

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

Bedrijfs gegevens:

Prive
06-12345678
Marineblauw 149
2718KE Zoetermeer
111

Installatie nummer

07123-2718KE-1-0002

Installatie type

Commerciële
koeling

Koelvermogen

150 kW

Bijvulling

15.5 kg

Totale nominale vulling

27 kg / 56.4 ton CO₂eq

Installatie omschrijving

VRV

Locatie

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	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 - uitgevoerd op 27-02-2015

<input type="checkbox"/> Installeren	<input checked="" type="checkbox"/> Onderhoud of Service	<input type="checkbox"/> Storing	<input type="checkbox"/> Reparatie	<input type="checkbox"/> Buitendienststelling
<input checked="" type="checkbox"/> Drukbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> Vacumeren	<input type="checkbox"/> Aftappen	<input checked="" type="checkbox"/> Vullen	<input checked="" type="checkbox"/> Lekkage controle

Koudemiddelen registratie en vulcertificaat

Vullen: Nieuwbouw R410A B245-8722 4 kg 8.4 ton CO₂eq

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	Koeltechnisch stroomschema	Ja

Buitenunit(s) controle

Bevestiging; Balken / Tegels / Muursteunen	<input checked="" type="checkbox"/>	Muursteunen	-	Trillingdempers	-
Werkshakelaars	<input checked="" type="checkbox"/>	E-bekabeling	<input checked="" type="checkbox"/>	Omkastng	<input checked="" type="checkbox"/>
Condensor lamellen	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilator (geluid/trillingen)	<input checked="" type="checkbox"/>	Expansieventiel	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvoer	-				

Verdamper(s) controle

Verdamper	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilator geluid/trillingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Condensbak/pomp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Condensafvoer (aansluiting)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Filter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Omkastng	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bediening	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Controle condenspomp	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

Verdamper(s) controle

Verdamper	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilator geluid/trillingen	<input checked="" type="checkbox"/>	Condensbak/pomp	<input checked="" type="checkbox"/>
Condensafvoer (aansluiting)	<input checked="" type="checkbox"/>	Filter	<input checked="" type="checkbox"/>	Omkastng	<input checked="" type="checkbox"/>
Bediening	<input checked="" type="checkbox"/>	Controle condenspomp	<input checked="" type="checkbox"/>		


Installatie metingen

Stroomopname Comp L1	3.0 A	Stroomopname Comp L2	3.0 A	Stroomopname Comp L3	3.0 A
Omgeving temp	14 °C	Condensor lucht temp in	14 °C	Condensor 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

Meters

F-gas lekzoeker R-O 101 Yellow Jacket Accu Probe II

Advies en opmerkingen

 Algemeen Inbedrijfstelling Mitsubishi Heavy mini KX systeem

 BI1 Geen waarnemingstekst beschikbaar, klik op Cancel

#	Toestel	Gebuurkte materialen	Bestelnummer
1	BI1	Batterij (stick) Nicd 3.6 V/1.8 Ah	NZA011

GWP en controle frequenties

Inhoud in CO2 equivalent: 56.4 ton

Lekcontrole iedere 6 maanden

Technicus en handtekeningen

Handtekening



Technicus:
Dr Watson

Diploma:
1234567

Naam contactpersoon:
Hoofd TD



Foto opstelling 1