

## GCU compact

Betriebshandbuch



### Typen

GCU compact 315  
GCU compact 320  
GCU compact 515  
GCU compact 520  
GCU compact 524  
GCU compact 528

GCU compact 315 Biv  
GCU compact 320 Biv  
GCU compact 515 Biv  
GCU compact 520 Biv  
GCU compact 524 Biv  
GCU compact 528 Biv

**DE, AT, CH**

Ausgabe 09/2017

# 1 Garantie, Anlagendaten

## 1 Garantie, Anlagendaten

### 1.1 Garantiebestimmungen

Grundsätzlich gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbedingungen. Unsere darüber hinaus gehenden Garantiebedingungen finden Sie im Internet über folgenden Pfad:

Deutschland: [www.rotex.de](http://www.rotex.de) > "Garantiebedingungen" (über Suchfunktion)

Österreich: [www.daikin.at](http://www.daikin.at) > AGB's (GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG)

Schweiz: [www.domotec.ch](http://www.domotec.ch) > Unterlagen > Download > Katalog-Broschüren > Preisliste... (Allgemeine Geschäftsbedingungen/ Garantiebedingungen)

Um Ihr Heizsystem dauerhaft sicher und effektiv betreiben zu können, ist die regelmäßige Inspektion und Wartung unbedingt erforderlich.

Zur Wahrung des vollständigen Garantieanspruchs sind Sie verpflichtet, das Gerät/Heizsystem ausschließlich bestimmungsgemäß zu verwenden und die in den produktbegleitenden technischen Unterlagen vorgeschriebenen Inspektions- und Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Intervallen auszuführen. Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten am Gerät/Heizsystem müssen in diesem Betriebshandbuch nachvollziehbar protokolliert werden.

### 1.2 Anlagendaten

#### 1.2.1 Betreiber

Name: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße & Hausnummer: \_\_\_\_\_  
 Postleitzahl & Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

#### 1.2.2 Anlage

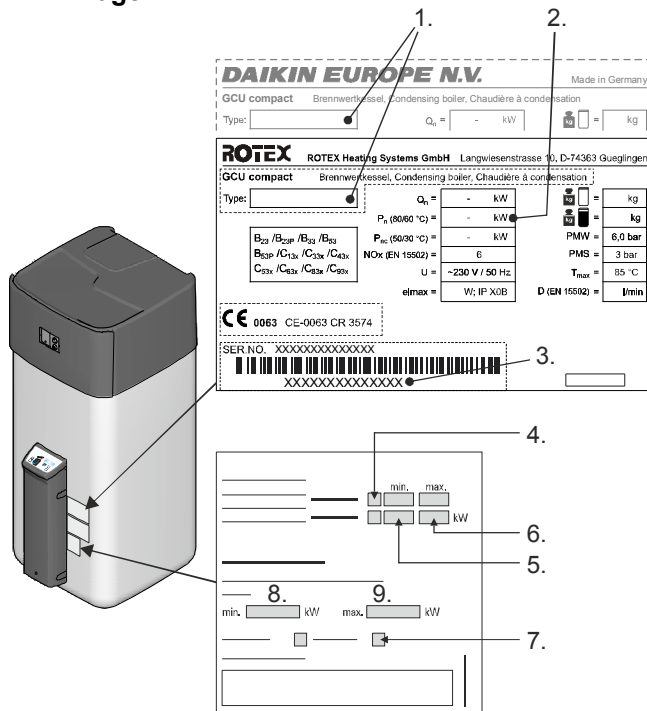


Bild 1-1 Typenschild (oben) und Einstellaufkleber (unten)

Gerätetyp und Einstellung	
1 - Brennwertkessel-Typ	
2 - Nennwärmeleistung	P= kW
3 - Herstellernummer	
4 - Gasart	
5 - Brennerbelastung min.	kW
6 - Brennerbelastung max.	kW
Bei veränderter Grundeinstellung:	
7 - Gasart	
8 - Brennerbelastung min.	kW
9 - Brennerbelastung max.	kW
Datum der ersten Inbetriebnahme	

**i** Alle Wartungen und Reparaturarbeiten am Brenner und Heizkessel müssen von autorisierten Fachkräften ausgeführt und in den nachfolgenden Nachweisen dokumentiert werden. Der lückenlose Nachweis über die Einhaltung der von ROTEX vorgeschriebenen Wartungs- und Inspektionsarbeiten ist Voraussetzung für jeglichen Garantieanspruch innerhalb der Garantiezeit und mögliche Kulanzleistungen des Herstellers.

#### 1.2.3 Weitere Angaben zum Heizsystem

Art der Heizflächen:

- Radiatoren       Fußbodenheizung  
 Sonstige: \_\_\_\_\_

Solaranlage installiert:

- Ja       Nein

Hersteller: \_\_\_\_\_

Kollektortyp: \_\_\_\_\_

Kollektoranzahl: \_\_\_\_\_

Kollektorfläche gesamt (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

- System:  Drainback (drucklos)  
 Drucksystem

Weitere Wärmequelle im System:

- Ja       Nein

Wenn "Ja", welche: \_\_\_\_\_  
 (Wärmepumpe, Holzkessel,...)

Sonstige Bemerkungen zum Heizsystem:

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

## 2 Nachweise

## 1. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite __			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

## 2. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite __			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

## 2 Nachweise

### 3. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen				
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar				
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar				
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung				
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur		
			min	max	min	max	
			mbar	mbar	mbar	mbar	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
			°C	°C	°C	°C	
			°C	°C	°C	°C	
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:				
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____				
Firmenstempel / Anschrift Firma		Name Monteur in Druckbuchstaben		Datum		Unterschrift Monteur	

### 4. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen				
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar				
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar				
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung				
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur		
			min	max	min	max	
			mbar	mbar	mbar	mbar	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
			°C	°C	°C	°C	
			°C	°C	°C	°C	
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:				
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____				
Firmenstempel / Anschrift Firma		Name Monteur in Druckbuchstaben		Datum		Unterschrift Monteur	

### 5. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen																																
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar																																
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar																																
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung																																
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  – Vordruck am Gasventil: – CO <sub>2</sub> in Abgasleitung: – O <sub>2</sub> in Abgasleitung: – Temperatur in Abgasleitung: – CO <sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt): – Temperatur der Ansaugluft:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">vor Korrektur</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">nach Korrektur</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">min</th> <th style="text-align: center;">max</th> <th style="text-align: center;">min</th> <th style="text-align: center;">max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">mbar</td> <td style="text-align: center;">mbar</td> <td style="text-align: center;">mbar</td> <td style="text-align: center;">mbar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> </tbody> </table>	vor Korrektur		nach Korrektur		min	max	min	max	mbar	mbar	mbar	mbar	%	%	%	%	%	%	%	%	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	°C	°C	°C	°C
	vor Korrektur		nach Korrektur																																
	min	max	min	max																															
	mbar	mbar	mbar	mbar																															
	%	%	%	%																															
	%	%	%	%																															
°C	°C	°C	°C																																
%	%	%	%																																
°C	°C	°C	°C																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:																																	
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____																																
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>	<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>																																

### 6. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen																																
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar																																
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar																																
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung																																
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  – Vordruck am Gasventil: – CO <sub>2</sub> in Abgasleitung: – O <sub>2</sub> in Abgasleitung: – Temperatur in Abgasleitung: – CO <sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt): – Temperatur der Ansaugluft:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">vor Korrektur</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">nach Korrektur</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">min</th> <th style="text-align: center;">max</th> <th style="text-align: center;">min</th> <th style="text-align: center;">max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">mbar</td> <td style="text-align: center;">mbar</td> <td style="text-align: center;">mbar</td> <td style="text-align: center;">mbar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> </tbody> </table>	vor Korrektur		nach Korrektur		min	max	min	max	mbar	mbar	mbar	mbar	%	%	%	%	%	%	%	%	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	°C	°C	°C	°C
	vor Korrektur		nach Korrektur																																
	min	max	min	max																															
	mbar	mbar	mbar	mbar																															
	%	%	%	%																															
	%	%	%	%																															
°C	°C	°C	°C																																
%	%	%	%																																
°C	°C	°C	°C																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:																																	
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____																																
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>	<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>																																

## 2 Nachweise

### 7. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen				
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar				
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar				
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung				
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur		
			min	max	min	max	
			mbar	mbar	mbar	mbar	
			%	%	%	%	
			°C	°C	°C	°C	
			%	%	%	%	
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:				
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____				
Firmenstempel / Anschrift Firma		Name Monteur in Druckbuchstaben		Datum		Unterschrift Monteur	

### 8. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen				
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar				
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar				
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung				
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur		
			min	max	min	max	
			mbar	mbar	mbar	mbar	
			%	%	%	%	
			°C	°C	°C	°C	
			%	%	%	%	
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:				
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____				
Firmenstempel / Anschrift Firma		Name Monteur in Druckbuchstaben		Datum		Unterschrift Monteur	

9. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  – Vordruck am Gasventil: – CO <sub>2</sub> in Abgasleitung: – O <sub>2</sub> in Abgasleitung: – Temperatur in Abgasleitung: – CO <sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt): – Temperatur der Ansaugluft:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

10. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  – Vordruck am Gasventil: – CO <sub>2</sub> in Abgasleitung: – O <sub>2</sub> in Abgasleitung: – Temperatur in Abgasleitung: – CO <sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt): – Temperatur der Ansaugluft:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

## 2 Nachweise

### 11. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

### 12. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		



13. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  – Vordruck am Gasventil: – CO <sub>2</sub> in Abgasleitung: – O <sub>2</sub> in Abgasleitung: – Temperatur in Abgasleitung: – CO <sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt): – Temperatur der Ansaugluft:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

14. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  – Vordruck am Gasventil: – CO <sub>2</sub> in Abgasleitung: – O <sub>2</sub> in Abgasleitung: – Temperatur in Abgasleitung: – CO <sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt): – Temperatur der Ansaugluft:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

## 2 Nachweise

### 15. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			%	%	%	%
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

### 16. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			%	%	%	%
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

## 17. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

## 18. Wartung

Tätigkeiten	Ja	Nein	Bemerkungen			
1. Inspektions- und Reinigungsarbeiten gemäß der Installations- und Wartungsanleitung der ROTEX GCU compact vollständig durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Systemwasserdruck geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bar			
3. Vordruckmessung bei geschlossenem Gasventil (Brenner aus) durchgeführt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mbar			
4. Einstellung des Brenners kontrolliert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennerbelastung			
5. Einstellung des Brenners korrigiert?  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vordruck am Gasventil:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– O<sub>2</sub> in Abgasleitung:</li> <li>– Temperatur in Abgasleitung:</li> <li>– CO<sub>2</sub> in Zuluft (Ringspalt):</li> <li>– Temperatur der Ansaugluft:</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vor Korrektur		nach Korrektur	
			min	max	min	max
			mbar	mbar	mbar	mbar
			%	%	%	%
			°C	°C	°C	°C
			°C	°C	°C	°C
6. Mängel festgestellt? Mängel behoben? (Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite _____)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel:			
7. Betreiber über vorhandene Mängel informiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Regelungseinstellungen verändert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Reparatur-/Serviceprotokoll Seite ____			
<i>Firmenstempel / Anschrift Firma</i>	<i>Name Monteur in Druckbuchstaben</i>		<i>Datum</i>	<i>Unterschrift Monteur</i>		

### 3 Reparatur-/Serviceprotokolle

### 3 Reparatur-/Serviceprotokolle

<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b> Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b>	
Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

### 3 Reparatur-/Serviceprotokolle

<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b> Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b>	
Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----





<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b>	
Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

### 3 Reparatur-/Serviceprotokolle

<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b> Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

<b>Reparatur-/Serviceprotokoll</b>	
Beschreibung und Grund der Arbeiten am Gerät/Heizsystem - Anschließend Funktionsprüfung durchgeführt? Bitte eintragen!	Datum / Unterschrift Monteur
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----



[www.daikineurope.com](http://www.daikineurope.com)  
[www.rotex-heating.com](http://www.rotex-heating.com)