



- ! **Diese Checkliste ist spätestens 2 Werktage vor dem Inbetriebnahmetermin vollständig ausgefüllt bei InovaTech GmbH einzureichen!**
- ! **Ein anvisierter/ vereinbarter Termin findet nur statt, wenn diese Checkliste rechtzeitig eingegangen ist!**
- ! **Es gelten die AGB der InovaTech GmbH. Sie erstellt die Rechnung für die Inbetriebnahme.***
- ! **Bitte füllen Sie die Checkliste in allen Punkten aus, da sonst die Inbetriebnahme nur eingeschränkt möglich ist und ggf. Mehrkosten für den Auftraggeber entstehen!**
- ! **Zusätzliche Anfahrten und Arbeiten, die aufgrund bauseitiger Gegebenheiten veranlasst werden sowie Material, welches nicht Bestandteil der Inbetriebnahme ist, wird gesondert berechnet. Es gelten unsere aktuellen Servicesätze**
 → 54,00 EUR netto pro Arbeitsstunde
 → 29,00 EUR netto pro Fahrtstunde
 → 0,98 EUR netto pro Fahrkilometer(einfache Entfernung)
 sowie die gültigen Materialpreise. Diese erhalten Sie auf Anfrage.

Auftraggeber (Rechnungsempfänger)	Bauobjekt
Name:	Name:
Straße:	Straße:
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:
Tel.:	Lüftungsgerät, Bauform:
Email:	Steuer-/Gerätenr.: Baujahr:

Ifd. Nr.	Checkliste vor Inbetriebnahme (IB), bitte zutreffendes ankreuzen:	Ja	Nein
1	Ist das Lüftungsgerät entsprechend der Planung und Materialliste in frostfreier Umgebung montiert? Bei Änderungen bitte Skizze beilegen		
2	Ist die Lüftungsanlage entsprechend der Planung und Materialliste montiert? Bei Änderungen bitte Skizze beilegen		
3	Ist das zur Bedienung erforderliche Bedienteil im Flur zugänglich angebracht und angeschlossen? Elektrischer Anschluss alle Komponenten ist vorhanden. Funktionsprobe ist erfolgt.**		
4	Sind alle Luftein- und -auslässe sowie Vorschaltfilter (Küche) montiert und frei zugänglich?		
5	Sind alle Flexrohre korrekt am Verteilerkasten angeschlossen und im Verteiler beschriftet?		
6	Sind die Trockensiphons für die Lüftungsanlage, den Luft-Erdwärmetauscher und den Soledefroster getrennt vom Abwasser, frei eintropfend in den Trichtersiphon angeschlossen?		
7	Sind die Außen- und Fortluftleitungen diffusionsdicht isoliert und mit mind. 50mm Wärmedämmung gedämmt? (bei Passivhaus im PHPP prüfen)		
8	Sind optionale Raumluftqualitäts- und Raumluftfeuchtefühler, Brandschutzelemente, Bus-Schnittstellen oder Differenzdruckwächter (wenn vom Schornsteinfeger für Kamine oder Gasgeräte gefordert) vorhanden? Wenn ja, bitte angeben welche Elemente: Sind diese Elemente funktionsfähig angeschlossen? Sollen diese Elemente von uns mit in Betrieb genommen werden? Wenn „ja“ angekreuzt wird, wird die Arbeitszeit für diese Elemente zusätzlich nach dem oben genannten Stundensatz abgerechnet.		
9	Sind alle luftführenden Elemente besenrein (nach VDI 6022)?		

10	Ist der Wärmetauscher sauber?		
11	Sind Überströmöffnungen vorhanden oder ggf. die Türblätter um 10 bis 15 mm gekürzt? (Die Inbetriebnahme kann auch ohne eingebaute Türen erfolgen)		
12	Sind Filter zur Inbetriebnahme zu tauschen? (Inbetriebnahme nur mit sauberen Filtern)		
13	Sind Filter von uns gegen Rechnung mitzubringen? (Angabe von Menge und Art der Filter)		

Bestätigung des Preises bzw. Preisangebot zur Inbetriebnahme der Lüftungsanlage	EUR						
Einmessen der Lüftungsanlage wie gemäß VDI 6022/VDI 3801 - Abstimmen der Volumenströme nach Planung - Einregulieren der Ventile, Einstellen und Sichern der Luftauslässe - Einweisung in die Anlage, Einweisung in die Wartung der Anlage - Vorführung der Kontroll- und Reinigungsmöglichkeiten, - Messprotokoll mit Volumenströmen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Preis netto</td> <td style="width: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MwSt 19%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Preis brutto</td> <td></td> </tr> </table>	Preis netto		MwSt 19%		Preis brutto	
Preis netto							
MwSt 19%							
Preis brutto							

Die Preise entnehmen Sie dem Angebot oder der Auftragsbestätigung.

Um die Inbetriebnahme Ihrer Lüftungsanlage korrekt durchführen zu können sollten zur Beauftragung folgende Punkte beachtet werden:

- ! **Die Inbetriebnahme darf nur bei einer Raumtemperatur von 18°C bis 22°C erfolgen, da kalte Luft schwerer als warme Luft ist und somit die Messergebnisse verfälscht werden!**
- ! **Im Objekt sollte keine Baufeuchte mehr vorhanden sein (unter 65%). Der Estrich muss trocken und das Estrich-Heizprogramm abgeschlossen sein, da bei einer Raumluftfeuchte von über 65% falsche Volumenströme angezeigt werden (Massenvolumenstrom).**
- ! **Zum Einstellen aller Luftdurchlässe muss eine geeignete Leiter/ Gerüst bauseits gestellt werden!**
- ! **Die Betriebsanleitungen aller technischen Komponenten der Anlage müssen am Tag der Inbetriebnahme am Lüftungsgerät bereit liegen! (Lüftungsgerät, Soledfroster, Volumenstromkonstantregler usw.)**

Hinweise:

Luftauslässe sind Revisionsöffnungen, die zum Einstellen der Volumenströme und für Wartungszwecke leicht zu öffnen sein müssen.

Die Einweisung/ Übergabe soll gegen Ende des Einmessens an den Betreiber erfolgen. Die Dauer der Einweisung beträgt ca. 30 min. Die Anlage darf erst mit Einweisung/Übergabe sowie nach Erledigung der Punkte des Funktionsprotokolls betrieben werden.

Die am obigen Standort stehende Lüftungsanlage ist entsprechend der Checkliste montageseitig fertiggestellt. Wir beauftragen Sie hiermit, zum nächstmöglichen Termin die Inbetriebnahme zu den oben angegebenen Kosten vorzunehmen. Bei Abwicklung über den Planungsaufschlag kann eine Inbetriebnahme nur erfolgen, wenn die Planungsrechnung inklusive dem Aufschlag bereits bezahlt ist.

- ***) Der elektrische Anschluss muss vor der Inbetriebnahme erfolgen bzw. muss der Elektriker zum Termin vor Ort sein um diesen vorzunehmen. Alle Bauteile müssen fertig montiert sein (inkl. Sensoren und Zubehör wie Defrosterheizung). Bei der Funktionsprobe muss das Lüftungsgerät angeschaltet werden und eine Anzeige im Display ohne Fehlermeldung sichtbar sein.
- *) Die Bedingungen zur Vertragssituation werden anerkannt.

Terminvorschlag/ Terminwunsch: _____

Datum

Unterschrift/Stempel (Auftraggeber / Rechnungsempfänger)