

INSTRUCTIEKAART

BRL REGISTRATIES



INVULLEN WERKREGISTRATIE

De volgende gegevens moeten worden ingevuld:

WERKRAPPORT

000000



MONTEUR				Naam	
KLANT GEGEVENS					
Klant			Projectnr.		Algehele staat systeem
Adres			Deb. nr.		Controle roest / corrosie
Postcode en Plaats			Fact. nr.		Controle trilling / geluid
Telefoon			Abon. nr.		Controle leidingen / beugelin
Contactpersoon			Laatste bez.		VERDAMPER / KOELRUIMTE
Mobiel nr.			Uitvoeren		Temp. regelaar type
INSTALLATIE GEGEVENS			WERKZAAMHEDEN		
Installatie nr.			Periodiek onderhoud	Levering	Offset temp. reg.
Soort installatie			Preventieve controle	Nieuwbouw	Alarm hoog
Koudemiddel R			Inbedrijfstelling	Bestaand	Alarm laag
Compressor			KT installeren	Verplaatsing	Offset alarmsensor
Verdamper			ET installeren	Modificatie	Waaktherm. type
Condensator			Storing	Retrofit	Waaktemp. instelling
Vloeistofvat			Lekkage	Demontage	RV sensor type
Afvo			Reparatie	Afvoeren	RV instelling
			Nominale bijvulling	Nacalculatie	Offset RV sensor
OMSCHRIJVING					
Werking ontdooiing L - HG - E					
Ontdooitijd / dr. hr min					
Stroom opname ontd. A					
Lucht verdamper in °C					
Lucht verdamper uit °C					
Verdampingstemp. °C					
DRUKBEPROEVING					
Beproeving HD-zijde Bar			Volledige install. contr.		
Beproeving LD-zijde Bar			Drukproof		
			Vacuümenen		
			Controle ventilatoren		
			Controle afvoer / verwarming		
			Controle ijsvorming		
			Controle verlichting		
			Controle hang- en sluitwerk		
			Controle vervuiling / aantasting		
			Voeler gekalibreerd R - A - O		
			Smeltwater 0 °C / temp. meter		
			Ontdooi eindtemperatuur °C		
			Hogedrukbev. Bar		
			Lagedrukbev. Bar		
			Cond. drukreg. Bar		
			Afbl. dr. ontlastorgaan Bar		
			Zuigdruk °C Bar		
			Persdruk °C Bar		
			Persgastemp. °C		
			Zuiggestemp. °C		
			Vloeistoftemp. °C		
			Omgevingstemp. °C		
			Ruimte temp. °C		
			Controle lekkage		
			Controle koudemiddel vulling		
			Olie soort		
			Olie peil		
			Olie drukpressostaat		
			Olie druk Bar		
			Stroom opname compr. A		
			Controle werking		
CONDENSOR					
Controle ventilatoren					
Controle vervuiling / aantasting					
Condensator gereinigd					
SCHAKELKAST					
Controle contacten / bedrading					
Controle signaallampen					
ADVIES CORRIGERENDE MAATREGELEN					
WERKZAAMHEDEN UITGEVOERD CONFORM PROCEDURES EN NORMEN					
Technicus		F-gassen diplomant		Besteld	
Handtekening		Datum		Klant voor akkoord	
		Dag Maand Jaar			
				Gereed Ja / Nee	
				Garantie Ja / Nee	
				Opdracht klant	
				Datum	
				Naam	
				Akkoord	
				Opm.:	

Naam van de gecertificeerde persoon die de werkzaamheden heeft verricht

Postcode en huisnummer van de locatie waar het apparaat staat opgesteld.

Type apparaat, te weten commerciële koeling, industriële koeling, stationaire klimaatregelingsapparatuur of stationaire warmtepompen.

De drukbeproeving (afpersdruk hoge en lage drukgedeelte).

Bij vacumeren: de laatste gemeten vacuümdruk, aantal maal gebroken met stikstof en de standtijd (van ten minste 30 minuten).

Koudemiddelhandelingen

- Inbedrijfstelling van een koelinstallatie (nieuwbouw);
- Controle op lekkage;
- Periodiek onderhoud en reparaties.

Nominale (bij)vulling van het (zelfstandig circuit van het) apparaat in kilogrammen.

Bij lekkagecontrole dat de eigenaar/gebruiker na reparatie erop geattendeerd is dat hercontrole op lekkage binnen een maand na herstel uitgevoerd moet worden.

Type F-gas dat is toegevoegd aan of teruggewonnen uit het apparaat en de reden. De mutaties moeten worden opgeschreven in kg en CO₂-equivalent (zie tabel):

Vullen	Teruggewonnen
Nieuwbouw	Retrofit
Retrofit	Onderhoud
Lekkage	Buitengebruikstelling

De drukken en temperaturen.

LET OP:

Dit is niet het volledige document. Alleen NVKL-leden hebben de mogelijkheid om het volledige document in te zien.

Word lid van NVKL en profiteer direct van de vele voordelen!

Meer informatie over het lidmaatschap vind je op www.nvkl.nl/lidworden

