

Service/-Wartungscheckliste



Kühlgerät mit Kältemittel			
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"/> 2 (mittel)	<input type="checkbox"/> 3 (stark)
	OK Notizen		OK Notizen
1. Verdampferventilator		4. Kompressor	
1.1 Stromaufnahme ____ V ____ A	<input type="checkbox"/>	4.1 Volt ____ V	<input type="checkbox"/>
1.2 Lagergeräusche Ja / Nein	<input type="checkbox"/>	4.2 Gesamtstrom L1 ____ A	<input type="checkbox"/>
1.3 Ausblasttemperatur ____ °C	<input type="checkbox"/>	4.3 Saugdruck ____ BAR	<input type="checkbox"/>
1.4 Kondensat-Management	<input type="checkbox"/>	4.4 Verfl.druck ____ BAR	<input type="checkbox"/>
1.5 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>	4.5 Verdampfungstemp. ____ °C	<input type="checkbox"/>
		4.6 Verflüssigkeitstemp. ____ °C	<input type="checkbox"/>
2. Verflüssigerventilator		4.7 Niederdruck ____ BAR	
2.1 Raumtemperatur ____ °C	<input type="checkbox"/>	4.8 Hochdruck ____ BAR	<input type="checkbox"/>
2.2 Temperatur vor ____ °C nach ____ °C	<input type="checkbox"/>	4.9 Kältemittelmenge	<input type="checkbox"/>
2.3 Lüfter L1 ____ A	<input type="checkbox"/>	4.10 Betriebsstunden	<input type="checkbox"/>
2.4 Verflüssiger sauber	<input type="checkbox"/>	4.11 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>
2.5 Luftkurzschluss	<input type="checkbox"/>	4.12 Filter vorhanden Ja / Nein	<input type="checkbox"/>
2.6 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>	4.13 Kälteleistung	
3. Elektrische Bauteile		5. Bescheinigung über Wartung und Dichtheitsprüfung nach EG-Verordnung 842/2006 (F-Gase-Verordnung)	
3.1 Setpunkt Regler ____ °C+ ____ K	<input type="checkbox"/>	5.1 Prüfung auf Entweichung der Gase aus Lecks	<input type="checkbox"/>
3.2 Steuerspannung ____ V	<input type="checkbox"/>	5.2 Reparatur der entdeckten Lecks	<input type="checkbox"/>
3.3 Frequenz ____ Hz	<input type="checkbox"/>		
3.4 Master/Slave Funktion	<input type="checkbox"/>	Entsprechend den Dichtheitsanforderungen wurde das kältetechnische Erzeugnis zum Zeitpunkt der Prüfung als	
3.5 Türendschalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dicht	<input type="checkbox"/> nicht dicht befunden
3.6 Display Funktion	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Undichtigkeit
3.7 Diagnose RiDiag	<input type="checkbox"/>		behalten am:
3.8 Allgemeiner Zustand	<input type="checkbox"/>		
6. Prüfung gemäß ÖVE/ÖNORM E 8701-1-2			
6.1 Sichtprüfung	<input type="checkbox"/>	6.2 Schutzleiterwiderstand	<input type="checkbox"/>
6.3 Differenzstrommessung	<input type="checkbox"/>		
Anmerkung/Kommentare (z.B. empf. Ersatzteile)			
n.m. nicht messbar n.v. nicht vorhanden			
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:	