



<b>Opdrachtgever gegevens:</b> Demo installatietechniek Spui 1 2500 CM Den-Haag 070-12345678 info@rapport-online.nl			<b>Locatie gegevens:</b> Demo locatie Marineblauw 149 2718KE Zoetermeer			R-O ketel inspecties 06-12345678 Marineblauw 149 2718KE Zoetermeer 111			<b>Uw Logo hier</b>			
Installatie nummer			Installatie type						Totale nominale vulling			
01234-0001-2718KE-149-1			Commerciële koeling						2.95 kg			
Installatie omschrijving						Locatie						
Split						Technische ruimte						
#	Koudemiddel	Nominale vulling	Fabrikant/type Compressor/Condensor			Serienummer		GWP	Bouwjaar			
1	R410A	2.95 kg	Mitsubishi Heavy FDCVA302HEPOR W			W805112		2088	2006			
Etage		Ruimte	Fabrikant/type Binnenunit			Serienummer BI			Bouwjaar			
BG		Server ruimte	Mitsubishi Heavy o			onbekend			2006			
Werkzaamheden en handelingen												
Ingebruikname		<input type="checkbox"/>	Onderhoud/Controle		<input type="checkbox"/>	Storing		<input checked="" type="checkbox"/>	Ontmanteling		<input type="checkbox"/>	
Drukbeproeving		<input checked="" type="checkbox"/>	Vacumeren		<input checked="" type="checkbox"/>	Aftappen		<input type="checkbox"/>	Bijvullen		<input checked="" type="checkbox"/>	
									Lekdichtheid		<input checked="" type="checkbox"/>	
Koudemiddelen registratie en vulcertificaat												
Bijvul: Lekkage		R410A	B245-8722		3 kg							
Drukbeproeving- en vacumeer- certificaat												
Behaald vacuum		400 Micron	Standtijd		30 min							
LD gedeelte		43 bar	HD gedeelte		43 bar		Standtijd		30 min			
Aanwezigheid documenten												
Kenplaat installatie			Ja		Kenplaat compressor			Nee		Bedienings voorschriften		Nee
Instructiekaart			Nee		Logboek			Nee		Stroomschema		Nee
Installatie metingen												
Stroomopname comp		2.3 A		Stroomopname vent		0.1 A		Omgeving temp		0 °C		
Condensor water temp in		0 °C		Condensor water temp uit		20 °C		Zuigdruk		7.3 bar		
Zuiggas temp		1.5 °C		Oververhitting		3 K						
Installatie metingen verdamper												
Verdamper temp in		21 °C		Verdamper temp uit		10 °C		Ruimte temperatuur		21 °C		
Lekcontrole - Lekttestcertificaat												
Lekcontrole uitgevoerd		Ja		Lekcontrole resultaat		<input checked="" type="checkbox"/>		Volgende controle voor : 27-03-2015				
De eigenaar of gebruiker is erop gewezen dat de installatie binnen 1 maand na herstel opnieuw moet worden gecontroleerd												
Advies en opmerkingen												
 Algemeen Freon Lekkage perskoppelingen buiten unit. Vervangen en inbedrijf gesteld. Installatie leeg aangetroffen.												
Handtekening						Lektester		Controle frequentie				
						Yellow Jacket Accu Probe II		Inhoud in CO2 equivalent: 6.2 ton				
						R-O 101		Lekcontrole iedere 12 mnd				
Technicus: Dr Watson		Diploma: 1234567		Naam contactpersoon: Cor Concierge		Controleren voor: 21-12-2015						