

Inbetriebnahmeauftrag für Wärmepumpen



Anforderungsbogen

Bitte vollständig ausgefüllten Bogen zurück an:

E-Mail: einsatzplanung@daikin.de

Fax: 07135 – 103 203

Auftraggeber		Einsatzort	
DAIKIN Angebotsnummer (falls vorhanden)		Kunde	
Firma		Straße	
Ansprechpartner		PLZ/Ort	
Straße		Telefon/Mobil	
PLZ/Ort		E-Mail	
Kommission/ Projektnummer		Ansprechpartner vor Ort	
Telefon/Mobil		Termin (Vorlaufzeit mind. 10 Arbeitstage ab Beauftragung)	
E-Mail		Wunschtermin:	
Kundennummer		Ausweichtermin:	
		Inbetriebnahmedatum:	
Anlagendaten			
Typ Außengerät		Typ Innengerät	
Seriennummer		Seriennummer	
Kaskadenanlage (Anzahl der AGs)		Ticket-Nummer von DAIKIN (falls vorhanden)	
Höhe AG über Boden in m			

Aus rechtlichen Gründen können wir nur vollständig ausgefüllte Kundendienstaufträge bearbeiten

Bitte ankreuzen!

Altherma 3 R MT ECH20 Altherma 3 R MT F Altherma 3 R MT F Bi-Zone Altherma 3 R MT W
 Altherma 3 H MT W Altherma 3 H MT F Altherma 3 H MT F Bi-Zone
 Altherma 3 H HT ECH20 Altherma 3 H HT ECH2O Altherma 3 H HT W Altherma 3 H HT F Altherma 3 H HT F Bi-Zone Altherma 3 H MT ECH2O
 Altherma 4 H ECH2O Altherma 4 H ECH2O (Biv) Altherma 4 H F Altherma 4 H F Bi-Zone Altherma 4 H W

Gerüst vorhanden JA NEIN

Voraussetzungen, die für die Inbetriebnahme erfüllt sein müssen:

Außeneinheit, Inneneinheit und Speicher sind gemäß Installationsanleitung installiert und leicht zugänglich

Einfache Rohrlänge zwischen Innen- und Außengerät _____ m

Wandmontage: Höhe über Boden: Kälteleitungen verlegt und befestigt: JA NEIN

Anlage und Speicher sind mit Wasser befüllt und entlüftet

Durchbrüche min. 2 x Ø 40 mm durchgeführt

Außen- und Inneneinheit sind elektrisch angeschlossen bzw. verbunden

Bei Solaranlagen: alle Leitungen / Kollektoren / Anschlüsse sind frei zugänglich / ersichtlich

Überströmventil (empfohlen 1") und RLB eingebaut (je nach Anlage notwendig)

Soundcover installiert (optional)

Leistung Inbetriebnahme

- Verbinden (max. 4 Bögen, 4 Bördel), Drucktest+Vakuuieren der Kälteleitungen (ohne Befestigungsmaterial und **ohne** Verlegung), sachgerechtes Befüllen mit Kältemittel
- Überprüfung der Kommunikation zwischen Innen- und Außeneinheit bei Splitgeräten
- Funktionsprüfung / Einstellung der Wärmepumpe
- Einstellung der Regelung und Einweisung der anwesenden Personen: Bedienung WP + Raumregler

Wichtiger Hinweis:

ACHTUNG: Inbetriebnahmen unter 5° Außentemperatur werden nur dann durchgeführt, wenn die Kälteleitungen durch DAIKIN oder im Beisein des DAIKIN-Services installiert werden!

Entweder der Heizungsbauer oder der Endkunde müssen mit vor Ort sein.

Kosten der Inbetriebnahme

Leistungsangebot	Preis / Kosten
Inbetriebnahme Luft-Wasser-Wärmepumpen Split-Ausführung*	747,32€ incl. 19% MwSt
Inbetriebnahme Luft-Wasser-Wärmepumpen Monoblock- / Hydrosplit-Ausführung*	441,49€ incl. 19% MwSt
Inbetriebnahme Sole-Wasser-Wärmepumpen*	561,68€ incl. 19% MwSt
Inbetriebnahme Gas-Hybrid-Wärmepumpen*	1065,05€ incl. 19% MwSt
Mehraufwand für Schalldämmhauben oder ähnliche Umbauungen bis 8 kW	189,21€ incl. 19% MwSt
Mehraufwand für Schalldämmhauben oder ähnliche Umbauungen über 8kW	336,77€ incl. 19% MwSt
Mehraufwand pro Std (auch Wartezeiten)	146,37€ incl. 19% MwSt
Trocknen der Kältemittelleitung (Doppelleitung)	Nach Aufwand
Kältemittelleitung (Material und Montage) Verlegen pro lfm.	76,16€ incl. 19% MwSt
Kältemittelfüllung (bei Leitungsweg >10m erforderlich)	zu tagesaktuellen Preisen
Auftragspauschale **	172,55€ incl. 19% MwSt
Inbetriebnahme Kaskadenregler	184,45€ incl. 19% MwSt
*Kosten pro Außengerät	
** wird zu jedem Auftrag abgerechnet	

Achtung! Das jeweilige Gerät muss frei zugänglich sein. Hilfsmittel wie Leitern etc. müssen bauseits zur Verfügung gestellt werden.

Bitte beachten Sie, dass Inbetriebnahmen, die aufgrund von Falschangaben oder kurzfristigen Absagen (24 h vor IBN Datum) nicht durchgeführt werden können, nach Aufwand berechnet werden.

Es gelten die AGB der Daikin Airconditioning Germany GmbH. Eine Auftragsannahme kommt erst nach tel. Rückmeldung durch eine Auftrags-Bestätigungs-

Mail zustande, da wir Missbrauch und Missverständnisse vermeiden möchten.

Hiermit beauftragen wir die Daikin Airconditioning Germany GmbH mit der Entsendung eines Systemexperten für die o. a. Anlage. Die Kosten für den Einsatz werden von DAIKIN übernommen, soweit die Störung durch DAIKIN zu vertreten ist und auf Fabrikations- und/oder Fertigungsmängel des reklamierten Produktes innerhalb der Gewährleistungsfrist zurückzuführen ist. Wir akzeptieren, dass Kosten außerhalb dieses Rahmens (z. B. Nichtbeachtung der Montage- und Bedienungsanleitung, betriebsbedingte Abnutzung, Installations-, Wartungs- oder Bedienungsfehler) von DAIKIN zu den aktuellen Verrechnungssätzen in Rechnung gestellt werden.

Die detaillierten Kostenangaben finden Sie auf der folgenden Seite.

Ort, Datum

Unterschrift des Auftraggebers



Inbetriebnahme leicht gemacht

Heiztechnik

Gehen Sie auf Nummer sicher – mit dem Inbetriebnahme-Service.

Mit den im Folgenden aufgeführten Leistungen bieten wir deutschlandweit die Möglichkeit, DAIKIN Produkte in Betrieb zu nehmen. Sie sind die besten Voraussetzungen für eine langfristige Betriebsbereitschaft und Werterhaltung der Anlagen.

Tätigkeit	Anzahl Anlagen	Artikelnummer	Einzelpreis netto (zzgl. Auftragspauschale und MwSt.) in €
Inbetriebnahme Luft-Wasser-Wärmepumpen Split-Ausführung	1 Anlage	DE.HEAT.IBN.BB	628
	2 Anlagen gleiches Projekt, eine Anreise	DE.HEAT.IBN.BIBL.2	Je Anlage 546
	Ab 3 Anlagen gleiches Projekt, eine Anreise	DE.HEAT.IBN.BB3	Je Anlage 530
Inbetriebnahme Luft-Wasser-Wärmepumpen Monoblock- / Hydrosplit-Ausführung	1 Anlage	DE.HEAT.IBN.MOBL	371
	2 Anlagen	DE.HEAT.915087	Je Anlage 314
	3 Anlagen	DE.HEAT.915088	Je Anlage 299
	Ab 4 Anlagen	DE.HEAT.915089	Je Anlage 290
Inbetriebnahme Sole-Wasser-Wärmepumpen	1 Anlage	DE.HEAT.IBN.GEO	472
Inbetriebnahme Gas-Hybrid-Wärmepumpen	1 Anlage DAIKIN Altherma R Hybrid	DE.HEAT.IBN.HYB	922
Kältemittelleitung (Material und Montage)	Verlegen pro lfm.	DE.HEAT.INS.1	64
	Nachfüllen per kg	DE.HEAT.MA.2	Tagespreis
Inbetriebnahme Heizkessel	1 Anlage	DE.HEAT.IBN.BR	286
Inbetriebnahme Kaskadenregler an fertigen Systemen	Zzgl. Fahrtkosten, wenn nicht mit einer Geräte- inbetriebnahme kombiniert	DE.HEAT.915095	155
Auftragspauschale Anfahrt & Rüstzeit	Pro Anfahrt	DE.HEAT.PAUIBN	145

Preise nicht rabattierfähig.

Unterstützung in jeder Phase



Tätigkeit	Beschreibung	Artikelnummer	Einzelpreis netto (zzgl. MwSt.) in €
Kundendiensttechniker	Heiztechnik	DE.HEAT.SERVICE	Pro Stunde 123
	Split-Geräte	DE.DXRES.SERVICE	Pro Stunde 123
	DX- und VRV Systeme	DE.DXCOM.SERVICE	Pro Stunde 123
	Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik	DE.APPL.SERVICE	Pro Stunde 133
	Gewerbekälte	DE.REF.SERVICE	Pro Stunde 133
Systemspezialist			Pro Stunde 152
Auftragspauschale Anfahrt & Rüstzeit	Heiztechnik	DE.HEAT.PAU	Pro Anfahrt 145
	Split-Geräte	DE.DXRES.PAU	Pro Anfahrt 145
	DX- und VRV Systeme	DE.DXCOM.PAU	Pro Anfahrt 145
	Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik	DE.APPL.PAU	Pro Anfahrt 275
	Gewerbekälte	DE.REF.PAU	Pro Anfahrt 275