# Logatherm WLW176i AR T180 EinbauCheck.

### **Buderus**



Inhalt

2 Einführung

4 Rahmenbedingungen

6 Lieferumfang

8 Installation

10 Inbetriebnahme

Zubehör Services

### Wärmepumpen-Systemlösung mit Logatherm WLW176i AR T180

Die Logatherm WLW176i AR T180 besteht aus einer Hydraulikeinheit und einer außen aufgestellten Wärmepumpeneinheit, die mit dem natürlichen Kältemittel R290 arbeitet. Alle Komponenten sind gut zugänglich und schnell zu installieren. Die Verbindung der Wärmepumpeneinheit mit der Hydraulikeinheit erfolgt mit Heizwasser-Leitungen. Die Logaplus-Pakete M WLW176i sind so konzipiert, dass Sie sich aus einer Vielzahl von Warmwasserspeicherund Pufferpaketen sowie Heizkreis-Sets, das passende System zusammenstellen können.

### Leistungsgrößen (A-7/W35) zur Auswahl

- 4 kW (1-phasig)
- 10 kW (3-phasig)
- 5 kW (1-phasig)
- 12 kW (3-phasig)
- 7 kW (1-phasig)

### Die Vorteile der Logatherm WLW176i AR T180 auf einen Blick:

- unkomplizierte und schnelle Montage im Einfamilienhaus
- ideale Neubaulösung: Komfort-Hydraulik-Inneneinheit T180 mit Warmwasser- und Pufferspeicher
- stufenlose Anpassung an den Wärmebedarf (modulierender Betrieb) mit Kühlfunktion





### Rahmenbedingungen.

### 1. Leistungen und Einsatzgebiet

Die Logaplus Pakete sind einsetzbar für ein Ein- oder Zweifamilienhaus entsprechend der benötigten Heizlast (W/m²)\*.

Gebäude-Heizlast	EH100 (40 W/m²)		EH55 (30 W/m²)		EH40 (25 W/m²)				
	150 m²	200 m²	250 m²	150 m²	200 m²	250 m²	150 m²	200 m²	250 m²
WLW-4 MB AR (3,9kW)**							<b>/</b>		
WLW-5 MB AR (5,4kW)**				<b>/</b>			<b>/</b>	<b>/</b>	
WLW-7 MB AR (6,7kW)**	<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
WLW-4 MB AR (3,9kW)**  WLW-5 MB AR (5,4kW)**  WLW-7 MB AR (6,7kW)**  WLW-10 MB AR (9,5kW)**	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>
WLW-12 MB AR (11,5 kW)**	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

<sup>\*</sup> Zuschlag für Warmwasser beachten: pro Person ca. 200 W \*\* Heizleistung bei A-7/W35

### 2. Abstände bei der Aufstellung

Gemäß TA Lärm gelten folgende Mindestabstände zwischen Wärmepumpen-Außeneinheit und Nachbarfenster. Der schallreduzierte Nachtbetrieb (22–6 Uhr) ist mit 50 % Leistungsreduktion berücksichtigt.

Wärmepumpe	Aufstellort	Mindestabstand Wärmepumpe zum Nachbarn			chbarn	
	wandnah = bis 3 m frei = über 3 m	reines Wohngebiet (WR) erforderlicher Mindestabstand		3( )		. ,
		nach TA Lärm	nach LAI-Leitfaden	nach TA Lärm	nach LAI-Leitfaden	
WLW-4 MB AR	1 wandnah	1,5 m	3,0 m	0,9 m	1,7 m	
WLW-4 IVID AR	2 frei	1,1 m	2,1 m	0,6 m	1,2 m	
MINN E MD AD	1 wandnah	2,0 m	4,0 m	1,2 m	1,7 m	
WLW-5 MB AR	2 frei	1,5 m	2,9 m	0,8 m	1,6 m	
WLWi-7 MB AR	1 wandnah	2,8 m	5,5 m	1,6 m	3,1 m	
WLWI-7 IVID AR	2 frei	2,0 m	3,9 m	1,1 m	2,2 m	
WIW 40 MD AD	1 wandnah	3,0 m	5,9 m	1,7 m	3,3 m	
WLW-10 MB AR	2 frei	2,1 m	4,2 m	1,2 m	2,4 m	
WIW 10 MD AD	1 wandnah	4,2 m	8,0 m	2,4 m	4,7 m	
WLW-12 MB AR	2 frei	3,0 m	5,9 m	1,7 m	3,4 m	

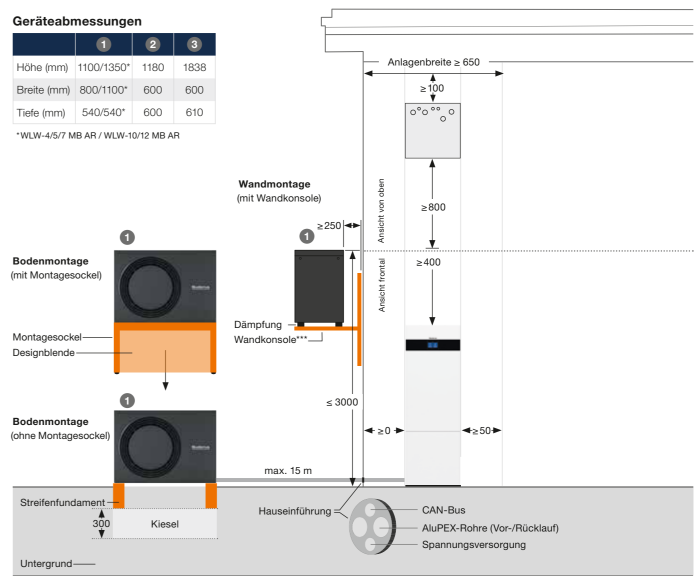


#### Schallrechner

Der Schallrechner ermöglicht die Beurteilung der Lärmimmissionen von Luft-Wasser-Wärmepumpen nach TA Lärm im Tagbetrieb zu Zeiten erhöhter Empfindlichkeit und während der Nacht. (Quelle: https://www.waermepumpe.de/schallrechner)

### 3. Aufstellung

Die Außeneinheit WLW MB AR kann auf drei verschiedene Arten montiert werden. Die Bodenmontage kann entweder direkt oder über einen Montagesockel auf einem geeigneten Fundament aufgestellt werden. Die Wandmontage an einer tragfähigen Gebäudewand erfolgt über eine entsprechende Wandkonsole Die Versorgungsleitungen werden mit einer Hauseinführung durch die Gebäudehülle geführt. Mindestabstände in mm.



<sup>\*\*</sup> kann bei Einsatz des EWH-Speichers auf 0 mm reduziert werden. \*\* Für die Verwendung der Wandkonsole müssen die Montagefüße der WLW MB AR entfernt werden.

### 4. Rohrdimensionierung/maximale Rohrlänge

Für alle Verbindungen zwischen Wärmepumpe und Inneneinheit PEX-Rohre sowie Anschlüsse vom selben PEX-Anbieter verwenden, um Undichtigkeiten zu vermeiden. Die Mindestrohrlängen müssen bei der Kombination einer Wärmepumpen-Außeneinheit WLW-10/12 MB AR mit Logatherm WLW176 T180 und einer Fußbodenheizsystem beachtet werden!

Wärmepumpe	PEX25 (Innen-Ø 18mm)	PEX32 (Innen-Ø 26mm)	PEX40 (Innen-Ø 33mm)				
- Trainiopanipo	Ma	Maximale, einfache PEX-Rohrlänge in m					
WLW-4 MB AR	30	-	-				
WLWi-5 MB AR	11	30	_				
WLW-7 MB AR	6	30	-				
WLW-10 MB AR	-	25*	30*				
WLW-12 MB AR	-	18*	30*				

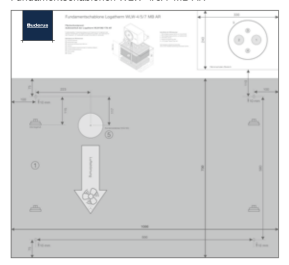
<sup>\*</sup>min. 5 m bei Heizbetrieb bzw. 8 m bei kombiniertem Heiz-/Kühlbetrieb

4 | Rahmenbedingungen

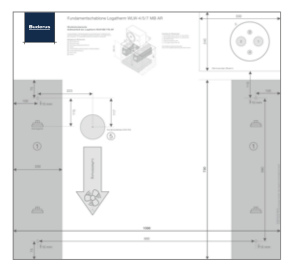
### 5. Fundamentplan

Fundamentstärke, Fundamentuntergrund und Frostschutz für das Flächen-/Streifenfundament nach örtlichen Erfordernissen und Regeln der Bautechnik erstellen. Eine Fundamentschablone im Maßstab 1:1 für die Außenmontage der Luft-Wasser-Wärmepumpe WLW MB AR kann kostenfrei bei Buderus bestellt werden. Nach der erfolgreicher Fertigung des Flächen- oder Streifenfundments lassen sich die erforderlichen Bohrlöcher mithilfe der Fundamentschablone schnell und passgenau platzieren.

Fundamentschablonen WLW-4/5/7 MB AR

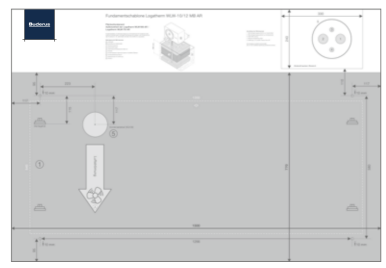


Flächenfundament, Bestellnummer 8737807504

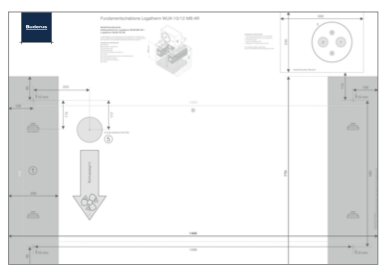


Streifenfundament, Bestellnummer 8737807213

#### Fundamentschablonen WLW-10/12 MB AR

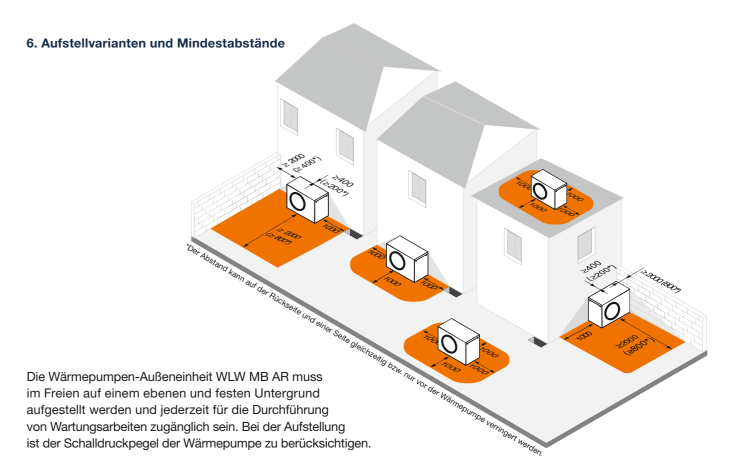


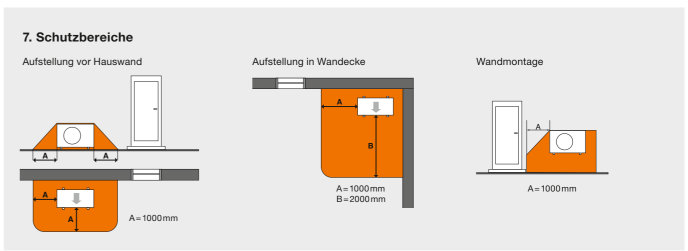
Flächenfundament, Bestellnummer 8737807727



Streifenfundament, Bestellnummer 8737807503

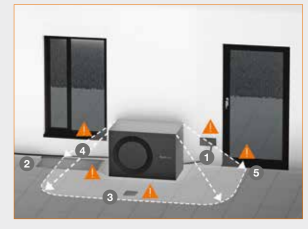
	Gerätemaße	Fundamentmaße	Fundament	Montage	Bestellnummer
WLW-4/5/7 MB AR	800 x 540 mm	1100 x 770 mm	Streifen-/Flächenfundament	Boden	8737807213
WLW-4/5/7 MB AR	800 x 540 mm	1100 x 770 mm	Streifen-/Flächenfundament	Sockel	8737807504
WLW-10/12 MB AR	1350 x 540 mm	1500 x 770 mm	Streifen-/Flächenfundament	Boden	8737807503
WLW-10/12 MB AR	1350 x 540 mm	1500 x 770 mm	Streifen-/Flächenfundament	Sockel	8737807727





Die Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MB AR enthält das Kältemittel R290, das eine höhere Dichte als Luft hat. Im Falle eines Lecks könnte sich das Kältemittel in Bodennähe ansammeln. Es muss daher verhindert werden, dass sich das Kältemittel in Nischen, Abflüssen, Spalten sonstigen Senken, Mulden oder Öffnungen ins Gebäude sammelt.

Der Schutzbereich der Außeneinheit WLW MB AR sollte nicht beeinträchtigt werden. Steckdosen 1 (oder elektrische Betriebsmittel), Lichtschächte 2 und Bodenabläufe 3 dürfen sich nicht im Schutzbereich befinden. Fenster- 4 und Türöffnungsradien 5 dürfen nicht in den Schutzbereich ragen! Der Schutzbereich darf sich nicht mit öffentlichen Bereichen oder angrenzenden Grundstücken überschneiden.



6 | Rahmenbedingungen

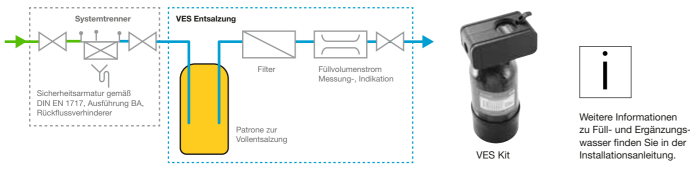
### Zubehör.

Nachfolgende Anlagenkomponenten sind für den ordnungsgemäßen Betrieb der Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW176i AR erforderlich und nicht im Lieferumfang enthalten.

#### 1. VES-Kit – Wasseraufbereitung für Warmwasser-Heizungsanlagen

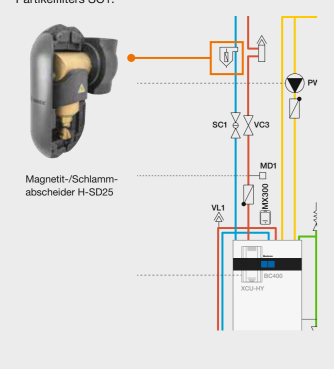
Die Wasserbeschaffenheit des Füll- und Ergänzungswassers ist ein wesentlicher Faktor für die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit, der Funktionssicherheit, der Lebensdauer und der Betriebsbereitschaft einer Heizungsanlage. Das Vollentsalzungswasseraufbereitungssystem VES stellt den salzarmen Betrieb der Heizungsanlage sicher (Leitfähigkeit < 100 microS/cm).

### Schema Vollentsalzungssystem



### 2. Logafix Magnetit-/Schlammabscheider

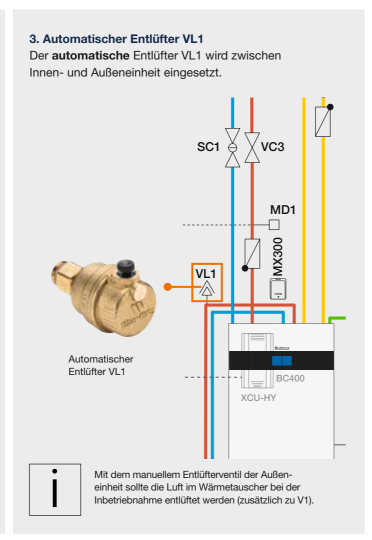
Ein Magnetit-/Schlammabscheider im Heizungsrücklauf vermeidet zuverlässig und sicher das Zusetzen des Partikelfilters SC1.



Ein Magnetit-/Schlammabscheider ist nicht

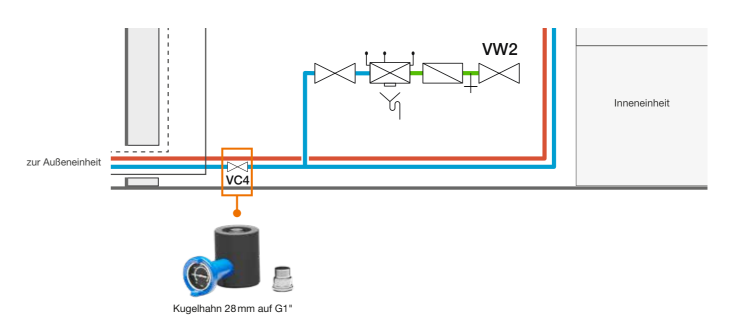
neu installierte Fußbodenheizung umfasst.

erforderlich, wenn die Anlage nur eine



### 4. Einfüllventil (VW2), Absperrventil VC4

Für die ordnungsgemäße Befüllung und Entlüftung der Anlage sollte das Einfüllventil VW2 sowie das Absperrventil VC4 zwischen Außen- und Inneneinheit installiert werden um Schäden an der Inneneinheit zu vermeiden.





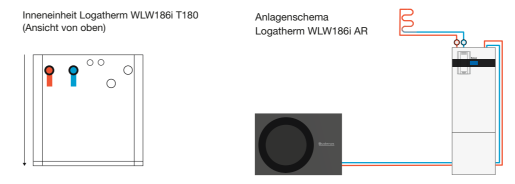
Die Heizungsanlage muss beim Befüllen **und** bei der Inbetriebnahme sorgfältig entlüftet werden. Weitere Entlüftungsventile innerhalb der Anlage sind ebenfalls zu nutzen (z. B. Heizkörper). Zusätzlich muss das Entlüftungsprogramm der Inneneinheit im Funktionstestmenü aktiviert werden.

#### 5. Absperrhähne

Die Nutzung der Absperrhähne für das Heizungswasser im Vor- und Rücklauf ist optional und sorgt für einfache und schnelle Wartung und Reparatur der Heizungsanlage. Die Absperrhähne werden an der Inneneinheit Logatherm WLW186i TP70 montiert.



Anschluss-Set 28 mm auf G1"



8 | Zubehör

## Lieferumfang.



### Wärmepumpenpaket – Buderus System Logasys SL 6005 (7738602354)

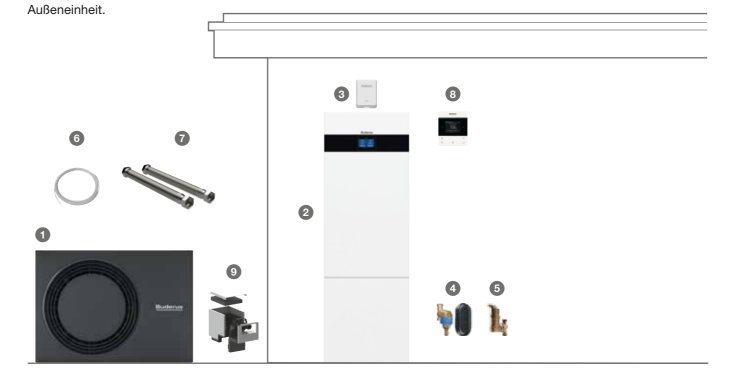
Paket	Bezeichnung	Lieferbestandteile prüfen
1	WLW-5 MB AR	<b>✓</b>
2	Logatherm WLW176i T180	
3	Funkmodul MX300	

### Zubehörpaket – Logaplus Heizungsschutzpaket E2 Basic (7739615438)

Pos	Bezeichnung	Lieferbestandteile prüfen
4	Logafix Magnetit-/Schlammabscheider 1", mit Isolierung	✓
5	Logafix Luftabscheider 1", mit Isolierung	

# 2. Außeneinheit Diese Komponenten benötigen Sie zur Montage der

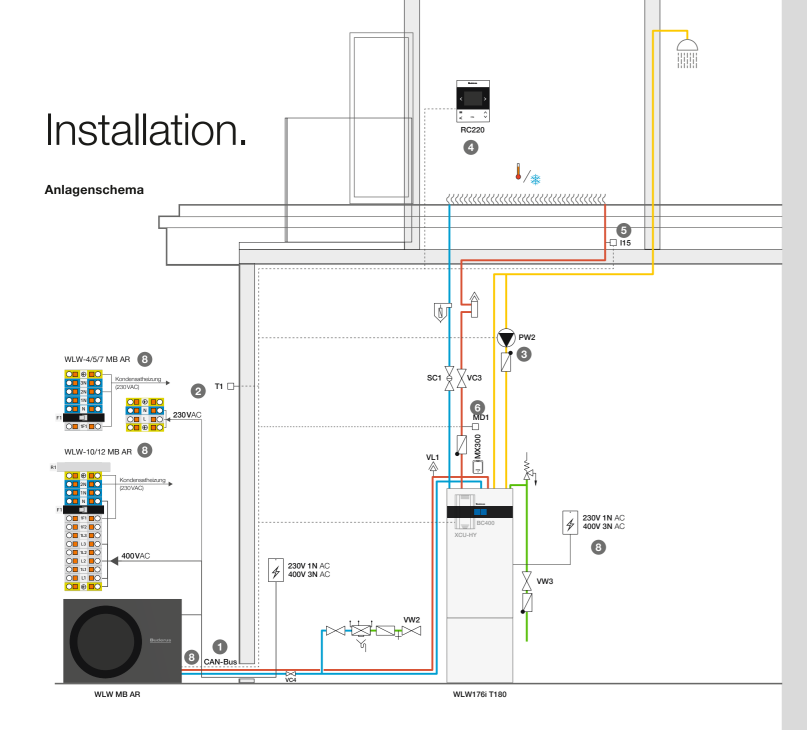
# **3. Inneneinheit**Diese Komponenten benötigen Sie zur Montage der Inneneinheit.



### Erforderliches Zubehör (separat zu bestellen – siehe Katalog Teil 1A)

Pos	Bezeichnung	Lieferbestandteile prüfen
6	Kabel CAN-Bus	
7	Installationspaket INPA	
8	Systemfernbedienung RC220	
9	Abdeckhaube INPA Bodenanschluss kurz (alternativ: Variante INP Bodenanschluss lang für Montagesockel oder INPA Wandmontage für Wandkonsole oder direkte Hausdurchführung)	

10 | Lieferumfang

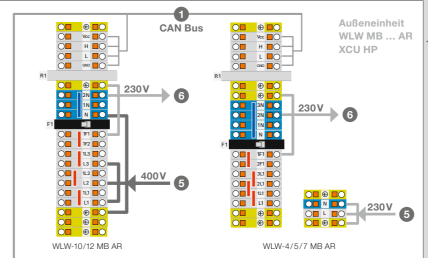


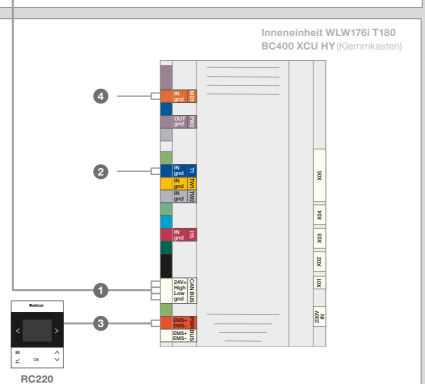
### Komponenten und Kabeltypen

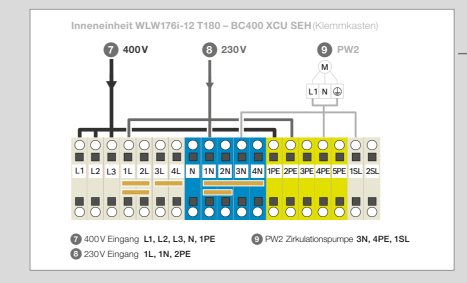
Pos	Komponente	Anschluss	Kabeltyp	Kabelquerschnitt (mm²)
1	Außeneinheit WLW MB AR	XCU HP	CAN-Bus-Leitung z.B. LIYCY (TP) abgeschirmt	2 x 2 x 0,75 (max. Länge 30 m)
2	Außentemperaturfühler T1	XCU HY	J-Y (ST) Y	2 x 2 x 0,60 (0,500,75)
3	Warmwasser-Zikulationspumpe PW2	XCU-HY2/XCU-SEH	H05VV-F	3 x 1,5 (1 x 10 A*)
4	Fernbedienung RC220	XCU HY	J-Y (ST) Y	2 x 2 x 0,60 (0,500,75) (max. Länge 100 m)
5	Temperaturbegrenzer I15 (bei Fußbodenheizkreisen)	XCU HY	J-Y (ST) Y	2 x 2 x 0,60 (0,500,75)
6	Kondensationsfühler MD1 (optional für Kühlbetrieb)	XCU HY	J-Y (ST) Y	2 x 2 x 0,60 (0,500,75)
7	Außeneinheit WLW-4/5/7 MB AR (1-phasig) WLW-10/12 MB AR (3-phasig) Kondensatheizung (optional)	XCU HP XCU HP XCU HP	H07RN-F, 230 V, Außeneinheit (1-phasig) H07RN-F, 400 V, Außeneinheit (3-phasig)	3 x 2,5 (1 x 16 A*) 5 x 2,5 (3 x 16 A*)
8	Inneneinheit Logatherm WLW176i T180	XCU-HY2/XCU-SEH, Unterverteiler	H07RN-F, 230 V, Inneneinheit (1-phasig) H07RN-F, 400 V, elektr. Zuheizer (3-phasig)	3 x 1,5 (1 x 16 A*) 5 x 2,5 (3 x 16 A*)

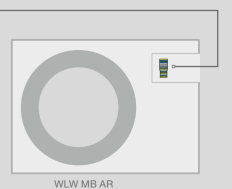
<sup>\*</sup>Empfohlene Absicherung Typ B. Ein Fehlerstromschutzschalter ist nicht erforderlich. Falls dieser trotzdem gewünscht wird, muss ein allstromsensitiver FI-Schutzschalter Typ B gewählt werden.

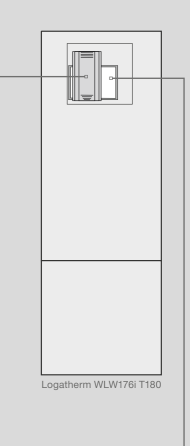
### Elektrische Anschlüsse.











- 1 CAN-Bus (zur Außeneinheit)
- 2 T1 Außentemperaturfühler
- 3 EMS-Bus (zu RC220)
- 4 MD1 Kondensationsfühler (Kühlbetrieb)
- 5 Netzanschluss Außeneinheit
- 6 Kondensatheizung (230 V, 1N, optional)
- Netzanschluss Inneneinheit (elektrischer Zuheizer, 400 V, 3N)
- 8 Netzanschluss Inneneinheit (230 V, 1N)
- 9 Anschluss PW2 (Zirkulationspumpe)

12 | Installation

### Inbetriebnahme-Formular.

1.	Anlagenkomponenten	Ja	Nein
1.1	Raumregler		
1.2	Raumregler mit Feuchtefühler		
1.3	Тур:		
1.3.1	Solareinbindung		
1.3.2	Pufferspeicher		
1.3.3	Typ: Volumen (in Liter)		1
1.3.4	Warmwasserspeicher		
1.3.5	Typ: Volumen (in Liter)		I
1.3.6	Sonstige Komponenten		
1.3.7	Welche?		
2.	Mindestabstände Wärmepumpe	Ja	Nein
2.1	Steht die Wärmepumpe auf einer festen, ebenen Fläche?		
2.2	Ist die Wärmepumpe stabil verankert?		
2.3	Steht die Wärmepumpe so, dass kein Schnee vom Dach darauf rutschen kann?		
2.4	Mindest-Wandabstand?		mm
2.5	Seitliche Mindestabstände?		mm
2.6	Mindestabstand zur Decke?		mm
2.7	Mindestabstand vor der Wärmepumpe?		mm
2.8	Mindestabstände/Schutzbereiche (R290) eingehalten?		
3.	Kondensatleitung Wärmepumpe	Ja	Nein
3.1	Ist die Kondensatleitung mit einem Heizkabel versehen?		
4.	Anschlüsse an der Wärmepumpe	Ja	Nein
4.1	Wurden die Anschlüsse fachgerecht ausgeführt?		
4.2	Wer hat die Anschlussleitung verlegt/bereitgestellt?		
5.	Mindestabstände Inneneinheit	Ja	Nein
5.1	Mindest-Wandabstand?		mm
5.2	Mindestabstand vor der Einheit?		mm
6.	Heizen	Ja	Nein
6.1	Druck im Ausdehnungsgefäß ermittelt?		bar
6.2	Die Heizungsanlage wurde entsprechend dem ermittelten Druck im Ausdehnungsgefäß gefüllt auf		bar
6.3	Wurde die Heizungsanlage vor der Installation gespült?		
6.4	Wurde der Partikelfilter gereinigt?		

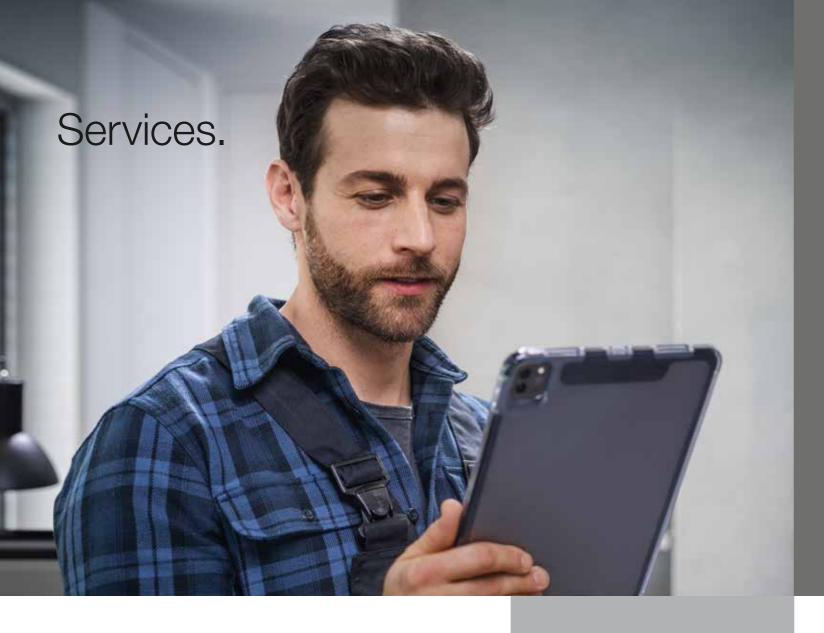
	Elektrischer Anschluss	Ja	Nein
7.0	Wurden die Niederspannungsleitungen mit einem Mindestabstand von 100 mm zu den 230 V / 400 V Leitungen verlegt?		
7.2	Wurden die CAN-BUS-Anschlüsse laut Anleitung ausgeführt?		
7.3	Wurde ein Leistungswächter angeschlossen?		
7.4	Befindet sich der Außentemperaturfühler T1 an der kältesten Hausseite?		
8.	Spannungsversorgung	Ja	Nein
8.1	Stimmt die Phasenfolge von L1, L2, L3, N und PE in der Außeneinheit?		
8.2	Stimmt die Phasenfolge von L1, L2, L3, N und PE in der Inneneinheit?		
8.3	Wurde der Netzanschluss entsprechend der Installationsanleitung ausgeführt?		
8.4	Sicherung für Wärmepumpe und elektrischen Zuheizer, Auslösemerkmale?		
9.	Manueller Betrieb	Ja	Nein
	Wurde ein Funktionstest einzelner Komponentengruppen (Pumpe, Mischventil, Umschaltventil, Kompressor usw.) durchgeführt?		
9.2	Bemerkungen:		
9.2.1	Wurden die Temperaturwerte im Menü überprüft und dokumentiert?		
9.2.2	ТО		° C
9.2.3	T1		° C
9.2.4	TW1		° C
9.2.5	TC0		° C
9.2.6	TC1		° C
10.	Einstellungen für Zuheizer	Ja	Nein
10.1	Zeitverzögerung Zuheizer		
10.2	Zuheizer sperren		
10.3	Elektrischer Zuheizer, Einstellungen für Anschlussleistung		
10.4	Zuheizer, maximale Temperatur		° C
11.	Sicherheitsfunktionen:	Ja	Nein
11.1	Wärmepumpe bei niedrigen Außenlufttemperaturen sperren		
11.2	Wurde die Inbetriebnahme ordnungsgemäß ausgeführt?		
11.0	Sind weitere Maßnahmen des Installateurs notwendig?		
11.3	Bemerkungen		

14 | Inbetriebnahme

### Zubehör.



16 | Zubehör





### Nutzen Sie den neuen Buderus Online CheckUp.

Mit diesem Online-Tool gehen Sie für Ihre Kunden auf

- Rückversicherung der einwandfreien Wärmepumpenfunktion durch die Datenanalyse des Buderus Experten
- Lebensdauer der Wärmepumpe wird durch effektive Analyse verlängert
- unkomplizierte Umsetzung, da die Wärmepumpe nur bei Buderus ConnectPRO integriert wird und die Analyse gestartet werden muss

### Mit dem Buderus Online CheckUp sind Sie auf der sicheren Seite.

Mit dem Buderus Online CheckUp haben Sie die Möglichkeit, den fehlerfreien Betrieb sicherzustellen. Dieser Service dokumentiert das Laufverhalten der Heizungsanlage über mehrere Wochen. Unsere Experten analysieren die aufgezeichneten Daten und bereiten diese für Sie auf.

### Leistungsbeschreibung

- Sicherstellung des optimalen Betriebs der installierten Logatherm WLW186i AR/WLW176i AR
- mehrwöchiges Wärmepumpen-Monitoring
- Abschlussbericht mit detaillierter Analyse inkl. Expertentipps zum Betriebsverhalten der installierten Wärmepumpe
- Fehlerreport bei nicht einwandfreier Funktion
- Handlungsempfehlungen bei nicht einwandfreier Funktion

### Online CheckUp für Webportal Buderus ConnectPRO

Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer
Online CheckUp	Inbetriebnahmeprüfung und Unterstützung bei	8737807210
	der Optimierung von Luft-Wasser-Wärmepumpen	9 <del>2</del> 3

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- effektives Online-Monitoring über Betrieb und Funktion der Wärmepumpe
- unkomplizierte Parametrisierung des neuen Heizungssystems dank übersichtlichem Reporting
- Sicherheit durch Herstellerexpertise
- Reduzierung von Anlagenausfällen
- aktueller Status jederzeit im Webportal Buderus ConnectPRO einsehbar
- Schutz des Anlagenbetreibers vor hohen Energiekosten

- Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR oder Logatherm WLW176i AR
- abgeschlossene Inbetriebnahme
   Aufschaltung der Wärmepumpe auf das Webportal Buderus ConnectPRO
- Datenfreigabe



### Vorausschauend absichern: die Fehleranalyse aus dem Online CheckUp.

Nach der Installation und erfolgter Inbetriebnahme verbinden Sie die Wärmepumpe (Logatherm WLW176i AR/Logatherm WLW186i AR) mit dem Webportal Buderus ConnectPRO, um den Buderus Online CheckUp kostenpflichtig zu buchen.

### Angeschlossene Heizsysteme immer im Blick behalten.

Mit dem Webportal Buderus ConnectPRO können Sie online verbundene Anlagenbetreiber-Systeme mit Tablet, Smartphone oder PC verwalten und bedienen. Darüber hinaus werden auftretende Störungen gemeldet und Fehlerdiagnosen ausgelesen.

### Die Buderus Inbetriebnahme Plus - Ihr Plus an Wissen.

- praktischer Know-how-Transfer vor Ort durch einen erfahrenen Buderus Systemtechniker
- Beantwortung individueller Fragen, zum Beispiel zu Reglermenü, Smart Service Key und Buderus App ProWork
- Steigerung der Fachkompetenz, durch praktisches Wissen



**Webportal Buderus ConnectPRO** 

### **Buderus Inbetriebnahme Plus**



\*Für die Nutzung des QR-Codes ist ein Zugang zum Buderus Partner Portal erforderlich.

### Heizsysteme mit Zukunft.

### **Buderus**

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland 35573 Wetzlar

www.buderus.de info@buderus.de

### Straße Telefon Telefax

(0711) 811504-7960 aachen@buderus.de (0711) 811504-7954 augsburg@buderus.de (0711) 811504-7979 berlin@buderus.de (0711) 811504-7730 berlin.brandenburg@buderus.de (0711) 811504-6704 bielefeld@buderus.de

bielefeld@buderus.de bremen@buderus.de dortmund@buderus.de

E-Mail-Adresse

dresden@buderus.de duesseldorf@buderus.de erfurt@buderus.de essen@buderus.de esslingen@buderus.de frankfurt@buderus.de freiburg@buderus.de

giessen@buderus.de goslar@buderus.de hamburg@buderus.de hannover@buderus.de heilbronn@buderus.de

ingolstadt@buderus.de kaiserslautern@buderus.de karlsruhe@buderus.de kassel@buderus.de

kiel@buderus de

koblenz@buderus.de koeln@buderus.de kulmbach@buderus.de leipzig@buderus.de lueneburg@buderus.de magdeburg@buderus.de mainz@buderus.de

meschede@buderus.de muenchen@buderus.de muenster@buderus.de neubrandenburg@buderus.de

norderstedt@buderus.de nuernberg@buderus.de osnabrueck@buderus.de ravensburg-tettnang@buderus.de

neu-ulm@buderus.de

ravensburg-tettnang@buderu regensburg@buderus.de rostock@buderus.de saarbruecken@buderus.de schwerin@buderus.de

schwerin@buderus.de tamm@buderus.de traunstein@buderus.de trier@buderus.de

viernheim@buderus.de schwenningen@buderus.de werder@buderus.de wesel@buderus.de

wesel@buderus.de wuerzburg@buderus.de zwickau@buderus.de

Niederlassung	PLZ/Ort
1. Aachen	52080 Aachen
2. Augsburg	86156 Augsburg
3. Berlin	12359 Berlin
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten
5. Bielefeld	33719 Bielefeld
6. Bremen	28816 Stuhr
7. Dortmund	44319 Dortmund
8. Dresden	01458 Ottendorf-Oki
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf
10. Erfurt	99091 Erfurt
11. Essen	45307 Essen
12. Esslingen	73730 Esslingen
13. Frankfurt	63110 Rodgau
14. Freiburg	79108 Freiburg
15. Gießen	35394 Gießen
16. Goslar	38644 Goslar
17. Hamburg	21035 Hamburg
18. Hannover	30916 Isernhagen
19. Heilbronn	74078 Heilbronn
20. Ingolstadt	85098 Großmehring
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslauterr
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe
23. Kassel	34123 Kassel-Walda
24. Kiel	24145 Kiel
25. Koblenz	56220 Bassenheim
26. Köln	50858 Köln
27. Kulmbach	95326 Kulmbach
28. Leipzig	04420 Markranstädt
29. Lüneburg	21339 Lüneburg
30. Magdeburg	39116 Magdeburg
31. Mainz	55129 Mainz
32. Meschede	59872 Meschede
33. München	81379 München
34. Münster	48159 Münster
35. Neubrandenburg	17034 Neubrandenb
36. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm
37. Norderstedt	22848 Norderstedt
38. Nürnberg	90425 Nürnberg
39. Osnabrück	49078 Osnabrück
40. Ravensburg	88069 Tettnang
41. Regensburg	93092 Barbing
42. Rostock	18182 Bentwisch
43. Saarbrücken	66130 Saarbrücken
44. Schwerin	19075 Pampow
45. Tamm	71732 Tamm
46. Traunstein	83278 Traunstein/Ha
47. Trier	54343 Föhren
48. Viernheim	68519 Viernheim
49. Villingen-Schwenninger	
50. Werder	14542 Werder/Plötzii
51. Wesel	46485 Wesel
52. Würzburg	97228 Rottendorf

Hergelsbendenstr. 30 (0241) 96824-0 Werner-Heisenberg-Str. 1 (0821) 44481-0 Ballinstr. 10 (030) 75488-0 Berliner Str. 1 (03304) 377-0 Oldermanns Hof 4 (0521) 2094-0 Lise-Meitner-Str. 1 (0421) 8991-0 Zeche-Norm-Str. 28 Jakobsdorfer Str. 4-6 Höherweg 268 Alte Mittelhäuser Str. 21 Eckenbergstr. 8 Wolf-Hirth-Str. 8 Hermann-Staudinger-Str. 2 (06106) 843-0 Stübeweg 47 Rödgener Str. 47 Magdeburger Kamp 7 Wilhelm-Iwan-Ring 15 Stahlstr. 1 Pfaffenstr. 55 Max-Planck-Str. 1 Opelkreisel 24 Hardeckstr. 1 Heinrich-Hertz-Str. 7 Edisonstr. 29 Am Gülser Weg 15-17 Toyota-Allee 97 Aufeld 2 Handelsstr. 22 Christian-Herbst-Str. 6 Sudenburger Wuhne 63 Carl-Zeiss-Str. 16 Zum Rohland 1 Boschetsrieder Str. 80 Haus Uhlenkotten 10 Feldmark 9 Böttgerstr. 6 Gutenbergring 53 Kilianstr. 112 Am Schürholz 4 Dr.-Klein-Str. 17-21 Von-Miller-Str. 16 Hansestr. 5 Kurt-Schumacher-Str. 38 Fährweg 10 Bietigheimer Str. 52 Falkensteinstr. 10 Europa-Allee 24 Erich-Kästner-Allee 1

rilla

urg

Baarstr. 23

Ostring 10

Am Magna Park 4

Am Schornacker 119

Berthelsdorfer Str. 12

(0711) 811504-6651 (0231) 9272-0 (0711) 811504-7357 (035205)55-0(0711) 811504-6181 (0211) 73837-0 (07 11) 81 15 04 - 68 06 (0361) 77950-0 (07 11) 81 15 04-64 18 (0201) 561-0 (07 11) 81 15 04 - 66 97 (07 11) 93 14-5 (07 11) 81 15 04-79 59 (0711) 811504-6797 (0761) 51005-0 (07 11) 81 15 04-67 93 (0641) 404-0 (07 11) 81 15 04 - 68 39 (05321) 550-0 (07 11) 81 15 04-75 70 (040) 734 17-0 (07 11) 81 15 04-65 78 (0511) 7703-0 (07 11) 81 15 04-77 25 (071 31) 91 92-0 (07 11) 81 15 04-69 58 (08456) 914-0 (07 11) 81 15 04-63 40 (0631) 3547-0 (07 11) 81 15 04 - 64 41 (0721) 95085-0 (07 11) 81 15 04 - 62 12 (0561) 49 17 41-0 (0711) 811504-7706 (0431) 69695-0 (07 11) 81 15 04 - 65 45 (02625) 931-0 (07 11) 81 15 04 - 79 56 (02234) 9201-0 (07 11) 81 15 04 - 67 77 (09221) 943-0 (07 11) 81 15 04 - 66 66 (0341) 945 13-00 (07 11) 81 15 04 - 63 76 (04131) 29719-0 (07 11) 81 15 04 - 76 10 (0391) 6086-0 (07 11) 81 15 04 - 63 16 (061 31) 92 25-0 (0711) 811504-6838 (0291) 5491-0 (0711) 811504-6720 (089) 78001-0 (0711) 811504-7950 (0251) 78006-0 (0711) 811504-6758 (0395) 4534-0 (0711) 811504-6818 (0731) 70790-0 (0711) 811504-6763 (040) 73417-0 (0711) 811504-6618 (0911) 3602-0 (0711) 811504-6730 (0541) 9461-0 (0711) 811504-6095 (075 42) 550-0 (0711) 811504-7007 (09401) 888-0 (0711) 811504-7005 (0381) 60969-0 (07 11) 81 15 04-68 12 (0681) 88338-0 (07 11) 81 15 04-64 00 (03865) 7803-0 (07 11) 81 15 04 - 65 74 (07 11) 93 14-750 (07 11) 81 15 04 - 65 30 (0861) 2091-0 (07 11) 81 15 04-70 04 (06502) 934-0 (07 11) 81 15 04 - 63 11 (06204) 9190-0 (07 11) 81 15 04 - 68 35 (07420) 922-0 (07 11) 81 15 04 - 64 88 (03327) 5749-110 (07 11) 81 15 04 - 79 74 (0281) 95251-0 (07 11) 81 15 04 - 68 05 (09302) 904-0 (07 11) 81 15 04 - 68 41 (0375) 4410-0 (07 11) 81 15 04 - 60 19



08058 Zwickau

53. Zwickau