

Wartungscheckliste versoTHERM / versoVAIR

Datum _____

Die Wartung ist nach folgender Liste durchzuführen und anschließend auf dem Blatt der Wartungsnachweise zu dokumentieren und zu bestätigen.

Wärmepumpe

- Sichtprüfung auf Undichtigkeiten im Heizkreis durchgeführt
- Magnetitfilter (wenn vorhanden) geprüft
- Verdampfer auf Verschmutzung kontrolliert (gegebenenfalls gereinigt)
- Ventilator geprüft
- Kondenswasserablauf geprüft (gegebenenfalls gereinigt)
- Kondensatsiphon gereinigt
- Kondensatwanne gereinigt
- Wetterschutzgitter gereinigt
- Dichtheitsprüfung Kältekreis durchgeführt
- Elektr. Anschlüsse auf festen Sitz geprüft
- Betriebsstunden für den Kompressor notiert _____ h
- Betriebsstunden für die Elektro-Zusatzheizung notiert _____ h
- Betriebsstunden für die Warmwasserbereitung notiert _____ h
- Energieertrag ausgelesen und dokumentiert _____ kW/h
- Komponententest aller angeschlossenen Aktoren über den Systemregler durchgeführt
- Funktion aller Betriebsarten geprüft

Ausdehnungsgefäße/Sicherheitsventile

- Sichtprüfung auf Undichtigkeiten durchgeführt
- Funktion der Sicherheitsventile geprüft
- Druckpolster geprüft (gegebenenfalls wiederhergestellt)
- Wasser aufgefüllt und Anlage entlüftet Druck _____ bar
- Achtung: Wasserbehandlung nach VDI 2035 im Anlagenbuch dokumentieren**

Sicherheitsüberprüfung nach VDE 0701

- Wurden im Rahmen der Wartung elektrische Bauteile getauscht? JA NEIN
- Wenn ja, Prüfung nach VDE 0701 durchgeführt



versoVAIR (wenn vorhanden)

Einströmung Außenluft auf Verschmutzung geprüft ggf. gereinigt

Gebläse geprüft ggf. gereinigt

Gerätefilter auf Verschmutzung geprüft und gereinigt (ggf. Filter gewechselt)

Funktionsprobe durchgeführt

Ersatzgerätefilter vor Ort hinterlegt

Kunden über die Notwendigkeit die Filter in den Ablufteinlässen zu tauschen informiert

Regler

Reglereinstellungen geprüft und ggf. korrigiert

Benötigte Zubehöre

Filterset G4 0010023374