

Kundendienstanforderung / -auftrag Auftraggeber: MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH <u>Auftragnehmer:</u> Steinbeisstraße 20, 78056 Villingen-Schwenningen Haustechnikservice@maico.de Anschrift BV: **Telefon-Nr.:** Serien-Nr.: _______ **Geräte-Typ:** Geplant von: Installiert durch: Hiermit beauftragen wir die Firma MAICO unter Einbeziehung der Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen von MAICO, die uns auf unseren Wunsch zugesandt oder die wir im Internet unter https://www.maico-ventilatoren.com/adb-deutsche-version/ herunterladen können, wie foldt: (Preisgültigkeit bis 30.11.2025 – Nettopreise innerhalb Deutschlands zuzüglich aktuell gültiger MwSt.) Inbetriebnahme, Planungs- / Projektnummer: (Bitte beachten Sie die beiliegenden Checklisten! Diese Punkte müssen unbedingt erfüllt sein!) ☐ Geräte Inbetriebnahme INB-020 je 502,--€ Zentrale KWL-Geräte mit Wärmerückgewinnung bis max. 600 m³/h Fördervolumen (ohne Luftmengenmessung) ☐ Inbetriebnahme Paket **INB-005** je 756,--€ Zentrale KWL-Geräte mit Wärmerückgewinnung bis max. 200 m³ / h Fördervolumen (mit Luftmengenmessung) ☐ Inbetriebnahme Paket **INB-015** je 868,--€ Zentrale KWL-Geräte mit Wärmerückgewinnung bis max. 600 m³ / h Fördervolumen (mit Luftmengenmessung) ☐ Inbetriebnahme Lüftungsgeräte **INB-025** je 868,--€ der Baureihen ZXR / FLAT / RLT / Geniovent x (ohne Luftmengenmessung) **☐ Luftmengenmessung** (zusätzlich) Abrechnung nach Aufwand Objektbezogene Mehrfachinbetriebnahmen (gilt nicht für reine Geräte Inbetriebnahmen) auf Anfrage ☐ Überprüfung der Anlage / Servicearbeiten / Grund der Beanstandung / Fehlermeldung (Details und Ergänzungen, Seite 2): 102,-- € je Std./Techniker (Fahr- und Arbeitszeit) sowie 1,10 € je Fahrtkilometer

Bitte legen Sie bei einem Gewährleistungsanspruch als Nachweis grundsätzlich die entsprechenden Bezugsangaben (Rechnungs- oder Lieferschein-Kopie) bei. Ansonsten gelten o.g. Dienstleistungspreise sowie die Bestimmungen auf den folgenden Seiten.

Ort, Datum Stempel / Unterschrift / Auftraggeber = Rechnungsempfänger

Checkliste - Überprüfungen vor KD-Beauftragung

- Ist das Gerät laut Installationsanleitung aufgestellt und angeschlossen?
- Wurden die Außenluft- und Fortluftdurchlässe auf Verschmutzung geprüft?
- Sind die Außen-, Geräte- und Raumluftfilter sauber?
- Sind die Luftleitungen frei von Verschmutzungen?
- Sind alle Luftleitungen offen? (Außen-/Fortluftklappen, Brandschutzklappen, Absperrklappen, Volumenstromregler usw.)
- Sind die Luftleitungen und Luftventile laut Planungsunterlagen eingebaut?
- Sind die Luftleitungen ausreichend gedämmt? (insbesondere die Fort- und Außenluftleitung)
- Ist der Kondensatablauf laut Installationsleitung angebracht und auf Funktionsfähigkeit geprüft worden?
- Sind die elektrischen Anschlüsse laut Installationsanleitung ausgeführt? (Gerätesteuerung, Bedienteil, Sensoren, sonstiges Zubehör)
- Liegt die Versorgungsspannung an?
- Die baulichen Voraussetzungen zur Zugänglichkeit der einzelnen Geräte bzw. Bauteile müssen erfüllt sein. (evtl. Hilfsmittel wie Leiter etc. müssen vor Ort gestellt werden)

<u>Detail</u>	lierte Fehlerbeschreibu	<u>ng:</u>		

Bei einer Inbetriebnahme muss die Anlage entsprechend beigefügter Checkliste aufgebaut sein.

Ist die Anlage nicht in dem Zustand, dass eine korrekte Inbetriebnahme durchgeführt werden kann, sind die Kosten in vollem Umfang durch den Auftraggeber zu tragen.

Ist bei Anforderung für eine Überprüfung der Anlage zweifelsfrei ein Gerätefehler vorhanden und/oder weist der Gegenstand nicht die durch den Kaufvertrag zugesicherten Eigenschaften auf, ist dieser Kundendiensteinsatz innerhalb der Gewährleistungszeit für den Auftraggeber kostenfrei.

Anderenfalls, zum Beispiel bei Montage- oder Anschlussfehlern, ungeeigneten Betriebsbedingungen, Ausfall außerhalb der Gewährleistungszeit u.ä., sind die Kosten in vollem Umfang durch den Auftraggeber zu tragen. Grundlage dafür ist die jeweils gültige Dienstleistungspreisliste.

Berechnet wird entsprechend dem Zeitnachweis des von uns eingesetzten Servicetechnikers.

Checkliste Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme müssen nachfolgende Punkte gewährleistet sein:

Wir benötigen eine **Vorlaufzeit von ca. 3 Wochen**, um die Inbetriebnahme einzuplanen!

Während der Inbetriebnahme sollten keine anderen Handwerker im Haus sein.

Das Gebäude muss in bezugsfertigem Zustand sein (kein Staub etc.), die Türen müssen eingebaut sein und sich schließen lassen.

Bei der Inbetriebnahme der Anlage durch einen Service-Partner der Fa. Maico / Aerex sollte der jeweilige Installateur grundsätzlich mit anwesend sein.

	JA	NEIN_	
Planungsunterlagen (Luftmengenverteilung) müssen uns im Vorfeld zur Verfügung stehen.			
Filter im Lüftungsgerät korrekt eingesetzt			
Filter vor dem Erdreichwärmetauscher richtig eingebaut und schmutzfrei			
Alle Ein- und Auslassventile korrekt eingebaut und offen			
Eingesetzte Einstell-, Bypass- oder Brandschutzklappen offen bzw. auf Normalstellung			
Alle luftführenden Teile gereinigt (nach DIN 1946 – 6)			
Fachgerechte dampfdiffusionsdichte Dämmung aller Fortluft- und Außenluftleitungen			
Kondensatablauf richtig verlegt und angeschlossen			
Überströmöffnungen vorhanden, z.B. über Türunterschnitt			
Externe Luftklappen Bezeichnung / Typ			
Externes Heizregister Bezeichnung / Typ			
Externe Sensoren Bezeichnung / Typ			
Zusatzplatine Bezeichnung / Typ			
GLT-Einbindung Bezeichnung / Typ			
Netzwerkverbindung Bezeichnung / Typ			
Verwendete Raumluftsteuerung Bezeichnung / Typ			
Befindet sich das Gerät in einem Master- / Slave Verbund Anzahl der Geräte			
Sind weitere Geräte an der Raumluftsteuerung angeschlossen Anzahl / Bezeichnung / Typ			
Wird ein EnOcean Modul verwendet?			