

1. Datei herunterladen und speichern
2. Mit "Adobe Acrobat (Reader)" öffnen
3. AM BILDSCHIRM AUSFÜLLEN UND SPEICHERN
4. Per E-Mail oder Fax an uns zurück: Service@kamo.de

Inbetriebnahme / Anforderung für KaMo GmbH

(Vorlaufzeit für Inbetriebnahmen ca. 14 Tage)

Tel.: 07391 / 70 07 - 0 Fax: 07391 / 5 43 15 E-Mail: Service@kamo.de

Angabe zu den Stationen:

KaMo Dezentrale Wohnungsstationen	KaMo Zentrale Frischwarmwasserstationen	Solar X
WK-Station	Eco	Solar X Mini
TW-Station	Perfekt	Solar X Standard
	Maxi	Solar X Plus
		Solar X Perfekt

Objektbezeichnung: (bitte genaue Angaben)

Objektbezeichn.:			
PLZ, Ort:			
Straße, Haus-Nr.:			
Objekt-Nr.:			
Firma Heizungs-Installateur:			
PLZ, Ort:			
Straße, Haus-Nr.:			
Ansprechpartner:	Herr /	Frau	
		Tel.-Nr.:	Mobil-Nr.:

Gewünschter Termin für die Inbetriebnahme:

KW:		Alternativ KW:	
Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen.			

Angaben zur Heizzentrale:

Einkessel	Mehrkessel	Fernwärme	Solar	Holz/Pellets	Wärmepumpe	BHKW

Angaben zu den Heizkreispumpen

Heizkreis	Hersteller/Typ	Potenzial frei Ein / Aus	0 – 10 V	Modul-Typ	Ladepumpe Hersteller/Typ

Angaben zum Kessel und der Pufferbeladung

KW	Vorlauf °C	Rücklauf °C	Pumpe Hersteller Typ	Pumpenmodul (siehe Hinweise)

KaMo Combi Control Regler

Heizungswasser muss nach VDI 2035 aufbereitet werden!

Ja – Wenn "ja", mit welchem System / Hersteller wird das Heizungswasser aufbereitet?

Anlagenbuch "Befüllung von Heizungsanlagen" bitte als Kopie mitsenden.

Bitte beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

Während der Inbetriebnahme **muss unbedingt** ein **technisch kompetenter** Ansprechpartner anwesend sein.

Eine Inbetriebnahme wird von der KaMo Frischwarmwassersysteme GmbH nur dann vorgenommen, wenn die aufgeführten Angaben vollständig ausgefüllt und die unten genannten Arbeiten durchgeführt sind. Mit der Unterschrift bestätigt der Unterzeichner, dass zum gewünschten Inbetriebnahmetermin folgender Arbeitsstand erreicht ist:

- die fachgerechte Montage der Regler
- fertige Montage der Heizzentrale gemäß hydr. Schema / Planervorgabe
- Anlage betriebsbereit für Handbetrieb
- erfolgter hydraulischer Abgleich der Anlage
- komplette Herstellung der Verkabelung zwischen Regler und den anderen Bauteilen
- das Vorhandensein eventuell benötigter Zusatzmodule (siehe Hinweise) auf der Baustelle
- fertig gestellte Sanitäranlage zur Temperaturmessung TWW

Der Kostensatz lautet wie folgt:

Typ	Beschreibung	Art. Nr.	€
Inbetriebnahme Heizzentrale Heizzentrale bis zu 3 Regelfunktionen inkl. 1 Wohnungsstation			
IBN HZ 50	bis 50 Entfernungskm	48000015	380,00
IBN HZ 100	bis 100 Entfernungskm	48000016	480,00
Preis bei mehr als 3 Regelfunktionen auf Anfrage.			
Inbetriebnahme ohne Heizzentrale Heizzentrale mit Funktionsanalyse inkl. 1 Wohnungsstation			
IBN Whg-50	bis 50 Entfernungskm	48000017	285,00
IBN Whg-100	bis 100 Entfernungskm	48000018	385,00
Inbetriebnahme je weiterer Wohnungsstation			
IBN Whg-FBM	mit Fußbodenheizung	48000019	57,00
IBN Whg-Radi	mit Radiatorenheizung	48000020	35,00

Die Kostensätze außerhalb Deutschlands erhalten Sie auf Anfrage.

Bei Absage:

- am Tag der Inbetriebnahme bzw. 1 Tag vorher = volle Inbetriebnahmegebühr.
- 2 Tage vor vereinbartem Termin = 50 % der Inbetriebnahmegebühr.
- 3 Tage vor vereinbartem Termin = 20 % der Inbetriebnahmegebühr.

Abrechnung soll erfolgen über Großhandel:			
Bestellnummer des Großhandels:			
Firma:		PLZ, Ort:	
Sondereinbarung der Abrechnung:			
Nein			
Ja	Angabe der Sondereinbarung:		
	Sondereinbarung ausgehandelt mit: (Bitte Angabe des KaMo-Ansprechpartners)		

Fehlende oder nicht ausgeführte Arbeiten, welche die Inbetriebnahme erschweren, werden nach Aufwand an das Unternehmen das den Inbetriebnahmetermin vereinbart hat, weiterberechnet. Sollten aus vorgenannten Gründen Mehrarbeiten anfallen, werden diese mit einem Stundensatz von 71,00 € / Std. + MwSt. in Rechnung gestellt. Vorlaufzeit für Inbetriebnahmetermine ca. 2 Wochen

Datum:
Name:
(Unterschrift):

**Dies ist ein elektronisch erstelltes Dokument.
Es besitzt auch ohne Unterschrift seine Gültigkeit.**

Firmen-Anschrift (Firmenstempel)