

Voraussetzungen für eine Inbetriebnahme durch AL-KO THERM

Bitte stellen Sie sicher, dass folgende Punkte bis zum Inbetriebnahme Termin erledigt sind:

- Montage des RLT-Gerätes ist komplett abgeschlossen.
- Gerät ist luftseitig komplett angeschlossen und betriebsbereit.
- Elektrische Leitungen sind vollständig verlegt und angeschlossen, die Endverdrahtung auf Bau ist vorab gemäß den VDE-Bestimmungen durch einen Elektromeister zu erledigen.
- Elektrische Spannung liegt an den Anschlussklemmen des Schaltschranks an.
- Externe Komponenten (z.B. Fühler, Thermostate, Druckdose, Klappenstellmotor usw.) sind ordnungsgemäß installiert und betriebsbereit.
- Einbindung in externe Regelung ist vorhanden.
- Frischwasser- und abwasserseitige Anschlüsse sind ausgeführt.
- Energieseitige Anschlüsse (z.B. Warmwasser, Kaltwasser, Öl, Gas, Kältemittel) sind vorhanden und bis zum Verbraucher entlüftet.
- Sämtliche Installationsvorkehrungen, wie Gebäudedurchführungen und deren Abdichtung, Befestigungsmöglichkeit der Leitungen im Gebäude und außerhalb oder auf dem Dach sind getroffen.
- Hebebühne, Gerüste und Leitern nach den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft sind vor Ort bereitgestellt, Sicherheitsvorkehrungen sind getroffen.
- Schaltschrank, Lüftungsgeräte und Anlagen sind zugänglich und uneingeschränkt verfügbar.
- Um Anlagen ohne Einschränkungen entsprechend den Anforderungen zu schalten ist Fachpersonal vor Ort verfügbar und das Bedienungspersonal für die Einweisung anwesend.

Hinweise:

- Luftvolumen, Druck- und Leistungsmessungen an den Geräten oder Anlagen sowie am Kanalnetz sind nicht im Leistungsumfang der Inbetriebnahme durch AL-KO Therm enthalten.
- Bei der Inbetriebnahme können saisonbedingt (z.B. Heizung im Sommer, Kühlung im Winter) oder lastabhängig (z.B. keine Belegung durch Personen oder kein Betrieb von Maschinen im Raum) ggf. nicht alle Regelparameter optimal eingestellt werden. Bei entsprechend veränderten Verhältnissen kann es deshalb notwendig sein, dass einzelne Parameter angepasst werden müssen. Derartige Anpassungsarbeiten werden nach Aufwand zu unseren aktuellen Verrechnungssätzen abgerechnet.
- Aus der Inbetriebnahme lässt sich kein Anspruch auf kostenlose Störungsbeseitigung auch nicht während der Gewährleistungszeit ableiten.
- Durch die Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes wird keine Haftung für die ordnungsgemäße Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage übernommen.
- Etwaige, im Inbetriebnahmeprotokoll vermerkte Mängel sind unverzüglich zu beseitigen und nachträglich, spätestens nach einem Monat, zu belegen. Dies ist Grundlage für die Gewährleistung.
- Sollte eine der o.g. Vorleistungen nicht erfüllt oder vorhanden sein, wird eine erneute Anreise notwendig sein. Ein zweiter Einsatz wird nur gegen zusätzliche Berechnung nach Zeit- und Fahraufwand durchgeführt. Es gelten unsere aktuellen Verrechnungssätze. Eine erneute Anfahrt erfolgt nun nur gegen Nachweis der erledigten Arbeiten.
- Wartezeiten und Störungsbeseitigungen, die wir nicht zu vertreten haben, werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.

Bitte Seite 2 ausgefüllt an o.g. E-Mail Adresse zurücksenden!

Bitte dies ausgefüllt an o.g. E-Mail Adresse zurücksenden!

Inbetriebnahme durch AL-KO THERM

Bestätigung durch Auftraggeber:

Hiermit bestätigen wir, dass alle nötigen Voraussetzungen (gemäß Seite 1) bis zum gewünschten Inbetriebnahmetermin erfüllt sind.

Gewünschter Inbetriebnahme Termin: _____

Termin nach Vereinbarung, Wunschtermin ist mindestens 6 Wochen im Voraus bekanntzugeben.

Kann der vereinbarte Termin aus bauseitigen Gründen nicht realisiert werden, ist dies mindestens 5 Arbeitstage vorab dem Customer Service schriftlich anzuzeigen. Erfolgt dies nicht innerhalb der angegebenen Frist, erlauben wir uns 25% des Inbetriebnahme-Preises in Rechnung zu stellen.

AL-KO Auftrags-Nr.: _____

Projekt: _____

Anschrift Gerätestandort: _____

Ansprechpartner vor Ort: _____

Firma: _____

Handy-Nr.: _____

Entfernung Schaltschrank – Gerät: _____

Etage Schaltschrank - Gerät: _____

Weitere Hinweise: _____

Datum / Ort

Unterschrift / Firmenstempel