagenteile ebenfalls beachten.

2 Abgasführung

2.1 Über diese Anleitung

Verwendete Abbildungen

Die in dieser Anleitung verwendeten Abbildungen dienen als allgemeine Hinweise für den korrekten Betrieb. Verwendeten Abbildungen dienen als allgemeine Hinweise für den korrekten Betrieb. Es ist möglich, dass die gezeigten Bilder geringfügig von der tatsächlichen Situation abweichen.

Erwähnte Produkttypen

Diese Anleitung beschreibt alle Produkttypen der GC7000WP. Verfügbarkeit kann je nach Land unterschiedlich sein.

2.2 Gerätetypen

Gerätetyp:	Land	BestNr.
GC7000WP 70 23	AT, DE, BE	7736 701 647
GC7000WP 100 23	AT, DE, BE	7736 701 648

Tab. 1 GerätetypenDie Bezeichnung des Heizgerätes setzt

sich wie folgt zusammen:

- · Condens 7000 WP: Produktname,
- GC7000WP 70 ... GC7000WP 150: Produkttyp,
- 70 .. 150: Heizleistung in kW,
- 23: Gasart.

2.3 Zulässige Abgaszubehöre

Die Abgaszubehöre für die in dieser Anleitung beschriebenen Abgassysteme sind Bestandteil der CE-Zulassung des Wärmeerzeugers. Wärmeerzeuger und Abgassystem sind unter der CE-Nummer des Wärmeerzeugers gemeinsam systemzertifiziert.



Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung der Bosch Originalzuhehöre

Bezeichnungen und Artikelnummern finden Sie im Gesamtkatalog.

2.4 Montagehinweise

A G

GEFAHR

Vergiftung durch Kohlenmonoxid!

Austretendes Abgas führt zu lebensgefährlich hohen Kohlenmonoxid-Werten in der Atemluft

- Sicherstellen, dass Abgasrohre und Dichtungen nicht beschädigt sind.
- Bei der Montage der Abgasanlage ausschließlich vom Hersteller der Anlage zugelassene Gleitmittel verwenden.
- ► Abgaszubehör beim Auspacken auf Unversehrtheit prüfen.
- ► Installationsanleitung des Zubehörs beachten.
- ➤ Zubehör auf die erforderliche Länge kürzen.
 Den Schnitt senkrecht ausführen und die Schnittstelle entgraten.
- ▶ Mitgeliefertes Gleitmittel auf die Dichtungen auftragen.
- ► Zubehör bis zum Anschlag in die Muffe schieben.
- Waagrechte Abschnitte mit 3° Steigung (= 5,2 % oder 5,2 cm pro Meter) in Abgasströmungsrichtung verlegen.
- ► Gesamte Abgasleitung mit Rohrschellen sichern:
 - Maximalen Abstand zwischen zwei Rohrschellen ≤ 2 m einhalten.
 - An jedem Bogen eine Rohrschelle anbringen.
- ▶ Nach Abschluss der Arbeiten Dichtheit prüfen.

2.5 Raumluftunabhängiger Anschluss (konzentrisch)

Der Abgasanschluss auf der Oberseite des Geräts ist vorbereitet für die Montage mit konzentrischer Rohrführung \emptyset 110/160.

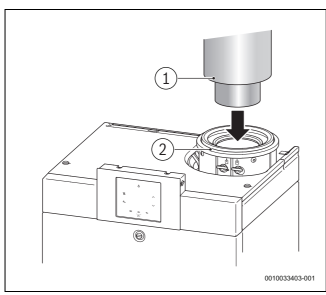


Bild 1 Konzentrisches Rohr (raumluftunabhängig)

- [1] Konzentrisches Rohr DN110/160
- [2] Anschlussadapter mit Adapterring Ø 160/185

Einstecktiefe Adapter Ø 110/160

DN110 [mm]	DN160 [mm]
54	44

Tab. 2 Einstecktiefe Adapter Ø 110/160

2.6 Montieren des Abgasadapters Ø 110-110 (Zubehör)

Als Zubehör ist ein paralleler Abgasadapter von Ø 110-110 erhältlich. Der Adapter ist frei drehbar.

► Entfernen Sie den Adapterring Ø 160/185 [1].

- ► Installieren Sie den parallelen Abgasadapter.
- ▶ Drehen Sie den parallelen Abgasadapter in die gewünschte Position.
- ▶ Überprüfen Sie in dieser Position, ob das obere Panel des Brennwertkessels zu entfernen ist [4].
- ► Stecken Sie das Abgasrohr bis zum Anschlag in den Adapter [3].
- Stecken Sie die Verbrennungsluftleitung bis zum Anschlag in den Adapter [2].

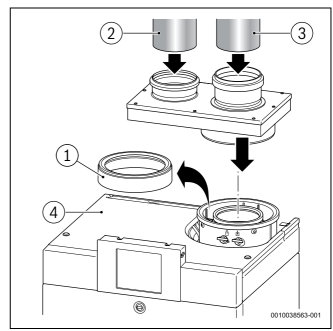


Bild 2 Montieren des Abgasadapters Ø 110-110

- [1] Adapterring Ø 160/185
- [2] Verbrennungsluftrohr Ø 110
- [3] Abgasrohr Ø 110

Einstecktiefe Ø 110-110

DN110 [mm] Lufteinlass	DN110 [mm] Abgasaustritt
34	60

Tab. 3 Einstecktiefe Ø 110-110

2.7 Montieren des Abgasadapters Ø 80/125 (Zubehör)

Als Zubehör ist ein Abgasadapter von Ø 80/125 für Gas-Heizgeräte mit einer Leistung \leq 70 kW erhältlich. Der Adapter besteht aus 2 Teilen [2 + 3].

- ► Reduzierung DN110 auf DN80 montieren [2].
- ► Reduzierung DN160 auf DN110 montieren [3].



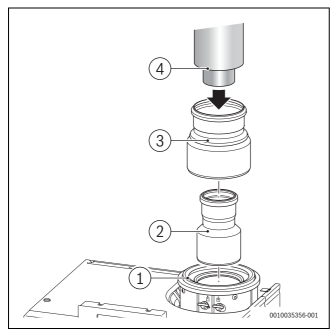


Bild 3 Montieren des Abgasadapters Ø 80/125

- [1] Adapterring Ø 160/185
- [2] Reduzierung DN110 auf DN80
- [3] Reduzierung DN160 auf DN125
- [4] Konzentrisches Rohr Ø 80/125

Einstecktiefe Ø 80/125

DN80 [mm]	DN125 [mm]	
55	50	

Tab. 4 Einstecktiefe Ø 80/125

2.8 Raumluftabhängiger Anschluss

Die Verbrennungsluftansaugung erfolgt raumluftabhängig und wird unmittelbar am Gerät zugeführt.

Vorbereitung für raumluftabhängige Betriebsweise (Bauart B_{23p}/B_{53p})

Bei raumluftabhängigem Betrieb muss der Adapterring [1] aus der Anschlussadapter genommen werden.

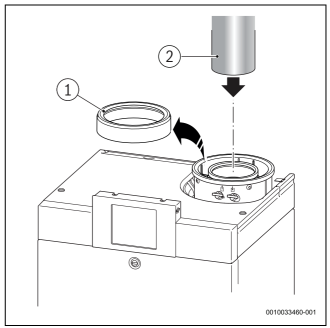


Bild 4 Einzelrohranschluss (raumluftabhängig)

- [1] Adapterring Ø 160/185
- [2] Abgasführungsrohr Ø 110

Einstecktiefe Adapter Ø 110

DN110 [mm]	
54	

Tab. 5 Einstecktiefe Adapter Ø 110

2.9 Montieren des externen Abgasrückschlagventils Ø 110 (Zubehör)



Die Produkttypen GC7000WP 125 und GC7000WP 150 verfügen über ein internes, vormontiertes Abgasrückschlagventil. Der Einbau eines externen Abgasrückschlagventils und die Einstellung der Mindestlast ist bei diesen Kesseln nicht erforderlich.

Bei den folgenden Produkttypen muss ein externes Abgasrückschlagventil Ø 110 (Zubehör) eingesetzt werden, wenn dieses in einem Überdruckaskadesystem positioniert wird.

- GC7000WP 50
- GC7000WP 70
- GC7000WP 85
- GC7000WP 100
- ► Entfernen Sie den Adapterring Ø 160/185[1].
- ► Installieren Sie das Abgasrückschlagventil.
- ► Füllen Sie die Wasserdichtung [3] mit 250 ml Wasser.
- ► Montieren Sie das Reduzierstück [4]
- Montieren Sie einen Abgasbogen mit Inspektionsöffnung bis zum Anschlag im Adapter [5].
- ► Bei Inbetriebnahme des Kessels die Mindestlast erhöhen (Tab. 7, S. 6).

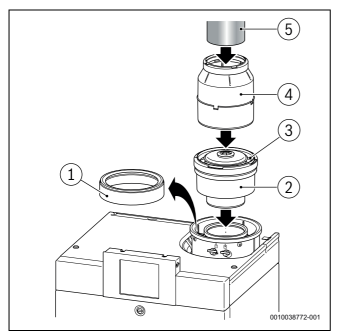


Bild 5 Montieren des externen Abgasrückschlagventils

- [1] Adapterring Ø 160/185
- [2] Abgasrückschlagventil
- [3] Wasserdichtung
- [4] Reduzierstück
- [5] Abgasbogen mit Inspektionsöffnung Ø 110

Einstecktiefe Ø 110

DN110 [mm]
51

Tab. 6 Einstecktiefe Abgasaustritt Ø 110

Einstellen Min. Gerätelstg.

- ► Menü öffnen **Grenzwerte** > Min. Gerätelstg..
- ► Einstellung erhöhen Min. Gerätelstg. (→ Tab. 7).

	Grundeinstel- lung	Angehobener Wert bei Überdruck-Kaska- de
Gerätetyp:	[%]	[%]
GC7000WP 50	28	36
GC7000WP 70	20	26
GC7000WP 85	24	28
GC7000WP 100	20	23

Tab. 7 Einstellung Min. Gerätelstg. bei Überdruck-Kaskadensystemen

Integriertes Zuluftgitter

Um zu verhindern, dass bei einem raumluftabhängigen Betrieb (Abgaskategorie B) kleinere Gegenstände über die Luftzufuhr des Kesselanschlussstückes in den Kessel gelangt, ist der Kessel mit einem integrierten Zuluftgitter ausgestattet. Weitere Maßnahmen zur Schmutzaufnahme sind daher nicht erforderlich.

Abgasführung über mehrere Geschosse

Wenn die Abgasführung mehrere Geschosse überbrückt, muss sie in einem bauseitigen Schacht erfolgen.

Anforderungen beim Einbau in einen vorhandenen Schacht

- Wenn die Abgasleitung in einen vorhandenen Schacht eingebaut wird, eventuell bestehende Anschlussöffnungen baustoffgerecht und dicht verschließen.
- ► Brandschutzbestimmungen beachten.

2.10 Prüföffnungen

Abgasanlagen müssen einfach und sicher gereinigt werden können. Es muss möglich sein:

- Querschnitt und Dichtheit der Rohrleitungen zu prüfen.
- Einen für den sicheren Betrieb der Feuerungsanlage erforderlichen Querschnitt zwischen Abgasleitung und Schacht (Hinterlüftung) zu prüfen und zu reinigen.
- Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten.

2.11 Abgasführung im Schacht

2.11.1 Anforderungen an den Schacht

- ► Für die Verlegung von Abgasleitungen in bestehende Schächte landesspezifische Anforderungen beachten.
- Nicht brennbare, formbeständige Baustoffe vorsehen.
 Erforderliche Feuerwiderstandsdauer:
 - Gebäudehöhe < 7 m: 30 min
 - Gebäudehöhe ≥ 7 m: mindestens 90 min

2.11.2 Schachtmaße prüfen

▶ Prüfen Sie, ob der Schacht die zulässigen Maße aufweist.

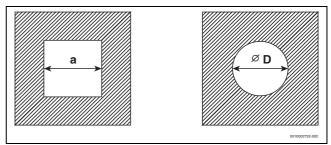


Bild 6 Quadratischer und runder Querschnitt

Quadratischer Querschnitt

Zubehör Ø	C _{93(x)}	Hinterlüftung	
[mm]	a _{min} [mm]	a _{min} [mm]	a _{max} [mm]
110 starr	140×140	170 × 170	300 × 300
110 flexibel	140×140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 ×220		350 × 350
125 starr	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125 flexibel	165 ×165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500
250	300 × 300	315 × 315	
315	375 × 375	391 × 391	

Tab. 8 Zulässige Schachtmaße

Runder Querschnitt

Zubehör Ø [mm]	C _{93(x)} Ø D _{min} [mm]	Hinterlüftung Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
110 starr	150	190	350
110 flexibel	150	170	350
110/160	220		350
125 starr	165	205	450
125 flexibel	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560



Zubehör Ø [mm]	C _{93(x)} Ø D _{min} [mm]	Hinterlüftung Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
250	300	335	
315	400	411	

Tab. 9 Zulässige Schachtmaße

2.12 Vertikale Abgasführung über das Dach

Aufstellort und Luft-Abgas-Führung

Voraussetzung: Über der Decke des Aufstellraums befindet sich lediglich die Dachkonstruktion.

- Wenn für die Decke eine Feuerwiderstandsdauer verlangt wird, muss die Luft-Abgas-Führung zwischen der Oberkante der Decke und der Dachhaut eine Verkleidung mit gleicher Feuerwiderstandsdauer haben.
- Wenn für die Decke keine Feuerwiderstandsdauer verlangt wird, die Luft-Abgas-Führung von der Oberkante der Decke bis zur Dachhaut in einem nichtbrennbaren, formbeständigen Schacht oder in einem metallenen Schutzrohr verlegen (mechanischer Schutz).
- Landesspezifische Anforderungen hinsichtlich der Mindestabstände zu Dachfenstern beachten.

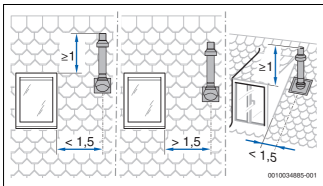


Bild 7

2.13 Länge einer Abgasanlage berechnen

Die Übersicht der jeweils zulässigen maximalen Rohrlängen finden Sie bei den einzelnen Abgasführungsarten.

Die erforderlichen Umlenkungen einer Abgasführung sind bei den angegebenen maximalen Rohrlängen berücksichtigt und in den entsprechenden Bildern korrekt dargestellt.

- Jeder zusätzliche 87°-Bogen reduziert die zulässige Rohrlänge um 1,5 m.
- Jeder zusätzliche Bogen zwischen 15° und 45° reduziert die zulässige Rohrlänge um 0,5 m.

Ausführliche Informationen zur Berechnung der Länge einer Abgasanlage finden Sie in der Planungsunterlage. Alternativ kann eine Abgasberechnung nach EN13384 durchgeführt werden.

2.14 Luft-Abgas-Führung nach C_{13(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Ausführung	Horizontale Mündung/Windschutz- einrichtung

Systemmerkmale	
Öffnungen für Luft und Abgas	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen im gleichen Druck- bereich und müssen innerhalb eines Quadrats angeordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 10 C_{13(x)}

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung C_{13(x)}

► Landesspezifische Bestimmungen beachten.

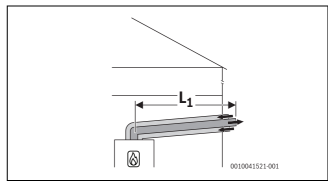


Bild 8 $C_{13(x)}$

⊘ DN80/125	L1 [m]
GC7000WP 50	1
GC7000WP 70	2

Tab. 11 $C_{13(x)}$

O DN110/160	L1 [m]
GC7000WP 50	11
GC7000WP 70	16
GC7000WP 85	11
GC7000WP 100	12
GC7000WP 125	3
GC7000WP 150	3

Tab. 12 $C_{13(x)}$

2.15 Luft-Abgas-Führung nach C_{33(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Ausführung	Vertikale Mündung/Windschutz- einrichtung
Öffnungen für Luft und Abgas	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen im gleichen Druckbe- reich und müssen innerhalb eines Qua- drats angeordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm > 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.

Tab. 13 C_{33x}

Informationen zum Aufstellort und zu den Abstandsmaßen über dem Dach bei vertikaler Abgasführung finden Sie im Kapitel 2.12 auf Seite 7.



2.15.1 Luft-Abgas-Führung nach C_{33x} im Schacht Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $C_{33(x)}$

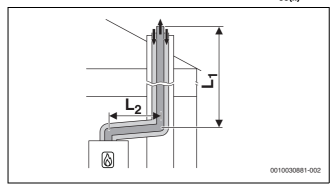


Bild 9 $C_{33(x)}$

(A) DN110/160	L2 [m]	L1 [m]
GC7000WP 50	3	15
GC7000WP 70	3	16
GC7000WP 85	3	10
GC7000WP 100	3	10

Tab. 14 C_{33(x)}

2.15.2 Vertikale Luft-Abgas-Führung nach $C_{33(x)}$ über das Dach Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $C_{33(x)}$

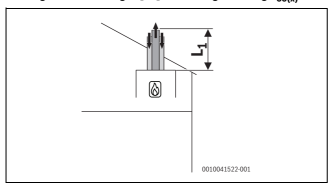


Bild 10 C_{33(x)}

	L1
ON80/125	[m]
GC7000WP 50	4
GC7000WP 70	4
GC7000WP 85	2
GC7000WP 100	2

Tab. 15 $C_{33(x)}$

O DN110/160	L1 [m]
GC7000WP 50	21
GC7000WP 70	22
GC7000WP 85	16
GC7000WP 100	16
GC7000WP 125	5
GC7000WP 150	5

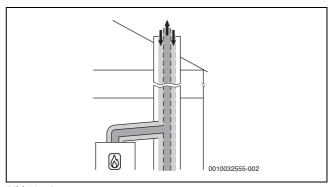
Tab. 16 $C_{33(x)}$

2.16 Luft-Abgas-Führung nach C_{43(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Zertifizierung	Das Gerät wird an eine vorhandene Luft-Abgas-Anlage angeschlossen. Die Luft-Abgas-Anlage bis zum Schacht ist zusammen mit dem Gerät geprüft.

Tab. 17 $C_{43(x)}$

- ▶ Beim Anschluss an eine nicht mit dem Gerät geprüfte Luft-Abgas-Anlage landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ► Vorgaben des Herstellers der Anlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.
- ► Abgasberechnung nach EN13384 durchführen.



 \overline{Bild} 11 $C_{43(x)}$

2.17 Luft-Abgas-Führung nach C_{53(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Abgasaustritt/Lufteintritt	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen. Sie dürfen sich nicht an unterschiedlichen Wänden des Ge- bäudes befinden.
Zertifizierung	Die gesamte Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 18 C_{53(x)}

$2.17.1 \quad \text{Luft-Abgas-F\"uhrung nach C}_{53(x)} \, \text{im Schacht}$

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts	
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	Erforderlich bei einer Leistung ≤ 100 kW: eine Öffnung mit 150 cm ² - oder - zwei Öffnungen mit je 75 cm ² freiem Querschnitt
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinter- lüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung an- geordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinter- lüftungsfläche entsprechen und mit einem Luft- gitter abgedeckt werden.

Tab. 19 Abgasführung nach $C_{53(x)}$



Maßnahmen bei Nutzung de	s vorhandenen Schachts
Öffnungen ins Freie im Aufstellraum	Erforderlich bei einer Geräteleistung ≤ 100 kW: eine Öffnung mit 150 cm² > 100 kW: Gesamtfläche: 700 cm², aufgeteilt in zwei Öffnungen mit je 350 cm²
Hinterlüftung	 Abgasleitung muss im Schacht über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Landesspezifische Richtlinien und Normen beachten.

Tab. 20 C_{53(x)}

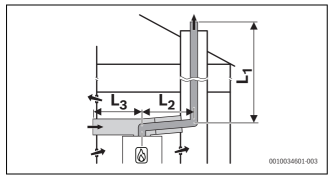


Bild 12 C_{53(x)}

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $C_{53(x)}$

⊘ DN110	L 3 DN160 [m]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	35
GC7000WP 100	5	3	35
GC7000WP 125	5	3	4
GC7000WP 150	5	3	3

Tab. 21 C_{53(x)}

⊘ DN125	L3 DN160 [m]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	50
GC7000WP 100	5	3	50
GC7000WP 125	5	3	15
GC7000WP 150	5	3	12

Tab. 22 C_{53(x)}

Zulässige maximale Längen [L1] - flexible Abgasführung $C_{53(x)}$

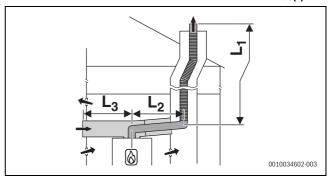


Bild 13 C_{53(x)}

	L3	L2	L1
(A) DN110	DN160 [m]	DN110/160 [m]	DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	30
GC7000WP 70	5	3	30
GC7000WP 85	5	3	20
GC7000WP 100	5	3	19

Tab. 23 C_{53(x)}

	L3	L2	L1
(i) DN125	DN160 [m]	DN110/160 [m]	DN125 [m]
GC7000WP 50	5	3	30
GC7000WP 70	5	3	30
GC7000WP 85	5	3	30
GC7000WP 100	5	3	30
GC7000WP 125	5	3	5
GC7000WP 150	5	3	4

Tab. 24 C_{53(x)}

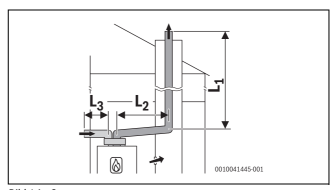


Bild 14 C₅₃

⊘ DN110	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	48
GC7000WP 100	5	3	48
GC7000WP 125	5	3	7
GC7000WP 150	5	3	6

Tab. 25 C₅₃

⊗ DN125	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 125	5	3	22
GC7000WP 150	5	3	19

Tab. 26 C₅₃

2.17.2 Luft-Abgas-Führung nach C_{53x} an der Außenwand Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung C_{53x}

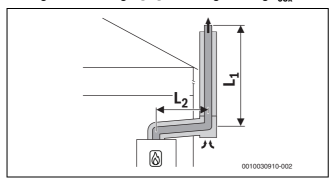


Bild 15 C_{53x}

O DN110/160	L2 [m]	L1 [m]
GC7000WP 50	3	40
GC7000WP 70	3	50
GC7000WP 85	3	50
GC7000WP 100	3	48
GC7000WP 125	3	4
GC7000WP 150	3	3

Tab. 27 C_{53x}

2.17.3 Luft-Abgas-Führung nach C₅₃ im Schacht mit getrennten Rohren

Bei dieser Abgasanlage C_{53} wird ein paralleler Abgasadapter verwendet Ø 110-110 (\rightarrow § 2.6, S. 4).

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung ${\bf C}_{53}$ mit getrennten Rohren

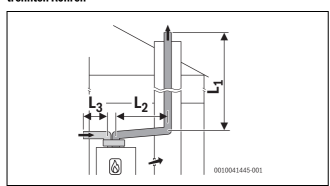


Bild 16 C₅₃

	L3	L2	L1
	DN110	DN110	DN110
ON110	[m]	[m]	[m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	48
GC7000WP 100	5	3	48

⊘ DN110	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 125	5	3	7
GC7000WP 150	5	3	6

Tab. 28 C₅₃

	L3	L2	L1
	DN110	DN110	DN125
⑥ DN125	[m]	[m]	[m]
GC7000WP 125	5	3	22
GC7000WP 150	5	3	19

Tab. 29 C₅₃

2.18 Luft-Abgas-Führung nach C₆₃

Systembeschreibung	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Zertifizierung	Die Luft-Abgas-Anlage ist nicht zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 30 Abgasführung nach C_{63x}

CE-Kennzeichnung (EN 14471 für Kunststoffe, EN 1856 für Metall) ist erforderlich.

Die einwandfreie Funktion einer Abgasanlage nach C_{63x} muss durch den Errichter sichergestellt und nachgewiesen werden. Abgasanlagen nach C_{63x} sind nicht durch den Hersteller des Wärmeerzeugers geprüft.

Das verwendete Abgaszubehör muss folgende Anforderungen erfüllen:

- · Temperaturklasse: mindestens T120
- · Druck- und Dichteklasse: H1
- · Kondensatbeständigkeit: W
- · Korrosionsklasse für Metall: V1 oder VM
- · Korrosionsklasse für Kunststoff: 1

Diese Daten finden Sie in der Produktspezifikation und in der Dokumentation des Abgassystem-Herstellers.

Die zulässige Rezirkulation beträgt unter allen Windbedingungen maximal $10\,\%$.

- Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ► Vorgaben des Herstellers der Abgasanlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.

2.19 Luft-Abgas-Führung nach C_{93x}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig über den Schacht
Abgasaustritt/Lufteintritt	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druckbereich und müssen innerhalb eines Quadrats an- geordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.

Tab. 31 C_{93x}



Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts		
Mechanische Reinigung	Erforderlich	
Versiegelung der Oberfläche	Bei bisheriger Nutzung des Schachtes für Öl oder Festbrennstoff muss sicher- gestellt werden, dass keine Ausdünstun- gen von Rückständen des Mauerwerks (z.B. Schwefel) in die Verbrennungsluft gelangen. Gegebenenfalls muss die Oberfläche versiegelt werden.	

Tab. 32 C_{93x}

$2.19.1 \quad \text{Starre Abgasf\"{u}hrung nach C}_{93x} \text{im Schacht}$

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $C_{93(x)}$

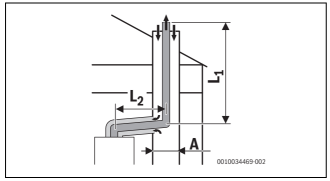


Bild 17 C_{93(x)}

	A	L2 DN110/160	L1 DN110
(i) DN110	[mm]	[m]	[m]
GC7000WP 50	□ 140 × 140	3	9
GC7000WP 70	□ 140 × 140	3	9
GC7000WP 85	□ 140 × 140	3	5
GC7000WP 100	□ 140 × 140	3	6
GC7000WP 50	□ 150 × 150	3	17
	O 150	3	8
GC7000WP 70	□ 150 × 150	3	17
	O 150	3	8
GC7000WP 85	□ 150 × 150	3	11
	O 150	3	5
GC7000WP 100	□ 150 × 150	3	11
	O 150	3	5
GC7000WP 50	□ 160 × 160	3	21
	O 160	3	11
GC7000WP 70	□ 160 × 160	3	26
	O 160	3	11
GC7000WP 85	□ 160 × 160	3	18
	O 160	3	7
GC7000WP 100	□ 160 × 160	3	18
	O 160	3	7
GC7000WP 50	O 170	3	18
GC7000WP 70	O 170	3	19
GC7000WP 85	O 170	3	13
GC7000WP 100	O 170	3	13
GC7000WP 50	□ 180 × 180	3	21
	O 180	3	21
GC7000WP 70	□ 180 × 180	3	33
	O 180	3	27

	A	L2	L1
⊗ DN110	[mm]	DN110/160	DN110 [m]
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	28
GC/000WF 65		_	
CC7000MD 100	O 180 □ 180 × 180	3	18 29
GC7000WP 100		3	
0.070001410.4.05	O 180	3	19
GC7000WP 125	□ 180 × 180	3	3
	O 180	3	2
GC7000WP 150	□ 180 × 180	3	2
GC7000WP 50	O 190	3	21
GC7000WP 70	O 190	3	33
GC7000WP 85	O 190	3	24
GC7000WP 100	O 190	3	24
GC7000WP 125	O 190	3	3
GC7000WP 150	O 190	3	2
GC7000WP 50	□ 200 × 200	3	21
	O 200	3	21
GC7000WP 70	□ 200 × 200	3	33
	O 200	3	33
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	33
	O 200	3	28
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	34
	O 200	3	28
GC7000WP 125	□ 200 × 200	3	4
	O 200	3	3
GC7000WP 150	□ 200 × 200	3	3
	O 200	3	2
GC7000WP 50	O 225	3	21
GC7000WP 70	O 225	3	33
GC7000WP 85	O 225	3	33
GC7000WP 100	O 225	3	34
GC7000WP 125	O 225	3	4
GC7000WP 150	O 225	3	3

Tab. 33 C_{93(x)}

00(//)			
	A	L2	L1
		DN110/160	DN125
⚠ DN125	[mm]	[m]	[m]
GC7000WP 85	□ 170 × 170	3	7
	O 170		7
GC7000WP 100	□ 170 × 170	3	25
	O 170		11
GC7000WP 125	□ 170 × 170	3	3
GC7000WP 150	□ 170 × 170	3	3
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	35
	O 180	3	15
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	36
	O 180	3	21
GC7000WP 125	□ 180 × 180	3	6
	O 180	3	2
GC7000WP 150	□ 180 × 180	3	5
	O 180	3	2
GC7000WP 85	O 190	3	24
GC7000WP 100	O 190	3	32



	A	L2	L1
\bigcap		DN110/160	DN125
ON125	[mm]	[m]	[m]
GC7000WP 125	O 190	3	4
GC7000WP 150	O 190	3	4
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	40
	O 200	3	34
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	50
	O 200	3	43
GC7000WP 125	□ 200 × 200	3	10
	O 200	3	7
GC7000WP 150	□ 200 × 200	3	9
	O 200	3	6
GC7000WP 85	□ 225 × 225	3	40
	O 225	3	40
GC7000WP 100	□ 225 × 225	3	50
	O 225	3	50
GC7000WP 125	□ 225 × 225	3	14
	O 225	3	12
GC7000WP 150	□ 225 × 225	3	12
	O 225	3	10
GC7000WP 85	□ 250 × 250	3	40
	O 250	3	40
GC7000WP 100	□ 250 × 250	3	50
	O 250	3	50
GC7000WP 125	□ 250 × 250	3	16
	O 250	3	14
GC7000WP 150	□ 250 × 250	3	13
	O 250	3	12
GC7000WP 85	□ 300 × 300	3	40
GC7000WP 100	□ 300 × 300	3	50
GC7000WP 125	□ 300 × 300	3	17
GC7000WP 150	□ 300 × 300	3	15
Tah 34 C			

Tab. 34 C_{93(x)}

$2.19.2 \quad \text{Flexible Abgasf\"{u}hrung nach C_{93x} im Schacht }$

Zulässige maximale Längen [L1] - flexible Abgasführung C_{93x}

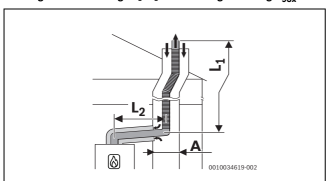


Bild 18 C_{93x}

	A	L2	L1
(S) DN110	[mm]	DN110/160 [m]	DN110 [m]
GC7000WP 50	□ 140 × 140	3	8
GC7000WP 70	□ 140 × 140	3	8
GC7000WP 85	□ 140 × 140	3	5

		1.0	
	A	L2	L1
\bigcap		DN110/160	DN110
⊘ DN110	[mm]	[m]	[m]
GC7000WP 100	□ 140 × 140	3	5
GC7000WP 50	□ 150 × 150	3	14
	O 150	3	8
GC7000WP 70	□ 150 × 150	3	15
	O 150	3	8
GC7000WP 85	□ 150 × 150	3	11
	O 150	3	5
GC7000WP 100	□ 150 × 150	3	9
	O 150	3	5
GC7000WP 50	□ 160 × 160	3	20
	O 160	3	10
GC7000WP 70	□ 160 × 160	3	21
	O 160	3	10
GC7000WP 85	□ 160 × 160	3	16
	O 160	3	7
GC7000WP 100	□ 160 × 160	3	14
	O 160	3	6
GC7000WP 50	O 170	3	16
GC7000WP 70	O 170	3	16
GC7000WP 85	O 170	3	13
GC7000WP 100	O 170	3	10
GC7000WP 50	□ 180 × 180	3	22
	O 180	3	20
GC7000WP 70	□ 180 × 180	3	28
	O 180	3	21
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	20
	O 180	3	16
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	19
	O 180	3	14
GC7000WP 50	O 190	3	22
GC7000WP 70	O 190	3	25
GC7000WP 85	O 190	3	19
GC7000WP 100	O 190	3	17
GC7000WP 50	□ 200 × 200	3	22
	O 200	3	22
GC7000WP 70	□ 200 × 200	3	31
	O 200	3	28
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	22
	O 200	3	20
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	22
	O 200	3	19
GC7000WP 125	O 225	3	2

Tab. 35 C_{93x}

	A	L2	L1
		DN110/160	DN125
⊘ DN125	[mm]	[m]	[m]
GC7000WP 85	□ 170 × 170	3	17
	O 170	3	5
GC7000WP 100	□ 170 × 170	3	17
	O 170	3	5
GC7000WP 125	□ 170 × 170	3	2



	A	L2	L1
		DN110/160	DN125
O DN125	[mm]	[m]	[m]
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	22
	O 180	3	10
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	23
	O 180	3	11
GC7000WP 125	□ 180 × 180	3	3
GC7000WP 150	□ 180 × 180	3	2
GC7000WP 85	O 190	3	17
GC7000WP 100	O 190	3	17
GC7000WP 125	O 190	3	2
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	30
	O 200	3	23
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	30
	O 200	3	22
GC7000WP 125	□ 200 × 200	3	5
	O 200	3	3
GC7000WP 150	□ 200 × 200	3	4
	O 200	3	2
GC7000WP 85	□ 225 × 225	3	30
	O 225	3	30
GC7000WP 100	□ 225 × 225	3	30
	O 225	3	30
GC7000WP 125	□ 225 × 225	3	6
	O 225	3	5
GC7000WP 150	□ 225 × 225	3	5
	O 225	3	4
GC7000WP 85	□ 250 × 250	3	30
	O 250	3	30
GC7000WP 100	□ 250 × 250	3	30
	O 250	3	30
GC7000WP 125	□ 250 × 250	3	6
	O 250	3	6
GC7000WP 150	□ 250 × 250	3	5
	O 250	3	5
GC7000WP 85	□ 300× 300	3	30
GC7000WP 100	□ 300× 300	3	30
GC7000WP 125	□ 300× 300	3	7
GC7000WP 150	□ 300× 300	3	6
Tab 20 0			

Tab. 36 C_{93x}

2.20 Abgasführung nach B_{23(P)}

Systembeschreibung	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig
Zertifizierung	Die Luft-Abgas-Anlage ist nicht zusammen mit dem Gerät geprüft.

*Tab. 37 Abgasführung nach B*_{23p}

CE-Kennzeichnung (EN 14471 für Kunststoffe, EN 1856 für Metall) ist erforderlich.

Die einwandfreie Funktion einer Abgasanlage nach B_{23p} muss durch den Errichter sichergestellt und nachgewiesen werden. Abgasanlagen nach B_{23p} sind nicht durch den Hersteller des Wärmeerzeugers geprüft.

Das verwendete Abgaszubehör muss folgende Anforderungen erfüllen:

Temperaturklasse: mindestens T120

- · Druck- und Dichteklasse: H1
- · Kondensatbeständigkeit: W
- · Korrosionsklasse für Metall: V1 oder VM
- · Korrosionsklasse für Kunststoff: 1

Diese Daten finden Sie in der Produktspezifikation und in der Dokumentation des Herstellers.

Die zulässige Rezirkulation beträgt unter allen Windbedingungen maximal $10\,\%$.

- ► Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ► Vorgaben des Herstellers der Abgasanlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.

2.21 Abgasführung nach B_{53p}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig am Wärme- erzeuger
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 38 B_{53p}

Maßnahmen bei Nutzung	g des vorhandenen Schachts
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	Erforderlich bei einer Leistung ≤ 50 kW: eine Öffnung mit 150 cm ² > 50 kW: eine Öffnung mit: A [cm ²] = 150 cm ² + (P_{Kessel} -50)*2 cm ² .
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Hinterlüftung des Schachts erfolgt über das konzentrische Luft-Abgas-Verbin- dungsstück zwischen Aufstellraum und Schacht.

Tab. 39 B_{53p}

${\bf 2.21.1} \quad {\bf Starre\ Abgasf\"uhrung\ nach\ B_{53p}\ im\ Schacht}$

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung B_{53p}

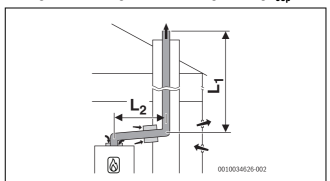


Bild 19 B_{53p}

	L2	L1
	DN110	DN80
⊗ DN80	[m]	[m]
GC7000WP 50	3	13
GC7000WP 70	3	13
GC7000WP 85	3	7
GC7000WP 100	3	7

Tab. 40 B_{53p}



 Ø DN110	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	3	50
GC7000WP 70	3	50
GC7000WP 85	3	50
GC7000WP 100	3	50
GC7000WP 125	3	32
GC7000WP 150	3	28

Tab. 41 B_{53p}

	L2	L1
⊗ DN125	DN110 [m]	DN125 [m]
GC7000WP 125	3	50
GC7000WP 150	3	50

Tab. 42 B_{53p}

2.21.2 Flexible Abgasführung nach B_{53p} im Schacht

Zulässige maximale Längen [L1] - flexible Abgasführung ${\sf B}_{\sf 53p}$

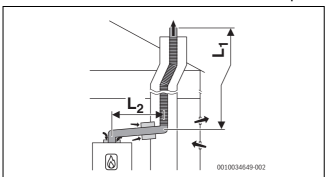


Bild 20 B_{53p}

	L2 DN110	L1 DN80
ON80		[m]
GC7000WP 50	3	10
GC7000WP 70	3	9

Tab. 43 B_{53p}

 Ø DN110	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	3	30
GC7000WP 70	3	30
GC7000WP 85	3	30
GC7000WP 100	3	30
GC7000WP 125	3	18
GC7000WP 150	3	16

Tab. 44 B_{53p}

	L2	L1
	DN110	DN125
⚠ DN125	[m]	[m]
GC7000WP 125	3	30
GC7000WP 150	3	27

Tab. 45 B_{53p}

3 Abgaskaskade

3.1 CO-Melder zur Notabschaltung der Kaskade

Für Kaskaden ist ein CO-Melder mit potentialfreiem Kontakt erforderlich, der bei CO-Austritt alarmiert und die Heizungsanlage abschaltet.

- ► Installationsanleitung des verwendeten CO-Melders beachten.
- ► CO-Melder am Kaskadenmodul anschließen (→ Installationsanleitung des Kaskadenmoduls).
- Bei Verwendung von Produkten anderer Hersteller zum Regeln der Kaskade: Angaben des Herstellers zum Anschluss eines CO-Melders beachten.

3.2 Y-Stück bei Abgasanschluss bei Rücken-an-Rücken-Aufstellung (Zubehör)

Bei einer Rücken-an-Rücken-Aufstellung in Kaskade werden die einzelnen Abgasrohre der Linienaufstellung mit einem Y-Stück miteinander verbunden. Das Zubehör ist in den folgenden Größen erhältlich:

- Y-Stück DN160/200
- Y-Stück DN200/250
- Y-Stück DN250/315

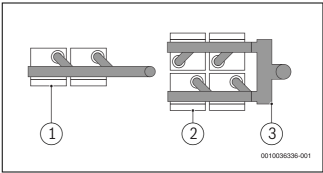


Bild 21 Draufsicht Kaskadenaufstellung

- [1] Linienaufstellung TL
- [2] Rücken-an-Rücken-Aufstellung TR
- [3] Y-Stück

3.3 Abgasführung nach B_{23p} ohne Überdruckklappe (ohne Rückströmsicherung)

Systemmerkmale		
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig am Wärme- erzeuger	
Druckverhältnisse	Unter-/Überdruckbetrieb	
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüf	

Tab. 46 B_{23p}

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachtes		
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	Lüftungsöffnung für den Aufstellraum notwendig - Querschnitt der Lüftungsöffnung: A $[cm^2]$ = $150 cm^2 + (P_{Kessel} - 50)^2 cm^2$.	
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.	

Tab. 47 B_{23p}



3.3.1 Starre Abgasführung nach B_{23p} im Schacht (ohne Überdruckklappe)

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $\rm B_{23p}$ - Linienaufstellung

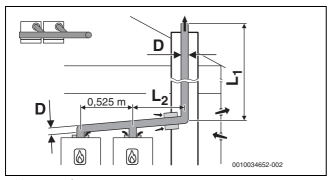


Bild 22 B_{23p}/B_{53p}

 $[L_2] \leq 3.0 \text{ m}$

⊘ 2x	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	DN160	3 – 50
GC7000WP 70		4 - 50
GC7000WP 85		6 – 42
GC7000WP 100		10 – 27
GC7000WP 50	DN200	2 – 50
GC7000WP 70		2 - 50
GC7000WP 85		2 – 50
GC7000WP 100		3 – 50
GC7000WP 125		4 – 50
GC7000WP 150		5 – 50
GC7000WP 150	DN250	2 – 50

Tab. 48 B_{23p}

⊗ 3x	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	4 – 50
GC7000WP 70		7 – 50
GC7000WP 85		12 - 46
GC7000WP 50		2 - 50
GC7000WP 70		3 – 50
GC7000WP 85		3 – 50
GC7000WP 100		4 - 50
GC7000WP 125		6 – 50
GC7000WP 150		8 – 50
GC7000WP 125	DN315	3 – 50
GC7000WP 150		3 – 50

Tab. 49 B_{23p}

△ 4x	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	15 – 41
GC7000WP 50	DN250	4 – 50
GC7000WP 70		5 – 50
GC7000WP 85		8 – 50
GC7000WP 100		11 - 50

	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	DN315	2 – 50
GC7000WP 70		3 – 50
GC7000WP 85		3 – 50
GC7000WP 100		3 – 50
GC7000WP 125		5 – 50
GC7000WP 150		6 – 50

Tab. 50 B_{23p}

	D	L1 _{min} - L1
◎ 5x	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN250	7 – 50
GC7000WP 70		12 - 50
GC7000WP 50		3 – 50
GC7000WP 70		4 – 50
GC7000WP 85		5 – 50
GC7000WP 100		6 – 50
GC7000WP 125		10 - 50
GC7000WP 150		10 - 50

Tab. 51 B_{23p}

 6 x	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	DN250	13 – 50
GC7000WP 50	DN315	4 – 50
GC7000WP 70		6 – 50
GC7000WP 85		8 – 50
GC7000WP 100		10 - 50
GC7000WP 125		27 - 50

Tab. 52 B_{23p}

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $\rm B_{23p}$ - Rücken an Rücken

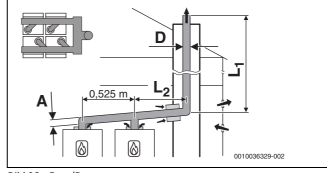


Bild 23 B_{23p}/B_{53p} $[L_2] \le 3,0 \text{ m}$

	A Ø	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	DN160	DN200	20 – 40
GC7000WP 50	DN200	DN250	5 - 50
GC7000WP 70	-		7 – 50
GC7000WP 85			11 - 50
GC7000WP 100			17 – 50



	A Ø	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	DN250	DN315	3 – 50
GC7000WP 70			3 – 50
GC7000WP 85			4 – 50
GC7000WP 100			5 – 50
GC7000WP 125			8 – 50
GC7000WP 150			14 – 50

Tab. 53 B_{23p}

⊗ 5x	A Ø	D Ø	L _{min} – L [m]
GC7000WP 50	DN200	DN250	9 – 50
GC7000WP 70			16 - 50
GC7000WP 50	DN250	DN315	4 – 50
GC7000WP 70			5 - 50
GC7000WP 85			7 – 50
GC7000WP 100			9 – 50
GC7000WP 125			17 - 50
GC7000WP 150			29 – 50

Tab. 54 B_{23p}

⊗ 6x	A Ø	D Ø	L _{min} – L [m]
GC7000WP 50	DN200	DN250	16 – 50
GC7000WP 50	DN250	DN315	5 – 50
GC7000WP 70			8 – 50
GC7000WP 85			11 - 50
GC7000WP 100			15 – 50

Tab. 55 B_{23p}

3.4 Abgasführung nach B_{23p}/B_{53p} mit Überdruckklappe (mit Rückströmsicherung)

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig am Wärme-
	erzeuger
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 56 B_{23p}/B_{53p}

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachtes		
Öffnung ins Freie im Auf- stellraum	Lüftungsöffnung für den Aufstellraum notwendig - Querschnitt der Lüftungsöffnung: A $[cm^2]$ = 150 cm ² + $(P_{Kessel}$ -50)*2 cm ² .	
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.	

 $\overline{Tab. 57} \ B_{23p}/B_{53p}$

3.4.1 Montieren der Überdruckklappe

Wenn der Kessel in einem Überdruck-Kaskadensystem installiert ist, muss bei jedem Heizkessel die Mindestlast erhöht und ein Überdruck-klappe/Rückströmsicherung (Zubehör) montiert werden.

- Die Überdruckklappe direkt auf das Kesselanschlussstück montieren
 (→ § 2.9, S. 5).
- ▶ Bei Inbetriebnahme die Mindestbelastung einstellen (→ § 2.9, S. 5)

3.4.2 Starre Abgasführung nach B_{23p}/B_{53p} im Schacht (mit Überdruckklappe)

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $\rm B_{23p}/B_{53p}$ - Linienaufstellung

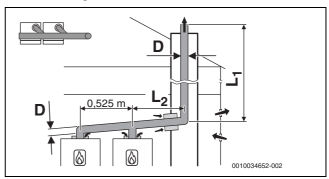


Bild 24 B_{23p}/B_{53p}

$$[L_2] \leq 3.0 \text{ m}$$

	D	L1
	Ø	[m]
GC7000WP 70	DN110	5
GC7000WP 50	DN125	16
GC7000WP 70		23
GC7000WP 85		8
GC7000WP 100		7
GC7000WP 50	DN160	50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125		50
GC7000WP 150		34
GC7000WP 150	DN200	50

Tab. 58 B_{23p}/B_{53p}

	D	L1
◎ 3x	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN160	39
GC7000WP 70		48
GC7000WP 85		21
GC7000WP 100		9
GC7000WP 50		50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125		50
GC7000WP 150		30
GC7000WP 150	DN250	50

Tab. 59 B_{23p}/B_{53p}

	D	L1
	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN160	7
GC7000WP 70		11



	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		31
GC7000WP 100	DN250	50
GC7000WP 125		50
GC7000WP 150		50

Tab. 60 B_{23p}/B_{53p}

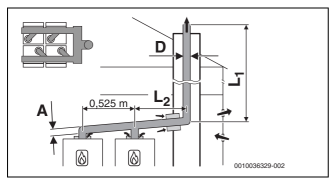
	D	L1
◎ 5x	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN200	50
GC7000WP 70		48
GC7000WP 85		10
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125		47
GC7000WP 150		13
GC7000WP 125	DN315	50
GC7000WP 150		50

Tab. 61 B_{23p}/B_{53p}

	D	L1
◎ 6x	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN200	22
GC7000WP 70		15
GC7000WP 50		50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125	DN315	50
GC7000WP 150		50

Tab. 62 B_{23p}/B_{53p}

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung $\rm B_{23p}/B_{53p}$ - Rücken an Rücken



 $\overline{Bild\ 25} \quad B_{23p}/B_{53p}$

 $[L_2] \leq 3.0 \text{ m}$

\bigcirc	A	D	L1
◎ 4x	Ø	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN160	DN200	50
GC7000WP 70			50
GC7000WP 85			48
GC7000WP 100			22

	A	D	L1
◎ 4x	Ø	Ø	[m]
GC7000WP 85	DN200	DN250	50
GC7000WP 100			50
GC7000WP 125			50
GC7000WP 150			50

Tab. 63 B_{23p}

	A	D	L1
◎ 5x	Ø	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN160	DN200	44
GC7000WP 70			41
GC7000WP 50	DN200	DN250	50
GC7000WP 70			50
GC7000WP 85			50
GC7000WP 100			50
GC7000WP 125			27
GC7000WP 125	DN250	DN315	50
GC7000WP 150			50

Tab. 64 B_{23p}

\bigcap	A	D	L1
◎ 6x	Ø	Ø	[m]
GC7000WP 50	DN200	DN250	50
GC7000WP 70			50
GC7000WP 85			50
GC7000WP 100			43
GC7000WP 100	DN250	DN315	50
GC7000WP 125			50
GC7000WP 150			50

Tab. 65 B_{23p}

Abgasführung nach C₅₃ ohne Überdruckklappe (ohne Rückströmsicherung)

Bei dieser Abgasanlage C_{53} wird ein paralleler Abgasadapter verwendet Ø 110-110 (\rightarrow § 2.6, S. 4).

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Abgasaustritt/Lufteintritt	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen. Sie dürfen sich nicht an unterschiedlichen Wänden des Ge- bäudes befinden.
Druckverhältnisse	Unter/Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 66 C₅₃



Maßnahmen bei Nutzung des	Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts				
Öffnungen ins Freie im Aufstellraum	Bei einer Gesamtleistung < 100 kW: Es ist eine Lüftungsöffnung von 150 cm² notwendig (z.B. für 2x 50 kW). Bei einer Gesamtleistung ≥ 100 kW: Es sind eine obere und eine untere Lüftungsöffnung für den Aufstellraum notwendig. Die Größe einer Lüftungsöffnung kann wie folgt berechnet werden: A=150 cm² + (P _{Kessel} -100)*1cm² z.B: für eine Gesamtleistung von 300 kW sind 2 Lüftungsöffnungen von je 350 cm² notwendig.				
Hinterlüftung	 Abgasleitung muss im Schacht über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Landesspezifische Richtlinien und Normen beachten. 				

Tab. 67 C₅₃

3.5.1 Starre Abgasführung nach C_{53} im Schacht mit getrennten Rohren (ohne Überdruckklappe)

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung \mathbf{C}_{53} , ohne Überdruckklappe

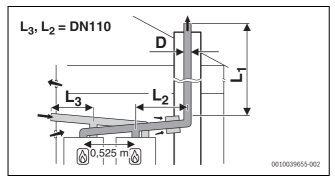


Bild 26 C₅₃

⊗ _{2x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN160	8 – 50
GC7000WP 70				9 – 41
GC7000WP 85	5	3		11 - 34
GC7000WP 50	5	3	DN200	5 – 50
GC7000WP 70	5	3		4 – 50
GC7000WP 85	5	3		4 – 50
GC7000WP 100	5	3		4 – 50
GC7000WP 125	5	3		6 – 50
GC7000WP 150	5	3		8 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN250	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		3 – 50
GC7000WP 85	5	3		3 – 50
GC7000WP 100	5	3		3 – 50
GC7000WP 125	5	3		3 – 50
GC7000WP 150	5	3		4 – 50
GC7000WP 150	5	3	DN315	3 – 50

Tab. 68 C₅₃

⊗ 3x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN200	6 – 50
GC7000WP 70	5	3		9 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN250	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		4 – 50
GC7000WP 85	5	3		4 – 50
GC7000WP 100	5	3		5 – 50
GC7000WP 125	5	3		7 – 50
GC7000WP 150	5	3		10 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	3 – 50
GC7000WP 70	5	3		3 – 50
GC7000WP 85	5	3		3 – 50
GC7000WP 100	5	3		3 – 50
GC7000WP 125	5	3		4 – 50
GC7000WP 150	5	3		4 - 50

Tab. 69 C₅₃

∆ _{4x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN250	6 – 50
GC7000WP 70	5	3		7 – 50
GC7000WP 85	5	3		9 – 50
GC7000WP 100	5	3		12 - 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		4 – 50
GC7000WP 85	5	3		4 – 50
GC7000WP 100	5	3		4 – 50
GC7000WP 125	5	3		6 – 50
GC7000WP 150	5	3		7 – 50

Tab. 70 C₅₃

⊗ _{5x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN250	8 – 50
GC7000WP 70	5	3		13 - 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		5 – 50
GC7000WP 85	5	3		6 – 50
GC7000WP 100	5	3		6 – 50
GC7000WP 125	5	3		11 - 50
GC7000WP 150	5	3		17 - 50

Tab. 71 C₅₃

⊗ _{6x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} – L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN250	15 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	5 – 50
GC7000WP 70	5	3		7 – 50
GC7000WP 85	5	3		9 – 50
GC7000WP 100	5	3		11 - 50
GC7000WP 125	5	3		29 – 50

Tab. 72 C₅₃



3.6 Abgasführung nach C₅₃ mit Überdruckklappe (mit Rückströmsicherung)

Bei der Abgasanlage C_{53} wird der parallele Abgasadapter Ø 110-110 eingesetzt (\rightarrow § 2.6, S. 4).

Der Einsatz des parallelen Abgasadapters in einer Überdruckkaskade ist nur bei den folgenden Produkttypen mit interner Rückströmsicherung möglich:

- GC7000WP 125
- GC7000WP 150

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Abgasaustritt/Lufteintritt	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen. Sie dürfen sich nicht an unterschiedlichen Wänden des Ge- bäudes befinden.
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 73 C₅₃

Maßnahmen bei Nutzung des	s vorhandenen Schachts
Öffnungen ins Freie im Aufstellraum	 Erforderlich: Bei einer Gesamtleistung < 100 kW: <p>Es ist eine Lüftungsöffnung von 150 cm² notwendig (z.B. für 2x 50 kW). </p> Bei einer Gesamtleistung ≥ 100 kW:
	Es sind eine obere und eine untere Lüftungsöffnung für den Aufstell- raum notwendig. Die Größe einer Lüftungsöffnung kann wie folgt be- rechnet werden: A=150 cm ² +(P _{Kessel} -100)*1cm ² z.B: für eine Gesamtleistung von 300 kW sind 2 Lüftungsöffnungen von je 350 cm2 notwendig.
Hinterlüftung	Abgasleitung muss im Schacht über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. ▶ Landesspezifische Richtlinien und
	Normen beachten.

Tab. 74 C₅₃

3.6.1 Starre Abgasführung nach C₅₃ im Schacht mit getrennten Rohren (mit Überdruckklappe)

Zulässige maximale Längen [L1] - starre Abgasführung \mathbf{C}_{53} , mit Überdruckklappe

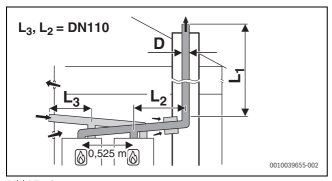


Bild 27 C₅₃

⊗ _{2x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN160	11
GC7000WP 150	5	3		13
GC7000WP 125	5	3	DN200	50
GC7000WP 150	5	3		50

Tab. 75 C₅₃

\bigcap	L3	L2	D	L1
	[m]	[m]	Ø	[m]
GC7000WP 125	5	3	DN200	30
GC7000WP 150	5	3		15
GC7000WP 125	5	3	DN250	50
GC7000WP 150	5	3		50

Tab. 76 C₅₃

⊗ _{4x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN250	50
GC7000WP 150	5	3	DN315	50

Tab. 77 C₅₃

⊗ _{5x}	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN250	29
GC7000WP 125	5	3	DN315	50
GC7000WP 150	5	3		50

Tab. 78 C₅₃

	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN315	50
GC7000WP 150	5	3		50

Tab. 79 C₅₃

DEUTSCHLAND

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 D-73243 Wernau www.bosch-einfach-heizen.de

Betreuung Fachhandwerk

Telefon: (0 18 06) 337 335 $^{\rm 1}$ Telefax: (0 18 03) 337 336 $^{\rm 2}$ Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330 ¹

Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service) Telefon: (0 18 06) 337 337 ¹ Telefax: (0 18 03) 337 339 ²

Thermotechnik-Kundendienst@de.bosch.com

Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250 ¹ Telefax: (0 18 03) 337 336 ²

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien

verkauf.heizen@at.bosch.com

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391 Technische Hotline: +43 1 79 722 8666

www.bosch-heizen.at

BELGIEN

Bosch Thermotechnology n.v./s.a. Zandvoortstraat 47 2800 Mechelen www.bosch-homecomfort.be

Dienst na verkoop (voor herstelling) Service après-vente (pour réparation) T: 015 46 57 00 service.planning@be.bosch.com

aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/Gespräch.

aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute