

Wartungsbericht

Kälte- und Klimaanlage

Bericht vom: 03.07.2018 | Auftragsnummer: A-1059 | Objektnummer: 777

Kunde	Standort der Anlage	Durchgeführt von
Kunde 2 GmbH Barmbeker Str. 4 45678 Hamburg	Demo-Objekt Winterhuder Str. 4 22303 Hamburg	Foxtag Lisa-Maria Müller

Vorarbeiten

Beim Kunden angemeldet und Hinweis auf vorübergehende Außerbetriebnahme gegeben:

Ja

Prüfgrundlage und Nachweise

Instandhaltung gemäß VDMA 24186:

Ja

Betriebsbuch geführt:

Ja

Zustand der Anlage

Anlage in störungsfreiem Zustand übergeben:

Ja

Ausgeführte Installationen

Nr.	Typ	Details
1		
1.2.1	Elektrostatischer Filter der Inneneinheit	Keller S/N 456789 Foxtag-ID 123456 Baujahr 2018

Prüfergebnisse

Nr.	Typ	Details		Ergebnis
1				
1.1	Außeneinheit			OK
	Oberfläche Wärmetauscher gereinigt:	Ja	Temperatur der austretenden Luft:	9999 °C
	Lamellen gereinigt:	Ja	Heißgastemperatur:	9999 °C
	Kondenswasserablauf geprüft:	i.O.	Sauggastemperatur:	9999 °C
	Freien Lauf des Ventilators geprüft:	i.O.	Flüssigkeitsdruck:	9999 bar
	Temperatur der eintretenden Luft:	9999 °C	Saugdruck:	9999 bar
1.1.1	Verdichter in der Außeneinheit			OK
1.2	Inneneinheit			OK
	Lamellen gereinigt:	Ja	Aktivkohlefilter vorhanden und ausgetauscht:	Ja
	Kondenswasserwanne geprüft:	i.O.	Temperatur der eintretenden Luft:	9999 °C
	Luftfilter gereinigt:	Ja	Temperatur der austretendenLuft:	9999 °C
1.2.1	Elektrostatischer Filter der Inneneinheit	Keller S/N 456789 Foxtag-ID 123456 Baujahr 2018		OK
1.3	Kältemittelkreislauf			OK
	Dichtheitsprüfung durchgeführt (Abdrücken mit getrocknetem Stickstoff) :	i.O.	Wärmedämmung geprüft:	i.O.
	Füllung geprüft:	i.O.	Ventile geprüft:	i.O.
1.4	Elektrik			Mangel
	Mängel Ausfall der Volumenstromabsenkung			

Nr.	Typ	Details		Ergebnis
2				
2.1	Außeneinheit			OK
	Oberfläche Wärmetauscher gereinigt:	Ja	Temperatur der austretenden Luft:	9999 °C
	Lamellen gereinigt:	Ja	Heißgastemperatur:	9999 °C
	Kondenswasserablauf geprüft:	i.O.	Sauggastemperatur:	9999 °C
	Freien Lauf des Ventilators geprüft:	i.O.	Flüssigkeitsdruck:	9999 bar
	Temperatur der eintretenden Luft:	9999 °C	Saugdruck:	9999 bar



Foxtag
03.07.2018, Lisa-Maria Müller



Kundenunterschrift
03.07.2018

Fotos



kostenblick.de/