



- 1 Contactgegevens
- 2 Instructiekaart
- 3 Installatiedetails
- 4 airco-energiedeskundige
- 5 Testen indienststelling
- 6 druk en vacuümtest opstart
- 7 lektest na herst
- 8 servicebon
- 9 Registratie v Beheer
- 10 Ophaling koelgas

# LOGBOEK

Airconditioning

concept EN



# Contactgegevens installatie

Gegevens eigenaar	
Firma	
Contactpersoon	
Adres	
Gemeente	
Postcode	
Telefoon	
Contactpersoon voor bevelen	
Telefoon	
Fax	
E-mail	

Gegevens leverancier	
Firma	
Contactpersoon	
Adres	
Postcode + gemeente	
Telefoon	
Fax	
E-mail	

Gegevens installateur/onderhoud	
Firma	enverto
Contactpersoon	Christophe Vanderhaeghen
Adres	Orgelwinningstraat 24
Postcode + gemeente	3582 Koersel
Certificeringsnummer	koel/AIB/E_04/T_I_00126
ondernemingsnummer KBO / BTW	0.818.521.434
Telefoon	0479 991825
Fax	
E-mail	<a href="mailto:christophe@enverto.be">christophe@enverto.be</a>

Andere	
Firma	
Contactpersoon	
Adres	
Postcode + gemeente	
Certificeringsnummer	
ondernemingsnummer KBO / BTW	
Telefoon	
Fax	
E-mail	



## INSTRUCTIEKAART

### Algemene installatie gegevens

Id installatie			
Lokaal			
Toepassing			
Type koelmiddel		Hoeveelheid	kg

Gegevens interne technische dienst	
Contactpersoon	0
Telefoon	0

<b>Gegevens installateur/onderhoud dienst</b>	
Firma	enverto
Contactpersoon	Christophe Vanderhaeghen
Adres	Orgelwinningstraat 24
Postcode + gemeente	3582 Koersel
Telefoon	0479 991825
Fax	
E-mail	christophe@enverto.be

Maximaal toelaatbare werkdrukken		
HD-zijde		bar/Mpa
LD-zijde		bar/Mpa

Instructies voor het uit dienst nemen van de installatie
<b>De installatie mag enkel bediend worden door personen die vertrouwd zijn met de totaliteit van de installatie.</b>

Instructies voor uit dienst nemen van de installatie bij NOOD

## Toestelgegevens.

1. Algemene gegevens:							
Installatie - identificatienr.:							
Datum van gebruikname:	01-01-15						
Type koelinstallatie:	Condensing unit van multisplit						
Fabrikant - merk:	Daikin						
Type:	CMSQ250A7W1B						
Bouwjaar:	2012						
Modelnummer:	5201688						
Koelvermogen:	25						
Verwarmingsvermogen	28						
Elektrisch vermogen	6,74						
Type expansieventiel	thermostatisch	elektronisch					
Soort koelmiddel:	R410a						
Nominale koelmiddelinhoud:	7,7						
bijvulling	1,25						
Dienstspanning:	3x 400 VAC						
Maximaal toegelaten druk:							

2. Compressor:				
Motor - compressor:	scrol			
Compressornummer:	1	2	3	4
Koelcircuitnummer:	1			
Maximale stroomopname:	9.86			
Type en merk olie:	Synthetic (ether) oil			
inhoud	1			
Type compressor 1:	scrollcompressor		Type compressor 3:	
Type compressor 2:			Type compressor 4:	

concept ENVI

**3. Id Toestel verdamper**

Merk	Daikin			
Type	RZQ1001EW1			
Serienummer	1001258			
Bouwjaar	2012		Type afstandsbediening	vast
Filtertype/maat	mat			

**4. Verdamper:**

Soort verdamper:	lucht / water koeler			
Verdamper nummer:	1	2	3	4
Koelcircuitnummer:				
Temperatuur water - lucht in / uit	19 / 8	/	/	/
Type verdamper 1:			Type verdamper 3:	
Type verdamper 2:			Type verdamper 4:	

**5. Condensor:**

Soort condensor:	lucht / water gekoelde			
Condensornummer:	1	2	3	4
Koelcircuitnummer:	1			
Temperatuur water - lucht in / uit	/	/	/	/
Type condensor 1:			Type condensor 3:	
Type condensor 2:			Type condensor 4:	

**6. Inspuiting:**

Soort van inspuiting:	thermostatisch / elektronisch expansieventiel			
Nummer inspuiting:	1	2	3	4
Koelcircuitnummer:				
Type inspuiting 1:	thermostatisch		Type inspuiting 3:	
Type inspuiting 2:			Type inspuiting 4:	

VERTO bvb

concept ENVI



## DRUKTEST met droog inert gas voor indienststelling

Datum	10-09-15
Installateur	enverto
Erkenningnummer	koel/AIB/E_04/T_I_00126
Technicus	Christophe Vanderhaeghen

De installatie heeft een druktest ondergaan aan 1,5 maal de maximaal toegelate werkdruk.

<b>Testdruk</b>	
LD-zijde	bar
HD-zijde	bar/Mpa(*)

<b>Duur van de test</b>	
Uur	00:00
Minuten	00:00

Tijdens de test werd de installatie gecontroleerd op lekken en vervormingen

JA  NEE  (\*)

De druktest werd uitgevoerd door een visuele controle van de drukken en met afschuimen van alle verbindingen

JA  NEE  (\*)

### Besluit (\*)

Installatie is lekdicht en geen enkele vervorming werd vastgesteld

Installatie is niet lekdicht en/of een vervorming werd vastgesteld en moet in orde gebracht worden.

### VACUUMEREN

Bereikt vacuüm	260 Micron
Wachttijd voor bereikt vacuüm	0,5 h
Vacuüm gebroken met droge stikstof	ja
Wachttijd met droge stikstof	1 h

concept ENVI



eigenaar		locatie	
naam	0		
adres	0		
gemeente	0		
exploitant	0		0

**VTI : installateur**  
**Certificeringsnummer** koel/AIB/E\_04/T\_I\_00126  
**Technicus:** Christophe Vanderhaeghen

**Algemene installatiegegevenshorende bij buiten- en binnenunits**

ID nummer toesel : ----- Merk -----  
 Lokaalnaam/nummer : ----- Jaartal toestel: -----  
 Typen toestel SPLIT  DUO-SPLIT  MULTI SPL  VRF OF J-Serie

**BUITENTOESTEL**

Type toestel ----- Serie nr.: -----  
 Plaats buitentoestel: ----- ID nummer toesel: -----

toestand condensorvinnen	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	Koelvermogen	-----	kW
Waarde van de automaat	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> A	verwarmingsverm.	-----	kW
Omkastning	<input type="checkbox"/> Gereeld		Vloeistoftemperatuur (°C):	-----	°C
Zuigdruk // Temp	-----	°C	Heet(pers)gastemperatuur (°C):	-----	°C
condensdruk // Temp	-----	°C	Zuiggastemperatuur (°C):	-----	°C
Condensordruk leg.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	uit	-----	°C
Luchttemp. in	-----	°C	Buitemtemp.	-----	°C
Cond.druk	-----	Bar	Stroom - gemeten	-----	A
Kompressor Spanning	-----	V	Stroom - max.	-----	A
Condensorverm. Spanning	-----	V	elektrisch verm.	-----	kw
Installatie drukbeproeft	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	Standtijd	-----	Minuten
Installatie vacumeerd	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	Standtijd	-----	Minuten
Bereikte vacum druk	-----	Micron	aantal keer gebroken met stikstof	-----	X
Bereikte druk tijdens drukbeproeving:	-----	Bar			



Gebruikte type elektronische lekzoeker : ----- < 5 ppm  
 Installatie lekvrij  Ja  Nee  
 Koelgas bijgevoeld  Ja  Nee ----- Kg indien bijgevoeld  
 Koelgas afgetapt  Ja  Nee ----- Kg indien afgetapt

Lektest inhoud freon:	3 kg < 30 kg 1x p/jaar (BXL vanaf 2kg)	30 kg < 300 kg = 2 x p/jaar	> 300 kg = 4 x p/jaar
type koelmiddel	Koelmiddel	GWP	inhoud   8   Kgr   0
Lektest inhoud CO <sup>2</sup>	< 5 ton 1x p/jaar	> 5 ton < 50 ton = 2 x p/jaar	> 500 ton = 4 x p/jaar
type koelmiddel	inhoud CO <sup>2</sup>	R134a	GWP 1430 inhoud   8   Kgr   11440
			CO <sub>2</sub> -equivalenten

Opmerkingen: -----  
 -----  
 -----

is er een startteller aanwezig?  Ja  Nee  
 Aantal starts van de condensering unit (keren/jaar)  
 n start: koeling ----- n  
 n start: warmtepomp ----- n  
 Bedrijfsuren condensering unit op jaarbasis (uren/jaar): ----- u  
 Waarde Kwh  Ja  Nee  
 Jaarlijks totaal stroomverbruik Verbruik toevoegen koelenergieproduct ----- Wh/jaar

Aantal binnendelen aangeloten op bovenstaand buitendeel 1 ST  
 Bijhorende pagina nummers opstart papieren:

  	<b>Onderhoud</b>		Erkenning nummer		
	Naam		Tel	0479 991825	
	Straat		Nr°	3	
	Postcode		Gemeente		
Technieker		Christophe Vanderhaeghen		Datum	10-09-15
Erkenningnr		koel/AIB/E_04/T_I_00126		Uur aankomst	09:15
				Uur vertrek	12:00
<b>Algemene installatiegegevens</b>					
Merk:		Toepassing:		<input type="checkbox"/> Koeling	<input type="checkbox"/> Warmtepomp
Systeem:				<input type="checkbox"/> Multi Split	<input type="checkbox"/> VRV / VRF
<input type="checkbox"/> Split		<input type="checkbox"/> Duo Split		<input type="checkbox"/> Rooftop	<input type="checkbox"/> Luchtgroep
<input type="checkbox"/> Kringloop		<input type="checkbox"/> IJswater			
<b>Binnen Toestel</b>			<b>Buiten Toestel</b>		
Locatie buroel admin			Locatie Dak achter		
nr (ID) 207 CD 01			nr (ID) 207 CD 01		
Merk - Type Daikin			Merk - Type Daikin		
Serie nr. 5101074			Serie nr. 4000787		
Installatie datum jun-12			Installatie datum mei-12		
Lektest inhoud freon		3 kg < 30 kg 1x p/jaar (BXL vanaf 2kg)		30 kg < 300 kg = 2 x p/jaar > 300 kg = 4 x p/jaar	
Lektest inhoud CO <sup>2</sup>		< 5 ton 1x p/jaar		> 5 ton < 50 ton = 2 x p/jaar > 500 ton = 4 x p/jaar	
Verwarmingsblok		<input type="checkbox"/> Nazicht	<input type="checkbox"/> Gereinigd	Vermogen Koelen:	
Uitblaasrooster		<input type="checkbox"/> Nazicht	<input type="checkbox"/> Gereinigd	Verwarmen:	
Omkastings		<input type="checkbox"/> Nazicht	<input type="checkbox"/> Gereinigd	Druk: Zuig:	
Luchtbak / Afvoer		<input type="checkbox"/> Nazicht	<input type="checkbox"/> Gereinigd	Condens:	
Condenspomp / Vlotter		<input type="checkbox"/> Nazicht	<input type="checkbox"/> Gereinigd	Spanning Compressor:	
Ventilator geluid		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK	Temperatuur Buiten	
Aanzuig			<input type="checkbox"/> C°	Aanzuig	
Uitblaas				Uitblaas	
Filter		<input type="checkbox"/> Gereinigd	<input type="checkbox"/> Vervangen	Temperatuur Zuig	
Type filter / maat		<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> Filterdoek	Condensorvinnen Nazicht Gereinigd	
Afstandsbediening type		<input type="checkbox"/> Profiel	<input type="checkbox"/> Bedraad	Omkastings Nazicht Gereinigd	
Infrarood		<input type="checkbox"/> Infrarood	<input type="checkbox"/> Bedraad		
Controlerwerking		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Batterijen		<input type="checkbox"/> Vervangen	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Freontype:		Vulling	Kg	<b>VERMOEDEN VAN LEK = LEKTEST UITVOEREN</b>	

VERBODEN

CONCEPT EN



gecontroleerde punten		Lektest uitvoeren	
<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p><b>Voer controle uit op :</b> Olielekkage . Corrosie .                      Vervuiling . Leidingwerk . bevestiging . isolatie .                      condensor(s) - hogedruk- en lagedruk- beveiliging .                      hogedruk- en lagedrukleidingen - verbindingen - kijkglas -                      filters - veiligheidsklep - beschadigingen o</p>		<p>Druk: Zuig (LD-zijde): <input type="text" value="3,5"/> bar                      Condens (HD-zijde): <input type="text" value=""/> / <input type="text" value=""/></p> <p><b>Lekdetectietoestel</b></p> <p>Gevoeligheid m 5gr/jaar? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen                      Merk inficon Type D-select                      Serie nr° <input type="text"/> Datum ijking zelf ijkend</p> <p><b>Indirecte lektest methode</b></p> <p><input type="checkbox"/> Controle van de parameters</p> <p><b>directe lektest methode</b></p> <p><input type="checkbox"/> Meeting van de parameters</p>	
		<b>Besluit</b>	
		Voldoet aan de controle eis? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen	
<b>Algemene toestand van de installatie</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Goed <input type="checkbox"/> Middelmatig <input type="checkbox"/> Onvoldoende <input type="checkbox"/> Te vervangen <input type="checkbox"/> Andere zie opm.			
<b>Klant</b>		<b>Koeltechniker</b>	
Naam: <input type="text"/> Handtekening: <input type="text"/> gelezen en goedgekeurd: <input type="text"/>		Handtekening: <input type="text"/>	
Onderwerp: <input type="text"/> Garantie: <input type="text"/> Datum: <input type="text"/>		Revisie: <input type="text"/> Pagina: 1/1	

ENVERTO

Concept ENVERTO

**REGISTRATIE VAN HET BEHEER**

Totaal overzicht van de uitgevoerde werkzaamheden

nr (ID) 207 VD 01

Datum	Werkbon N°	Technicus	Aard werken Service / Onderhoud	Aard koelmiddel	Koelmiddel: Afgetapt (-) Toegevoegd (+)	Reden voor aftappen of toevoegen	koelmiddellek J/N	Installatie In Dienst Uit Dienst	Uiterste Hercontrole Datum
10-09-15		koel/AIB/E_0 4/T_I_00126	herstelling		0,00 Kgr.	herstelling	Nee	10-09-2015	10-10-2015
09-12-15			koelmiddel afgetapt		0,00 Kgr.	onderhoud			
08-03-16			koelmiddel afgetapt		0,00 Kgr.	revisie			
06-06-16			koelmiddel toegevoegd		0,00 Kgr.				
04-09-16					0,00 Kgr.				
03-12-16					0,00 Kgr.				
03-03-17					0,00 Kgr.				
01-06-17					0,00 Kgr.				
30-08-17					0,00 Kgr.				
28-11-17					0,00 Kgr.				
26-02-18					0,00 Kgr.				
27-05-18					0,00 Kgr.				
25-08-18					0,00 Kgr.				
23-11-18					0,00 Kgr.				
21-02-19					0,00 Kgr.				
22-05-19					0,00 Kgr.				



# Ophaling koelmiddelen

Gegevens eigenaar	
Firma	0
Contactpersoon	0
Adres	0
Postcode + gemeente	
Telefoon	0

Gegevens installateur	
Firma	
Contactpersoon	
Adres	
Postcode + gemeente	
Telefoon	

Installatie Id

Koelmiddel	Hoeveelheid	Recupflesnummer	Datum
	kg		

Bovenvermelde koelmiddelen werden meegenomen voor verwerking.

Naam + handtekening opdrachtgever

Naam + handtekening uitvoerder

Exemplaar voor de opdrachtgever.

VERTOOL  
concept EN

gegevens Airco-energiesdeskundige		vb invul
Gebouwnaam		Tenneco
Beschrijving:		307 Airco office 1964
Beschrijving		Airco office 1964
<b>Gebouwkenmerken</b>		
Oorspronkelijk bouwjaar van het gebouw:		01-jan-60
Actuele gebouwenmassaverhouding:		keuze
Bruto oppervlakte beschermd volume (m <sup>2</sup> ):		1,00 m <sup>2</sup>
Netto oppervlakte gekoelde ruimtes (m <sup>2</sup> ):		1,00 m <sup>2</sup>
<b>Beschikbare plannen en verslagen:</b>		
Inplantingsplan		Nee
Grondplan		Nee
Technisch schema HVAC installatie		Nee
Verslagen van de energieboekhouding		Nee
Er is een EPC beschikbaar		Nee
Energieprestatiecertificaat		Nee
Certificaatnummer:		
Datum opmaak EPC:		01-jan-09
Streefwaarde referentiengetal (kWh/m <sup>2</sup> jaar):		
Effectief kengetal voor dit gebouw (kWh/m <sup>2</sup> jaar):		
Er is een EPB-aangifte		Ja
EPB-aangifte		Ja
Kenmerk EPB-aangifte:		
Datum EPB-aangifte:		
E-peil:		
Effectief kengetal voor dit gebouw (kWh/m <sup>2</sup> jaar):		0 kWh/m <sup>2</sup>
<b>Gebouwaanpassingen</b>		
Zijn er in de laatste 3 jaar renovaties uitgevoerd?		Ja
Type:		Andere
Jaar renovatie:		aug-12
Beschrijving:		
Type:		Beglazing
Jaar renovatie:		aug-12
Beschrijving:		
Type:		Muurisolatie
Jaar renovatie:		aug-2012
Beschrijving:		
Renovatie toevoegen		
Is er in het verleden een uitbreiding gebeurd van het gebouw?		Ja
Jaar uitbreiding:		aug-2012
Beschrijving:		
Uitbreiding toevoegen		
Jaar		aug-2012
Beschrijving		
<b>Energieverbruik</b>		
Jaarlijks totaal stroomverbruik Verbruik toevoegen		Ja
Type energie:		
Type		koelenergieproductie
Jaar		2015
kIWh/jaar		0,00 kIWh/jaar
Type		stroomverbruik ventilatoren > 5000m <sup>3</sup>
Jaar		2015
kIWh/jaar		0,00 kIWh/jaar
Type		koelenergieproductie
Jaar		2015
kIWh/jaar		0,00 kIWh/jaar
<b>Activiteiten</b>		
Hoofd Activiteiten in gebouw/ firma		Dagrecreatie

VERBODEN

CONCEPT

gegevens Airco-energiedeskundige		vb invul
Gebouwnaam		Tenneco
Beschrijving:		307 Airco office 1964
Beschrijving		Airco office 1964
<b>Zones</b>		
Energiebehoefte		<b>Zone 1</b>
Korte Beschrijving:		<b>bureel admin</b>
Verwarming [°C]		21,00 °C
Koeling [°C]		21,00 °C
Vrijgave koeling Periode aan		Mei
Vrijgave koeling periode uit:		September
Meest voorkomend type verlichting:		TL_5
Is er een weersafhankelijke regeling van ventilatie?		Ja
Is er een vergrendeling i.f.v. de koelbehoefte?		Ja
uitschakeling bij buitentemperatuur		15,00 °C
<b>gekoelde netto Oppervlakte [m²]</b>		45,50 m²
Ventilatie debiet [m³/h] geïnstalleerd		1450 m³/u
Elektrisch vermogen interne warmtebronnen (kW):		Beperkt
Ventilatie conform EPB-regelgeving		Nee
Interne warmtebronnen [W/m²]		Beperkt
Ventilatie conform EPB-regelgeving		jurid: afzuiging met ventilatoren volg
<b>Vrijgave koeling Periode aan uur</b>		<b>Mei</b>
Maandag		08:00
Dinsdag		08:00
Woensdag		08:00
Donderdag		08:00
Vrijdag		08:00
Zaterdag		08:00
Zondag		08:00
<b>Vrijgave koeling Periode aan uur</b>		<b>Koeling [°C]</b>
Maandag		25,00 °C
Dinsdag		25,00 °C
Woensdag		25,00 °C
Donderdag		25,00 °C
Vrijdag		25,00 °C
Zaterdag		25,00 °C
Zondag		25,00 °C
<b>Vrijgave koeling Periode uit uur</b>		<b>September</b>
Maandag		17:00
Dinsdag		17:00
Woensdag		17:00
Donderdag		17:00
Vrijdag		17:00
Zaterdag		17:00
Zondag		17:00
<b>Vrijgave koeling Periode uit uur</b>		<b>Verwarming [°C]</b>
Maandag		30,00 °C
Dinsdag		30,00 °C
Woensdag		30,00 °C
Donderdag		30,00 °C
Vrijdag		30,00 °C
Zaterdag		30,00 °C
Zondag		30,00 °C
verlofdagen		Ja
uitzonderingsdagen		Nee
<b>Metingen</b>		
<b>condensatie unit:</b>		condensing unit
De technische documentatie betreffende de condensatie unit is:		compleet

gegevens Airco-energiedeskundige		vb invul
Gebouwnaam		Tenneco
Beschrijving:		307 Airco office 1964
Beschrijving		Airco office 1964
Type:		RZQ1001EW1
Serienummer:		1001258
Fabrikant:		Daikin
Identificatienummer:		042 CD1
Bouwjaar:		2012
Warmtepompfunctie:		Ja
Type koelmiddel:		Ander koelmiddel
Inhoud koelmiddel (kg.):		7,70 Kgr.
Geïnstalleerd koelvermogen (kW):		25,00 kW
Elektrisch vermogen (kW):		6,74 kW
EER		
COP		4.10
is er een startteller aanwezig?		Ja
Aantal starts van de condensering unit (keer/jaar)		
n start: koeling		2198
n start: warmtepomp		2601
Bedrijfsuren condensering unit op jaarbasis (uren/jaar):		4800,00 h/jaar
Gedrag van de condensering unit:		
<b>Systeem voor de productie van koelenergie</b>		
Verdampingstemperatuur/druk:		
Verdampingstemperatuur (°C):		5,00 °C
Verdampingsdruk:		8,36 Bar
Zuigtemperatuur (°C):		8,50 °C
Condensatietemperatuur/druk:		
Condensatiedruk:		23,44 Bar
Condensatietemperatuur (°C):		40,60 °C
Heet(pers)gastemperatuur (°C):		65,60 °C
Vloeistoftemperatuur (°C):		27,24 °C
Luchregime condensor - aanzuigtemperatuur (°C):		27,09 °C
Luchregime condensor - uitblaastemperatuur (°C):		40,45 °C
Buitentemperatuur tijdens meting (°C):		0,00 °C
Nominale stroom:		
Totale gemeten stroom:		4,58 Amp
<b>Koudwaterregime verdamper:</b>		
Toevoertemperatuur IN (°C):		0,00 °C
Retourtemperatuur UIT (°C):		0,00 °C
<b>Koudwaterregime condensor:</b>		
Toevoertemperatuur IN (°C):		0,00 °C
Retourtemperatuur UIT (°C):		0,00 °C
Koelvermogen ontwerp (kW):		0,00 kW
Koelwaterregime ontwerp IN (°C):		0,00 °C
Koelwaterregime ontwerp UIT (°C):		0,00 °C
Medium koelwater:		propyleenglycol
Mengverhouding voor ijswater (vol%)		10,00%
Tracing buitenleiding aanwezig?		Ja
is sturing aanwezig?		Ja
Dichtheid (lekken):		nee
Oppervlaktecondensatie:		nee
<b>koelwaterpompen</b>		
Aantal koelwaterpompen (stuks):		1
vermogen koelwaterpompen: (stuks):		0,13 kW
Totaal elektrisch vermogen koelwaterpompen:		0,13 kW
Regeling koelwaterpompen		freq / druk
<b>koelpompen</b>		

gegevens Airco-energiedeskundige	vb invul
Gebouwnaam	Tenneco
Beschrijving:	307 Airco office 1964
Beschrijving	Airco office 1964
aantal koeltorens:	
Koelwatertoevoer temperatuur:	21,00 °C
Koelwaterretour temperatuur:	21,00 °C
Luchtregime droge koeler:	
Aanzuigtemperatuur (°C):	21,00 °C
Uitblaasttemperatuur (°C):	21,00 °C
Buitemtemperatuur tijdens meting (°C):	21,00 °C
De technische documentatie bevestigt dat de koeltorens is:	Ja
<b>Systeem voor de afgifte van koelenergie aan de te koelen ruimte</b>	
	<b>type: 1</b> verdamping (vloer-, muur- of plafond)
De documentatie is:	Ja
Fabrikant:	Daikin
Type:	FMCQ125AX
Serienummer:	4000772
Identificatienummer:	042 VD1
Aard systeem:	twee pijps
Bouwjaar:	2012
Totaal koelvermogen (kW):	0,13 kW
Bedrijfsuren koeling per jaar (h/jaar):	0,00 h/jaar
Type regeling:	stand-alone; maakt deel uit van GBS
Instelling binnentemperatuur winter (°C):	21,00 °C
Instelling binnentemperatuur zomer (°C):	21,00 °C
Meting binnentemperatuur (°C):	21,00 °C
Meting buitentemperatuur (°C):	21,00 °C
Koudwater regime instelling IN (°C):	0,00 °C
Koudwater meting IN (°C):	0,00 °C
Koudwater meting UIT (°C):	0,00 °C
Nominaal luchtdebiet (in m³/h):	1450 m³/u