





Opdrachtgever gegevens: Demo installatietechniek Spui 1 2500 CM Den-Haag 070-12345678 info@rapport-online.nl			Locatie gegevens: Demo locatie 2 Marineblauw 1 2718KE Zoetermeer			R-O ketel inspecties 06-12345678 Marineblauw 149 2718KE Zoetermeer 111			Uw Logo hier								
Installatie nummer			Installatie type			Bijvulling			Totale nominale vulling								
07123-2718KE-1-0002			Commerciële koeling			15.5 kg			27 kg								
Installatie omschrijving						Locatie											
VRV						Perkeergarage											
#	Koudemiddel	Nominale vulling	Fabrikant/type Compressor/Condensor			Serienummer			GWP	Bouwjaar							
1	R410A	11.5 kg	Mitsubishi Heavy FDC224KXE6			64164GG11			2088	2013							
BI	Etage	Ruimte	Fabrikant/type Binnenunit			Serienummer BI			Bouwjaar								
1	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0			niet bekend			2013								
2	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0			niet bekend			2013								
3	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0			niet bekend			2013								
4	BG	CCR ruimte	Mitsubishi Heavy 0			niet bekend			2013								
Werkzaamheden en handelingen																	
Ingebruikname		Onderhoud/Controle		Storing		Ontmanteling											
Drukbeproeving		Vacumeren		Aftappen		Bijvullen		Lekcontrole									
Koudemiddelen registratie en vulcertificaat																	
Bijvul: Nieuwbouw		R410A		B245-8722		4 kg											
Drukbeproeving- en vacumeer- certificaat																	
Behaald vacuum		500 Micron		Standtijd		30 min											
LD gedeelte		45 bar		HD gedeelte		45 bar		Standtijd		30 min							
Aanwezigheid documenten																	
Kenplaat installatie			Ja			Kenplaat compressor			Nee			Bedienings voorschriften			Ja		
Instructiekaart			Ja			Logboek			Ja			Stroomschema			Ja		
Buitenunit(s) controle			1	2	3				1	2	3				1	2	3
Balken / Tegels			✓	-	-	Muursteenen			-	-	-	Trillingdempers			-	-	-
Werkschakelaars			✓	-	-	E-bekabeling			✓	-	-	Omkasting			✓	-	-
Condensator lamellen			✓	-	-	Ventilator (geluid/trillingen)			✓	-	-	Expansieventiel			✓	-	-
Doorvoer			-	-	-												
Leidingen extern			1	2	3				1	2	3				1	2	3
Isolatie			✓	-	-	Koppelingen			✓	-	-	Schraderventielen			✓	-	-
Leidingen intern			1	2	3				1	2	3				1	2	3
Isolatie			✓	-	-	Koppelingen isolatie			✓	-	-	E-bekabeling			✓	-	-
Verdamper(s) controle			1	2	3				1	2	3				1	2	3
Verdamper			✓	✓	✓	Ventilator geluid/trillingen			✓	✓	✓	Condensbak/pomp			✓	✓	✓
Condensafvoer (aansluiting)			✓	✓	✓	Filter			✓	✓	✓	Omkasting			✓	✓	✓
Bedienings paneel			✓	✓	✓												
Verdamper(s) controle			4	5	6				4	5	6				4	5	6
Verdamper			✓	-	-	Ventilator geluid/trillingen			✓	-	-	Condensbak/pomp			✓	-	-
Condensafvoer (aansluiting)			✓	-	-	Filter			✓	-	-	Omkasting			✓	-	-
Bedienings paneel			✓	-	-												
Installatie metingen																	
Stroomopname Comp L1		3.0 A		Stroomopname Comp L2		3.0 A		Stroomopname Comp L3		3.0 A							
Omgeving temp		14 °C		Condensator lucht temp in		14 °C		Condensator lucht temp uit		25 °C							
Zuigdruk		7 bar		Zuiggas temp		-1 °C		Persdruk		16 bar							
Condensatie temp		41 °C															

Installatie metingen verdamper							
1	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	12 °C	Ruimte temperatuur	22 °C	
2	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	13 °C	Ruimte temperatuur	24 °C	
3	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	13 °C	Ruimte temperatuur	24 °C	
4	Verdamper temp in	24 °C	Verdamper temp uit	13 °C	Ruimte temperatuur	24 °C	
Lekcontrole - Lektestcertificaat							
Lekcontrole uitgevoerd	Ja	Lekcontrole resultaat		Volgende controle voor: 27-03-2015			
De eigenaar of gebruiker is niet aanwezig en wordt middels een e-mail op de hoogte gebracht dat er binnen 1 maand na herstel opnieuw lekcontrole moet worden uitgevoerd							
Advies en opmerkingen							
	Algemeen	Inbedrijfstelling Mitsubishi Heavy mini KX systeem					
	BI1	Geen waarnemingstekst beschikbaar, klik op Cancel					
#	Toestel	Gebruikte materialen			Bestelnummer		
1	BI1	Accu Batterij (stick) Nicd 3.6 V/1.8 Ah			NZA011		
Handtekening 				Lektester	Controle frequentie		
				Yellow Jacket Accu Probe II		Inhoud in CO2 equivalent: 56.4 ton	
				R-O 101		Lekcontrole iedere 6 mnd	
Technicus: Dr Watson	Diploma: 1234567	Naam contactpersoon: Hoofd TD		Controleren voor: 21-12-2015			

BIJLAGE FOTO'S



Foto opstelling 1