



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

Inbetriebnahmeprotokoll aerosilent stratos

Raumbediengerät 170.0000 Touch Panel			
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	%	Brandmeldeanlage vorhanden?			Nein. o Ja. o
Erhöhung der Lüfterstufe 3	%	Brandmeldekontakt Wirksinn			Schließer o Öffner o
Volumenstrombalance Zuluft - Abluft	%	CO2-Sensor vorhanden?			Nein. o Ja. o
Maximal zulässige Drehzahl Zuluftventilator	U/min	CO2-Zielwert Lüfterstufe 0			ppm
Maximal zulässige Drehzahl Abluftventilator	U/min	CO2-Zielwert Lüfterstufe 1			ppm
Zeitspanne Funktion PARTY	min	CO2-Zielwert Lüfterstufe 2			ppm
		CO2-Zielwert Lüfterstufe 3			ppm
Außenluftoption		Grobstaubfilter vorhanden?			Nein. o Ja. o
Temperaturschwelle Frostschutz	°C	Grobstaubfilter Betriebsart Filterüberwachung			
Temperatur Außenluft: Frostschutz ein	°C	Standzeit Grobstaubfilter			h
Temperatur Außenluft: Frostschutz aus	°C	Grobstaubfilter Maximales Fördervolumen			m³/h
Kühlung vorhanden?	Nein. o Ja. o	Feinstaubfilter vorhanden?			Nein. o Ja. o
Temperatur Außenluft: Kühlung ein	°C	Standzeit Feinstaubfilter			h
Temperatur Außenluft: Kühlung aus	°C	Funktion 'Externer Kontakt'			Lüfterstufe 3 o Party o
Zuluftoption / Raumheizung		Modbus Adresse			
		Status			
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**
