

Werkskundendienst

Inbetriebnahmeprotokoll EHS Wärmepumpe

Fachhandwerker

Name _____
Strasse _____
Ort _____
Telefon _____

Standort der Anlage

Name _____
Strasse _____
Ort _____
Telefon _____

Gebäudedaten

Baujahr _____
Anzahl Wohnungen _____
Beheizte Fläche _____
Heizlast nach EN 12831 _____

Verbautes System

EHS Mono RE EHS Split WT EHS TDM+ WT DVMS HTAnzahl _____
EHS Mono HUB EHS Split HUB EHS TDM+ HUB DVMS LT Anzahl _____

Daten Innen/Aussengerät

Außengerät _____ Seriennummer _____
Innengerät _____ Seriennummer _____
Fernbedienung Model MWR-WW00N MWR-WW10N

Warmwasserspeicher und Pufferspeicher

Ext. WW-Speicher vorhanden? Ja Nein
Inhalt ext. WW-Speicher _____ l
Hersteller/Typ _____
Wärmetauscherfläche im ext. WW-Speicher _____
Verwendung Hygienespeicher/Kombispeicher/Puffer-Hygienestation
_____ Inhalt _____ l
Ext. Umschaltventil WW/Heizung, Hersteller/Model _____
Inhalt Pufferspeicher/Weiche Heizkreis _____ l Hinweis für KPS _____
EUV-Sperre angeschlossen? _____ Wenn Ja, wieviel Sperrzeit täglich? _____ h
Backup-Heater aktiviert?
 für WW-Bereitung
 für Heizung
 für WW-Bereitung und Heizbetrieb
Smart-Grid Kontakt verwendet? Ja Nein

Werkskundendienst Inbetriebnahmeprotokoll EHS Wärmepumpe

Auszufüllen bei entkoppelten Heizkreis

Wird über HKR* geregelt? Ja Nein

Heizkreis 1

Heizkörper FBH Pool
 Warmlufterz. Fancoils
 Gemischt Ungemischt
 Auslegungstemp. _____ °C
 Pumpe Typ _____

Mischer Typ/Laufzeit _____

Heizkreis 2

Heizkörper FBH Pool
 Warmlufterz. Fancoils
 Gemischt Ungemischt
 Auslegungstemp. _____ °C
 Pumpe Typ _____

Mischer Typ/Laufzeit _____

Heizkreis 3

Heizkörper FBH Pool
 Warmlufterz. Fancoils
 Gemischt Ungemischt
 Auslegungstemp. _____ °C
 Pumpe Typ _____

Mischer Typ/Laufzeit _____

Auszufüllen bei nicht entkoppelten Heizkreis

Heizkörper FBH Pool
 Warmlufterz. Fancoils
 Gemischt Ungemischt
 Auslegungstemp. _____ °C
 Pumpe Typ _____
 Mischer Typ/Laufzeit _____
 Min. Durchfluss garantiert 9l und 12l _____
 Verfügbares Wasservolumen im min. Durchfluss _____ l

Außengerät

Standort: _____

Außengerät ist gegen direkten Wind/Schnee geschützt? Ja Nein

Ist das Gerät der direkten Meeresluft ausgesetzt? Ja Nein

Außengerät korrekt am Sockel befestigt? Ja Nein

Kondenswasserabfluss frostfrei verlegt? Ja Nein

Abstand zu Wänden min. 30 cm eingehalten? Ja Nein

Kältemittelleitung isoliert und ohne Beschädigung verlegt? Ja Nein

Reparaturschalter im Bereich der Ausseneinheit verbaut? Ja Nein

Kommunikation (F1 und F2) Liyky Kabel verwendet? Ja Nein

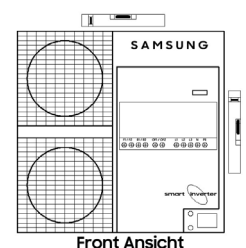
Länge der Kältemittelleitung zwischen Innen- und Außengerät _____ m

Kältemittel Typ: R _____ ggf. nachgefüllte Menge _____ kg

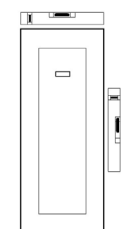
Kältemittelleitung / Wasserleitung gegen Schwingungen gesichert? Ja Nein

In welchen Abständen sind die Abfangschellen installiert? _____ m

Außengerät zu allen Seiten in Wage ausgerichtet? Ja Nein



Front Ansicht



Seiten Ansicht

Innengerät HUB / Hydroeinheit

Alle Rohrleitungen isoliert? Ja Nein

Bei Mono: Flow Sensor korrekt installiert? Ja Nein Max. Durchfluss l/Min

Bei Mono RE/Hydroeinheit 3-Wege Ventil korrekt eingebaut? Ja Nein

Standardrichtung des 3-Wege Ventils Room Tank

Selbsttest-Modus erfolgreich? Ja Nein

