

Service/-Wartungscheckliste



Kühlgerät mit Wasser			
Kundenvorgangsnummer:		Meldungsnummer:	
2. Kerndaten			
	Auftraggeber	Servicefirma	Serviceort / Endkunde
Name			
Adresse			
Ansprechpartner			
Kundennummer			
Telefon-Nr.			
E-Mail			
Artikelnummer		Artikelbezeichnung	
Menge		Herstelldatum (JJJJ-MM)	
Gerätestandort		Serialnummer	
WA Nr.		Service-Datum	
Allgemeiner Verschmutzungsgrad	<input type="checkbox"/> 1 (leicht) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Notizen	<input type="checkbox"/> 2 (mittel) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Notizen	<input type="checkbox"/> 3 (stark) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Notizen
1. Verdampferventilator		4. Elektrische Bauteile	
1.1 Lüfter L1 A	<input type="checkbox"/>	3.1 Setpunkt Regler __ °C+ __ K	<input type="checkbox"/>
1.2 Luftkurzschluss	<input type="checkbox"/>	3.2 Steuerspannung ____ V	<input type="checkbox"/>
1.3 Kondensat -Management	<input type="checkbox"/>	3.3 Frequenz ____ Hz	<input type="checkbox"/>
1.4 Raumtemperatur ____ °C	<input type="checkbox"/>	3.4 Master/Slave Funktion	<input type="checkbox"/>
1.5 Ausblastemperatur ____ °C	<input type="checkbox"/>	3.5 Türendschalter	<input type="checkbox"/>
1.6 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>	3.6 Display Funktion	<input type="checkbox"/>
		3.7 Allgemeiner Zustand	
2. Wasserkreislauf	<input type="checkbox"/>	4. Installation	<input type="checkbox"/>
2.1 Wasserventil	<input type="checkbox"/>	4.1 Verrohrung (starr, flexibel)	<input type="checkbox"/>
2.2 Wassertemp. I/O __ °C __ °C	<input type="checkbox"/>	4.2 Abdichtung System (Schlitze, Blindplatten)	<input type="checkbox"/>
2.2 Systemdruck ____ bar	<input type="checkbox"/>	4.3 Verbindung CMC	<input type="checkbox"/>
2.3 Strömungsmesser __ l/min (Durchfluss ≤ 15 l/min)	<input type="checkbox"/>	4.4 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>
2.4 Magnetventil I/O (dabei Durchfluss beobachten)	<input type="checkbox"/>		
2.5 Funktion Schwimmerschalter	<input type="checkbox"/>	5. Prüfung gemäß ÖVE/ÖNORM E 8701-1-2	
2.6 Funktion Kondensatpumpe	<input type="checkbox"/>	5.1 Sichtprüfung	<input type="checkbox"/>
2.7 Entlüften	<input type="checkbox"/>	5.2 Schutzleiterwiderstand	<input type="checkbox"/>
2.8 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>	5.3 Differenzstrommessung	<input type="checkbox"/>
Anmerkung/Kommentare (z.B. empf. Ersatzteile)			
<div style="text-align: right;"> n.m. nicht messbar n.v. nicht vorhanden </div>			
Aufgrund des Prüfprotokolls / der Wartungscheckliste empfiehlt Rittal ein Wartungsintervall _____ x jährlich!			
Den nächsten geplanten Überprüfungszeitpunkt entnehmen sie der Prüfplakette am Gerät.			
Name / Unterschrift des Technikers:		Fr. / Hr.	
		Datum:	