

Wartungsprotokoll

NIBE Lüftungsgerät



Firma:

Name:
Straße:
PLZ/Ort:
Tel.:

Kunde:

Name:
Straße:
PLZ/Ort:
Tel.:

FTX Geräte

Softwarestand

Gerät: Produktionsnummer: / Herstellerdatum:

Zählerstände: HT kWh NT kWh Haushaltsstrom kWh

<u>Luftstrom</u>	EF [m³/h]	SF [m³/h]	<u>Konfig. DI 1-3</u>	EF [m³/h]	SF [m³/h]
Norm.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Max.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Analogeingang

Analogausgang

Digitaleingang

Digitalausgang

1: SS <input type="text"/> °C	AO 1 <input type="text"/> <input type="text"/> V	DI 1 <input type="text"/>	1: SF <input type="text"/> %
2: ETS <input type="text"/> °C	AO 2 <input type="text"/> <input type="text"/> V	DI 2 <input type="text"/>	2: EF <input type="text"/> %
3: EHS <input type="text"/> °C		DI 3 <input type="text"/>	3: Rot <input type="text"/>
4: OT <input type="text"/> °C		DI 4 <input type="text"/>	4: S <input type="text"/>
5: FS <input type="text"/> °C		DI 5 <input type="text"/>	5: Dmp <input type="text"/>
		DI 6 <input type="text"/>	

Heizer

Aktivieren

GES Energy S/M und Vanvex R/RS

Softwarestand

Gerät: Seriennummer: Herstellerdatum:

GES Energy S/M Ventilatorgeschwindigkeit

Zuluft %
Abluft %
Bypassklappe %
Wasserventil %
Vorheizung
Frostschutz

Vanvex R/RS Ventilatorgeschwindigkeit

Abluft %
min. Luftmenge %
Solarkollektorhysterese °C
TX Sollwert °C
Tmop °C



Abluft

Raumbezeichnung	Anzahl Ventil	Soll [m³/h]	Ist [m³/h]

Gesamt Abluft:

Zuluft

Raumbezeichnung	Anzahl Ventil	Soll [m³/h]	Ist [m³/h]

Gesamt Abluft:

Bemerkungen

[Large greyed-out area for notes]

Wartungsinhalte

für NIBE Lüftungsgerät



Die Überprüfung im vorgegebenen Wartungszyklus und die dabei auszuführenden Arbeiten dienen der Funktionssicherheit und der Optimierung des spezifischen Energieverbrauchs der Wärmepumpenanlage.

Arbeitsumfang:

- 1. Überprüfung des Elektrischen Anschluss
- 2. Kontrolle und Reinigung der Lüfter (Lüfterrad, Gehäuse]
- 3. Reinigung des Wärmetauschers bzw. Rotationswärmetauschers (nur FTX, hier sollte heiße Seifenlauge verwendet werden)
- 4. Austausch der Zu- und Abluftfilter
- 5. Reinigung und Überprüfung der Abluft- und Zuluftventile in den einzelnen Räumen, sowie der Vorsiebe im Abluft- und Zuluftkanal
- 6. Überprüfung der eingestellten Regelparameter, sowie der übrigen Menüpunkte auf Plausibilität.
- 7. Reinigen im Bereich der Elektronik und Sicherstellung des staufreien Kondensatablaufes (nur GV-HR Geräte)
- 8. Sichtprüfung des Zustandes der dampfdiffusionsdichten Isolierung der Fort- und Außenluftleitung
- 9. Ausfertigung eines Wartungsprotokolls und abschließendes Kundengespräch.

[19.12.2017]

Datum

Unterschrift KDT-Techniker

Unterschrift Kunde