

Inbetriebnahmeauftrag

Groß-Wärmepumpe Lüftungsgerät Klimagerät ISG ISG Plus EMI ModBus

STIEBEL ELTRON

KUNDENDIENST

für die Marken: STIEBEL ELTRON | AEG Haustechnik | tecalor

Gerätestandort		
Frau / Herr / Firma (inkl. Firmierung)		Telefon
Straße		Mobil
PLZ / Ort		E-Mail
Auftragsnummer		Objektnummer
Bitte die Auftrags- und / oder Objekt Nummer immer mit angeben!		
Gerätedaten		
Produkt-ID (PID)		
Gerätetyp (Bezeichnung)		
Gebäudeheizlast	Gebäudetyp	Neubau Sanierung
Normauslegungstemperatur		
Auftraggeber		Kundennummer
Frau / Herr / Firma (inkl. Firmierung)		Telefon
Straße		Mobil
PLZ / Ort		E-Mail
Bemerkungen:		
<ul style="list-style-type: none"> Bei Geräten bzw. Systemen wird keine Haftung für die ordnungsgemäße Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage übernommen, soweit diese von Dritten vorgenommen wurde. Dieser Haftungsausschluss gilt insbesondere bei Durchführung der Inbetriebnahme durch den tecalor Kundendienst. Für nicht von tecalor bezogene Teile und Anlagenmängel, die auf nicht von tecalor bezogene Teile oder auf Systemmängel zurückzuführen sind, wird ebenfalls keine Haftung übernommen. Bei einer Inbetriebnahme durch den tecalor Kundendienst verlängert sich die gemäß unseren Garantiebedingungen gegebene Garantie um 36 Monate für Heizungs-Wärmepumpen und Lüftungsintegralgeräte. Voraussetzung für die Garantieverlängerung ist, dass alle Hauptkomponenten des Systems von tecalor stammen. Hauptkomponenten sind Grundgerät, Puffer-, Durchlauf- und Warmwasserspeicher, Hydraulikmodule und Kompaktinstallationen. Bei Wasser-Wasser-Wärmepumpen gilt die Garantieverlängerung nur in Kombination mit einer Grundwasserstation von tecalor. Außerdem gilt als Voraussetzung, dass angezeigte Mängel behoben sind und die Rechnung der Inbetriebnahme vollständig ausgeglichen ist. Im Garantiefall ist im 2. und 4. Betriebsjahr eine Wartung durch den Kundendienst oder eine Vergleichbare durch einen Fachhandwerker nachzuweisen. Wir bitten im Rahmen unserer Inbetriebnahme um die Anwesenheit eines Meisters / Monteurs aus Ihrem Hause, um etwaige Fragen und offene Punkte in der Installation direkt klären zu können. 		
Voraussetzungen zur Inbetriebnahme:		
<ul style="list-style-type: none"> Gerät vollständig montiert und komplett elektrisch angeschlossen. Netzanschluss fachgerecht ausgeführt (Drehfeld). Außenfühler und notwendige Temperaturfühler richtig angeschlossen und platziert. Heizungsanlage / Solaranlage auf korrekten Druck gefüllt, Schnellentlüfter geöffnet, Vordruck des Membran-Ausdehngefäßes auf die Heizungsanlage / Solaranlage angepasst. Warmwasserspeicher gefüllt, entlüftet und gespült. Sicherheitsventile auf Funktionsfähigkeit geprüft. Kältemittelleitungen fachgerecht verlegt und Verbindungsstellen sind wegen der erforderlichen Dichtheitsprüfung zugänglich. Die Geräte (sowohl Innen- als auch Außenteil) sind sicher zugänglich. Gegebenenfalls erforderliche Gerüste sind bauseitig zu stellen. Bei Wärmepumpen (Quelle Sole oder Wasser): Wärmequellen- Kreislauf auf Dichtheit geprüft, gründlich gespült und korrekt gefüllt, Vordruck des Membran-Ausdehnungsgefäßes richtig eingestellt. Bei Lüftungsgeräten: Stellen Sie uns bitte die Berechnungsgrundlage der Lüftungsanlage zur Verfügung. Bei Nutzung des LVE sind die Verteiler so zu beschriften, dass Zu- und Abluft sowie die Raumzuordnung der einzelnen Kanäle erkenntlich ist. Die Lüftungsanlage muss vollständig fertiggestellt und alle Ventile eingebaut sein. Der Innenausbau fertiggestellt, die Türen montiert und entsprechend der Bedienungs- u. Montageanweisung gekürzt (Überströmbereiche). Bitte beachten Sie, dass nur an Lüftungssystemen aus unserem Hause die einzelnen Luftvolumenströme eingestellt werden können. Bei Fremdsystemen wird lediglich der Gesamtvolumenstrom am Lüftungsgerät eingestellt. 		
<p>Den Preis der Inbetriebnahme entnehmen Sie bitte der gültigen Service-Preisliste. Bitte beachten Sie, dass für Inbetriebnahmen eine Vorlaufzeit von 10 Werktagen zu berücksichtigen ist.</p> <p>Hinweis: Aktuell sind, aufgrund der Corona-Pandemie abhängig von der aktuellen Situation ggf. längere Vorlaufzeiten einzuplanen.</p>		
Datum		Unterschrift des Auftraggebers
<p>Bitte den komplett ausgefüllten Arbeitsauftrag an kundendienst@tecalor.de oder die Fax-Nummer 05531-9906895086 senden.</p>		

Unsere Techniker sind berechtigt, den Rechnungsbetrag ohne Abzug per EC-Cash vor Ort zu kassieren.