

Inbetriebnahmeprotokoll Partner: Lüftung

Produktregistrierung

*Pflichtfelder

FHW-Name*

Inbetriebnahmedatum*

FHW-Kunden-Nummer*

Zusammenarbeit mit:

FHW-Name, PLZ, Ort

--	--	--

Standort*:

Name*

Zusatz*

Straße Hausnr.*

Land, PLZ*, Ort*

--	--	--

Gerätedaten*:

	Ident-Nr.	Bezeichnung	Herst.Nr.	Fabrik.Nr.	Kaufdatum	Aufstellung
A:						
B:						
C:						
D:						
E:						
F:						

Gebäude:

Neubau

Modernisierung

Aufkleber Barcode

Bitte bringen Sie den / die Barcode-Aufkleber zu der zuvor genannten Anlage auf.
Sie finden den Barcode-Aufkleber im Beipack des Gerätes.



Ident-Nr.

Herst.Nr.

Fabrik.Nr

Inbetriebnahmeprotokoll Partner: Lüftung

Inbetriebnahme-Daten (Bedingung für die 5-Jahres-Garantie)

Betriebsstunden

Sichtprüfung der wasserseitigen Geräteanschlüsse:

Kaltwasser/Warmwasser/Heizung/Solar
 angeschlossen und dicht

Aufstellort:

Außentemperatur °C Schallentkopplung Estrichentkopplung Mindestabstände in Ordnung

Kaltwasseranschluss Sicherheitsgruppe:

Druckminderer Rückflussverhinderer Tropfleitung freier Ablauf
 Sicherheitsventil 0,6 MPa nicht absperribar Verbrühschutz (Solar)
 Ausdehnungsgefäß Größe Liter Vordruck MPa

Heizsystem:

Radiatoren Fußboden Mischer
 Systemtrennung Pufferspeicher SBF sonstige:

Sicherheitsventil Heizung 0,3 MPa vorhanden nicht absperribar Tropfleitung freier Ablauf
 AG (Heizung) vorhanden Größe Liter Vordruck MPa
 Schutzthermostat Fußbodenheizung

Enthärtungseinrichtung vorhanden Anlage enthärtet gefüllt °dH
 Entlüftungsmöglichkeit vorhanden (Beachtung VDI 2035)

Mindestumlaufwassermenge von Liter/h realisiert durch
 303/304 → 550 L/h 403/404 → 700L/h

Einstellung Heizkreispumpe Konstanter Volumensstrom Einstellwert
 Einstellung Warmwasserpumpe Konstanter Volumensstrom Einstellwert

Rückschlagventile 303/403 Funktion geprüft Stellung geprüft
 Funktion Umschaltventil 304/404 Funktion geprüft

Externer Wärmeerzeuger:

Solar
 STE/TEC nach Vorgabe
 Fremdanlage Volumensstrom ok Kollektorfühlerwert i.O.

Kaminofen/Feuerstätte Heizungsanbindung Raumluftunabhängig
 Unterdrucküberwachung

Die Sicherheitsüberprüfung hat bauseitig zu erfolgen!

Kondensatablauf

	Bemerkung
Alle kondensatführenden Teile sauber <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Funktionsprüfung durchgeführt <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Anschluss fachgerecht <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Externe Kondensatpumpe <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Lüftung Anschluß Luftschläuche:

Länge der Luftführung max. 8 Meter gesamt Dämmung diffusionsdicht Anschluß Zu/Abluft flexibel
 Abstand Aussengitter > 2 Meter oder über Eck Filterbox
 Wandauslass Fremdfabrikat Fremdfabrikat /Bemerkung Bypassklappe in Ordnung

Inbetriebnahmeprotokoll Partner: Lüftung

Raumlüftung:

- Frischluftansaugung über Anschluss EWT Ansaugung höher 1 Meter
 Verschluss Erdreich EWT Externer Filter
 Überströmmöglichkeit sichergestellt Zuordnung Ventile geprüft
 Schalldämpfer vorhanden Luftvorerwärmer sauber
 Fremdfabrikat (System nicht einstellen) Gesamtluftmenge eingestellt
 Aussenwandventile LWA 403 gegen vollständiges Verschließen gesichert

Elektroanschluss:

- Absicherung Verdichter 303 / 3pol.C16A Absicherung DHC 3 x B16A Anode angeschlossen
 Absicherung Verdichter 403 / 3pol.C20A Absicherung Steuerung B16A
 STB FB-Heizung unterbricht L1 Fühler und Position geprüft
 Ansteuerung EVU bei 304/404 eingestellt

Stromaufnahmen

	L1	L2	L3
Verdichter			
DHC			

Inbetriebnahme:

Messwerte Abluft m ³ /h	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Gesamt
Raumbezeichnung										
Soll-Luftmengen										
eingest. Luftmengen										

Messwerte Zuluft m ³ /h	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Gesamt
Raumbezeichnung										
Soll-Luftmengen										
eingest. Luftmengen										

Lüfterstufe:

	I. Absenk.	II. Normal	III. Party	Bemerkung
Eingestellte Abluft				
Eingestellte Zuluft				

Heizkurven :

Heizkurve HK1	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	(sofern vorhanden)	Softwareversion	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Heizkurve HK2	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>		Anzahl der Leistungsstufen	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Bivalenzpunkt	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>			

Warmwassertemperatur:

- normal °C
 abgesenkt °C
- Zuluftdüsen gegen völliges Verschließen gesichert
 Filter sauber
 Filter gewechselt

- Heizungsvorlauftemperatur °C
 Heizungsrücklauftemperatur °C
 Frischlufttemperatur °C
 Fortlufttemperatur °C
- Endkunden eingewiesen

Gerät gemäß den gültigen anerkannten Regeln der Technik (VDE 0100, 0701-0702, DIN EN 12828, 14336, VDI 2035) und den Stiebel Eltron Planungsvorschlägen angeschlossen und geprüft.

Ort, Datum:	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>	
Unterschrift Kunde:	Unterschrift Fachhandwerker:		