

Online-Inbetriebnahme

Vor-Ort-Inbetriebnahme

Bei Inbetriebnahme durch externe Fachbetriebe:
Registrierungspauschale

Fotodokumentation Vor-Ort-Situation der Außen-
und Inneneinheit

Inbetriebnahme-Nr. (intern):

Per E-Mail an: inbetriebnahme@zw-service.com

Heizungsbauer

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon*:

E-Mail:

Bauvorhaben / Anlagenstandort

Name:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon*:

E-Mail:

* ohne Angabe einer Tel.-Nummer ist die Auftragserteilung nichtig.

Großhändler:

ZEWO Wärmepumpen

Kaskade	2	3	4	Nein
«LAMBDA» EU08L (2-10 kW)			ECO «ALPHA» (9 kW)	
«LAMBDA» EU13 (3-15 kW)			ECO «ALPHA» (14 kW)	
«LAMBDA» EU15L (4,5-17 kW)			ECO «EASY» (8/13/18 kW)	
«LAMBDA» EU20L (5,6-25,1 kW)				

Brauchwasser

Warmwasserspeicher

Hygienespeicher

FWS

Speichervolumen:

Heizungspufferspeicher

Speichervolumen:

Hydraulik

Hydraulikschema Nr.:

Verschaltung: Kombi Direkt 2 Speicher

Ort, Datum:

Unterschrift / Kostenpflichtige Beauftragung

Stempel

Das Inbetriebnahmepaket umfasst folgende Inhalte:

- Konfigurierung des Reglers
- Überprüfung der Anlagenhydraulik und der elektrischen Verdrahtung
- Hinweise zur Wartung
- Einweisung des Endverbrauchers
- Inbetriebnahmeprotokoll

Checkliste (Voraussetzung) zur Inbetriebnahme:

Die Anlage muss Heizungs- und Wasserseitig komplett befüllt und entlüftet sein (Füllwasser nach VDI 2035 !).

Eine Abnahme des Warmwassers muss gewährleistet sein.

Sämtliche Elektroleitungen müssen aufgelegt sein.

Die Inbetriebnahme erfolgt nur an einem fertig gestellten elektrischen Festanschluss (kein Baustrom).

Bei Heiz- und Kühlbetrieb muss die Einzelraumregelung in Betrieb sein.

Der Heizungsbauer muss während der Inbetriebnahme anwesend sein.

Einhaltung der Mindestabstände lt. Wärmepumpen Montageanleitung

Hinweis:

- Die Inbetriebnahme durch unseren Werkskundendienst erfolgt frühestens 10 Werktagen nach Auftragserteilung und Auftragsklarheit.
- Sollten die oben genannten Voraussetzungen zur Inbetriebnahme nicht erfüllt worden sein, werden wir in diesem Falle den tatsächlichen Aufwand zum Stundensatz von 95,00 €/h zzgl. MwSt. sowie die Anfahrt mit 0,85 €/km (für Hin- und Rückfahrt) berechnen, mindestens jedoch eine Anfahrtspauschale von 85,00 €.
- Bitte beachten Sie, dass wir keine Teilinbetriebnahmen durchführen.
- Behebung von Anlagenmängeln und Wartezeiten sind Sonderleistungen, die nach Aufwand zusätzlich abgerechnet werden.