



<b>Anlagenadresse</b>		<b>Installateur</b>	
Vor- / Nachname		Firmenbezeichnung	
Straße		Ansprechpartner	
PLZ		Straße	
Telefon		PLZ	
Seriennummer Gerät		Telefon	
		Datum der Erstinbetriebnahme	

### Inbetriebnahmeprotokoll aerosilent stratos

<b>Raumbediengerät 170.0000 Touch Panel</b>			
Geräte-ID		Summenstörung	
SNR		Summenstörung 2	
SW-Version		Hintergrundbeleuchtung Helligkeit	
Sprache		Hintergrundbeleuchtung Dauer (0 = Dauerlicht)	

LU-Platine		Betriebsparameter			
Geräte-ID		Pelletofen: Mindestlaufzeit			min
SNR		Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 1			K
SW-Version		Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 1			K
Betriebsart: Ventilator		Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2			K
Soll-Volumenstrom Lüfterstufe 2	m³/h	Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2			K
Absenkung der Lüfterstufe 1	%	Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2			K
Erhöhung der Lüfterstufe 3	%	Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2			K
Volumenstrombalance Zuluft - Abluft	%	Brandmeldeanlage vorhanden?		Nein. o Ja. o	
Maximal zulässige Drehzahl Zuluftventilator	U/min	Brandmeldekontakt Wirksinn		Schließer o Öffner o	
Maximal zulässige Drehzahl Abluftventilator	U/min	CO2-Sensor vorhanden?		Nein. o Ja. o	
Zeitspanne Funktion PARTY	min	CO2-Zielwert Lüfterstufe 0		ppm	
		CO2-Zielwert Lüfterstufe 1		ppm	
Außenluftoption	°C	CO2-Zielwert Lüfterstufe 2		ppm	
		CO2-Zielwert Lüfterstufe 3		ppm	
Temperaturschwelle Frostschutz	°C	Grobstaubfilter vorhanden?		Nein. o Ja. o	
Temperatur Außenluft: Frostschutz ein	°C	Grobstaubfilter Betriebsart Filterüberwachung			
Temperatur Außenluft: Frostschutz aus	°C	Standzeit Grobstaubfilter			h
Kühlung vorhanden?	Nein. o Ja. o	Grobstaubfilter Maximales Fördervolumen			m³/h
Temperatur Außenluft: Kühlung ein	°C	Feinstaubfilter vorhanden?		Nein. o Ja. o	
Temperatur Außenluft: Kühlung aus	°C	Standzeit Feinstaubfilter			h
Außenluftfühler vorhanden?	Nein. o Ja. o	Funktion 'Externer Kontakt'		Lüfterstufe 3 o Party o	
Zuluftoption / Raumheizung		Modbus Adresse			
		<b>Status</b>			
Temperatur Außenluft: Bypass öffnen	°C	Raum		°C	
		Außenluft		°C	
Temperatur Außenluft: Bypass schließen	°C	Temperatur Sole: nach Außenluftvorwärmung		°C	
		Drehzahl Zuluftventilator		U/min	
Temperatur: Bypass Kühlung Ein (Bypass schliessen)	°C	Drehzahl Abluftventilator		U/min	
		CO2		ppm	
Temperatur: Bypass Kühlung Aus (Bypass öffnen)	°C	Betriebsstunden: Lüfterstufe 0		h	
		Betriebsstunden: Lüfterstufe 1		h	
Pelletofen vorhanden?	Nein. o Ja. o	Betriebsstunden: Lüfterstufe 2		h	
		Betriebsstunden: Lüfterstufe 3		h	
Reduktion Abluft bei Pelletofenbetrieb	m³/h	Betriebsstunden: Sole-Kreis Außenluft		h	
		Betriebsstunden: Frostschutzeinrichtung		h	
Pelletofen: Anlaufverzögerung	min				



Elektrik - Hydraulik - Sonstiges			Bemerkungen zur Anlage / Abweichungen zur Checkliste
Netzspannung Steuerung		V	
Stromaufnahme Steuerung		A	
Druckdifferenz Zuluft/Abluft		Pa	
Druckdifferenz Aussenluft/Fortluft		Pa	
Checkliste der Einbauanleitung abgearbeitet?	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>		
Logbuch in der Bedienungsanleitung ausgefüllt	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>		

Zusätzlich verbaute Komponenten \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Ort / Datum** **Techniker** **Kunde**

\_\_\_\_\_