



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

Inbetriebnahmeprotokoll aerosmart s / m / l

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 vorhanden?	Nein.	<input type="radio"/>	Ja.	<input type="radio"/>	
SNR		Reduktion Abluft bei Pelletofenbetrieb				m ³ /h	
SW-Version		Pelletofen: Anlaufverzögerung				min	
Betriebsart: Ventilator		Pelletofen: Mindestlaufzeit				min	
Soll-Volumenstrom Lüfterstufe 2		m ³ /h	Brandmeldeanlage vorhanden?	Nein.	<input type="radio"/>	Ja.	<input type="radio"/>
Absenkung der Lüfterstufe 1		%	Brandmeldekontakt Wirksinn	Schließ	<input type="radio"/>	er	<input type="radio"/>
Erhöhung der Lüfterstufe 3		%	CO2-Sensor vorhanden?	Nein.	<input type="radio"/>	Ja.	<input type="radio"/>
Volumenstrombalance Zuluft - Abluft		%	CO2-Zielwert Lüfterstufe 0				ppm
Maximal zulässige Drehzahl Zuluftventilator		U/min	CO2-Zielwert Lüfterstufe 1				ppm
Maximal zulässige Drehzahl Abluftventilator		U/min	CO2-Zielwert Lüfterstufe 2				ppm
Maximal zulässige Drehzahl Abluftventilator		U/min	Grobstaubfilter vorhanden?	Nein.	<input type="radio"/>	Ja.	<input type="radio"/>
Zeitspanne Funktion PARTY		min	Grobstaubfilter Betriebsart Filterüberwachung				
Außenluftoption			Standzeit Grobstaubfilter				h
Temperaturschwelle Frostschutz		°C	Grobstaubfilter Maximales Fördervolumen				m ³ /h
Temperatur Außenluft: Frostschutz ein		°C	Feinstaubfilter vorhanden?	Nein.	<input type="radio"/>	Ja.	<input type="radio"/>
Temperatur Außenluft: Frostschutz aus		°C	Standzeit Feinstaubfilter				h
Kühlung vorhanden?	Nein.	<input type="radio"/>	Ja.	<input type="radio"/>			
Temperatur Außenluft: Kühlung ein		°C	Funktion 'Externer Kontakt'	Lüfterst	<input type="radio"/>	ufe 3	<input type="radio"/>
Temperatur Außenluft: Kühlung aus		°C					
			Status				
Beschattungsfunktion	nicht	<input type="radio"/>	aktiv	<input type="radio"/>	aktiv	<input type="radio"/>	
Raumtemperatur: Beschattung		°C	Raum				°C
Temperatur Außenluft: Beschattung		°C	Außenluft				°C
			Temperatur Sole: nach Außenluftvorwärmung				°C
			Drehzahl Zuluftventilator				U/min
			Drehzahl Abluftventilator				U/min
			CO2				ppm
			Betriebsstunden: Lüfterstufe 0				h
			Betriebsstunden: Lüfterstufe 1				h
			Betriebsstunden: Lüfterstufe 2				h
			Betriebsstunden: Lüfterstufe 3				h
			Betriebsstunden: Sole-Kreis Außenluft				h
			Betriebsstunden: Frostschutzeinrichtung				h



WP-Platine		Betriebsparameter				
Geräte-ID				Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 1		K
SNR						
SW-Version				Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 1		K
Brauchwasser Solltemperatur		°C		Einschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2		K
Hysterese: Brauchwasser Solltemperatur		K		Ausschaltpunkt (Hysterese) Raum-Heizstufe 2		K
Auswahl Boilerfühler: Raumheizungssperre				Verzögerung Brauchwassererheizung\\(10 min)	nicht aktiv	o aktiv o
Brauchwassertemperatur: Raumheizungssperre		°C		Status		
Elektroheizstab vorhanden?	Nein. o Ja. o			Verdampferregister		°C
				Boiler		°C
Zyklisches Aufheizen Brauchwasser aktiv?	Nein. o Ja. o			Boilerfühler Wärmepumpe		°C
EVU Anlage vorhanden?	Nein. o Ja. o			Kontakt (EVU)	nicht o aktiv o	
EVU Kontakt Wirksinn	Schlie ßer o Öffne r o			Betriebsstunden: Kompressormotor		h
Sperre (EVU): Brauchwasser				Betriebsstunden: Magnetventil Flüssiggas		h
Sperre (EVU): Elektroheizstab				Betriebsstunden: Magnetventil Heißgas		h
Sperre (EVU): Raumheizung				Betriebsstunden: Magnetventil Luftkondensator		h
Modbus Adresse				Betriebsstunden: Elektroheizstab		h
				Betriebsstunden: Heizstufe 1		h
				Betriebsstunden: Heizstufe 2		h

Elektrik - Hydraulik - Sonstiges				Bemerkungen zur Anlage / Abweichungen zur Checkliste
Netzspannung Steuerung		V		
Stromaufnahme Steuerung		A		
Netzspannung WP		V		
Stromaufnahme WP		A		
Stromaufnahme EHZ		A		
Druckdifferenz Zuluft/Abluft		Pa		
Druckdifferenz Aussenluft/Fortluft		Pa		
Checkliste der Einbauanleitung abgearbeitet?	Ja o Nein o			
Logbuch in der Bedienungsanleitung ausgefüllt	Ja o Nein o			

Zusätzlich verbaute Komponenten _____

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

X_ORTDATUM