

Inbetriebnahmeprotokoll und Betriebsdatenzusammenstellung



HERSTELLER - LIEFERANT

Objekt: _____ PLZ, Ort: _____
 Anlagebesitzer: _____ Installateur: _____

- Neubau Sanierung Wärmeabgabe FBH Heizkörper Kombination FBH/Heizkörper

Wärmepumpe: Fabrikat: _____ Typ: _____

Wurde die Anlage vom Installateur gem. WPSM bestellt? Ja Nein **Anm.: Bei "Ja", ist die Nachkontrolle inbegriffen!**

Kältemittelfüllung: Typ: _____ Füllmenge: kg _____

Wassererwärmer: Fabrikat: _____ Typ: _____

Speicher: Fabrikat: _____ Typ: _____

Hydraulische Einbindung: WPSM-Schema-Nr.: _____ Bemerkung: _____

Einstellungen: Regelparameter

			Heizkreis 1	Heizkreis 2
<input type="checkbox"/> Heizkurve, Steilheit	Einstellung	-		
<input type="checkbox"/> Heizkurve WP bei +10°C	Einstellung	°C		
<input type="checkbox"/> Heizkurve WP bei -7°C oder _____ °C	Einstellung	°C		
Regelung nach: <input type="checkbox"/> T _{Vorlauf} <input type="checkbox"/> T _{Rücklauf}				
<input type="checkbox"/> Heizgrenze		°C		
Nachtsenkung aktiv? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		K		
<input type="checkbox"/> Warmwasser-Ladetemperatur	Einstellung	°C		
<input type="checkbox"/> Warmwasser Elektroheizstab (Desinfektion)	Einstellung	°C		
<input type="checkbox"/> Ladefenster für Warmwasser (24h oder Zeitfenster)	Einstellung	h		
<input type="checkbox"/> Schalthysterese Warmwasser 1)	Einstellung	K		
<input type="checkbox"/> Position Thermostat/Fühler WW 2)	Angabe Position			
<input type="checkbox"/> Bivalenzpunkt elektr. Zusatzheizung	Einstellung	°C		
<input type="checkbox"/> Elektr. Zusatzheizung	Verdrahtet	kW		
<input type="checkbox"/> Raumkompensation aktiv	Einstellung	°C		
	Einfluss	%		
<input type="checkbox"/> Signalisation Betrieb elektr. Zusatzheizung				

Messdatenerfassung:	Verdichter 1	Betriebsstunden	h	
		Schaltimpulse	-	
	Verdichter 2	Betriebsstunden	h	
		Schaltimpulse	-	
	Zusatzheizung	Betriebsstunden	h	

Wichtig! Der Unterzeichnende ist befugt für die Herstellerfirma _____ Inbetriebnahmen durchzuführen.
Bemerkungen: _____

Legende
 kontrolliert/erfüllt

1) Vorgabe A: 2x2 oder 2x3 Stunden mit Hysterese ≤ 5 K oder
Vorgabe B: sonst muss min. 10 K Hysterese eingestellt sein!

2) Position muss mindestens Mitte oder oberhalb des Speichers sein

Ort, Datum _____ Firma - Servicetechniker _____

Unterschrift: _____