

R5 Energy GmbH

Nollenburger Weg 36

46446 Emmerich am Rhein

Telefon: 02822 - 96570-0

E-mail: info@r5energy.de web: www.r5energy.de

Inbetriebnahme-Anfo	rderun <u>g</u>			im Angebot entha	lten
				im Angebot nicht	enthalten
Rechnungsempfänger:		Adı	resse der Anlage:		
Kunde:			Adr	wie Rechnungsen esse:	npfänger
		<u>.</u>	0.		
Straße: PLZ/ Ort:		-		aße: Z/ Ort:	
Kontakt:		_		ntakt:	
Telefon:		-	_	efon:	
E-Mail:		•	E-M	ail:	
Projekt-Nr.		Anlag	entyp:		
Baujahr:		Monta	ge der A	nlage:	
Grundlegende Einweisungsinhalte 1. Funktionsaufbau einer Wärmepur 3. Fehler auslesen und quittieren	mpe		llwerten u	nd Zeitschaltprogran	
Der technische Kundendienst der Refindlichen Personen alle wichtigen K			rmepump	e in Betrieb nehmen	und den vor Ort be-
ns ist als Rechnungsempfänger bewusst, dass mit der Anforderung einer Inbetriebnahme alle baulichen Vorraussetzung egeben sein müssen. 1. Netzanschluss der Wärmepumpe (Spannung muss anliegen, kein Bauprovisorium 2. Das Rohleitungssystem muss laut Auslegung vollständig montiert sein. 3. Die volle Zugänglichkeit zu allen Wärmepumpenkomponenten muss gewährleistet (ggf. müssen Leitern oder Hebebühnen bereit gestellt werden) 4. Alle bauseitigen Komponenten welche zur vollständigen Funktion der Anlage beitrag z.B. Pumpen/ Mischer müssen betriebsfertig angeschlossen/ montiert sein. Falls di Komponenten nicht angeschlossen sind, erfolgt der Anschluss im Stundennachwei					
	für Servicetechnik	er:	86,00 Euro	o/ Stunde	
Sollte einer dieser aufgeführten Pun zu rechnen. Desweiteren kann die Ir					
	Anreisekosten/ km (Fahrzeugkosten): Fahrtzeitaufwand/ h für Servicetechniker: Hotelkosten für Übernachtung:			•	
Gesamtkosten für Inbetriebnahme zusammen: über 200 km hinaus: über 200 km hinaus:	Inbetriebna Anreisekos	der Auftragsbestätig hme Wärmepumpe ten/ km (Fahrzeugk fwand/ h für Service	osten):	gemäß Au 0,97 Euro/	ftragsbestätigung km
Die genauen Anreisekosten/ der ger immer zusätzlich mit abgerechnet				-	·
Datum	Unterschrift	<u>.</u>	Fire	nenstempel	