

## NEN2767 Inspectie



**Wartburg College - Locatie Guido de Bres Smeetslandseweg 127  
Rotterdam**

## NEN2767 inspectie

Locatie: Wartburg College - Locatie Guido de Bres Smeetslandseweg 127 Rotterdam

Inspectiedatum: undefined

Inspecteur: undefined

Rapportversie: 2021-11-19

Dit document is de rapportage van een inspectie ten behoeve van het vaststellen van de conditie van bouwkundige en installatietechnische elementen. De methode die is gebruikt, is de NEN2767:2017. Deze methode drukt de conditie van bouwkundige of installatiedelen uit in een getalsmatige conditiescore. De verklaring van de conditiescores is als volgt:

1. Uitstekend.
2. Goed.
3. Redelijk.
4. Matig.
5. Slecht.
6. Zeer slecht.
9. Niet inspecteerbaar.

Aan de basis van de genoemde conditiescores liggen in de norm vermelde gebreken. Op basis van de Ernst, Intensiteit en Omvang van de geconstateerde gebreken wordt de conditie van objecten bepaald met de in de norm opgenomen tabellen.

Omdat de NEN2767 niet voor alle objecten duidelijk is over theoretische levensduren, staat op de paginas hierna een lijst met die theoretische levensduren, zowel voor objecten waarvoor het wel vermeld is als voor objecten waarvoor geen levensduur is vermeld. In het laatste geval is door ons een theoretische levensduur bepaald, zoveel mogelijk in lijn met de gemiddelde praktische levensduur voor dergelijke objecten.

Een inspectie conform de NEN2767 is een hoofdzakelijk visuele inspectie met als doel om een algemeen beeld te krijgen van bouwkundige en/of installatietechnische elementen. Het kan zo zijn dat bij meer specifieke en dieper gaande inspecties zoals inspecties conform NEN3140 of SCIOS, gebreken worden gevonden die tijdens deze inspectie niet worden opgemerkt.

Aqus B.V.  
Middelerf 6  
3851 SP Ermelo  
085 - 876 98 73  
service@aqus.nl

**Opdrachtgever:**  
Barth Installatietechniek  
Mijlweg 2  
3295 KH 's Gravendeel

**Site/eindklant:**  
Wartburg College  
Professor Waterinklaan 41  
3312 KM Dordrecht

## Samenvatting gebreken

Code	Omschrijving	Merk	Type	Gebreke	Opm./advies	Ernst	Intens.	Omvang	EUR
51.27.11	Opstellings-/stookruimte 0 - 50 m2	Diversen	Diversen	Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	0
55.20.41	Condensor, < 10 kW	Eco	BRC025M.0058	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Isolatie leidingen deels verwijderd	Gering	1: Beginnend	2: 2 -10%	0
55.20.41	Condensor, < 10 kW	Eco	BRC025M.0058	Vervuiling	Lamellen vervuild	Gering	2: Gevorderd	3: 10 - 30%	0
55.31.32	GKW, buffervat, inpandig	Onbekend	Onbekend	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Isolatie is deels geïmplodeert	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	750
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	Onbekend	Corrosie	Corrosie op elektromotor, oppervlakkig	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	175
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	CMV 160	Corrosie	Oppervlakkige corrosie op elektromotor	Ernstig	2: Gevorderd	1: <2%	175
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	CMV 280	Corrosie	Vliegroest op elektromotor	Ernstig	1: Beginnend	2: 2 -10%	175
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	CMV 160	Corrosie	Vliegroest op elektromotor	Ernstig	1: Beginnend	1: <2%	175
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verkrijting van de lak	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	750
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op buitenkant kast	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	500
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Corrosie	Oppervlakkige corrosie	Ernstig	1: Beginnend	2: 2 -10%	550
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verkrijting van de lak	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	750
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op de kast	Gering	2: Gevorderd	2: 2 -10%	500
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verkrijting van de lak	Gering	2: Gevorderd	3: 10 - 30%	750
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op kast	Gering	1: Beginnend	2: 2 -10%	500
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	ATP20.14AVBV	Corrosie	Aanzuigzijde heeft vliegroest	Ernstig	1: Beginnend	2: 2 -10%	650
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	ATP25.15AVBV	Overmatige geluidsproductie ventilator en/of motor	Ventilator lijkt aan te lopen	Ernstig	1: Beginnend	1: <2%	2500
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	ATP25.15AVBV	Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op kast	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	750


Code	Omschrijving	Merk	Type	Gebrek	Opm./advies	Ernst	Intens.	Omvang	EUR
61.51.23	Laagspanningsruimte	Diversen	Diversen	Serieus - Zie hersteladvies - opmerkingen	Ruimte is een laagspanningsruimte. Hier mag niks opgeslagen worden	Serieus	3: Eindstadium	5: >70%	0

## Theoretische levensduren


Omschrijving	Levensduur
<b>31 Buitenwandopeningen</b>	
Automatische deuren	20 jaar
Zonwering	15 jaar
<b>51 Warmte-opwekking</b>	
(Gaswand)ketels tot 30 kW	15 jaar
Ketels tussen 30 en 130 kW	18 jaar
Ketels tussen 130 en 600 kW	20 jaar
Ketels groter dan 600 kW	25 jaar
Voorzetbranders	18 jaar
TSA, platenwisselaar	20 jaar
TSA, buizenwisselaar	25 jaar
WKK gasmotor/dieselmotor	20 jaar
Bodemopslaginstallatie	30 jaar
Luchtverhitter, gasgestookt	20 jaar (staat niet in de norm)
<b>52 Afvoeren</b>	
Vuilwaterpomp	15 jaar
Kunststof leiding	25 jaar
Scheidingsinstallaties (vetvanger, olieafscheider etc)	20 jaar
<b>53 Tapwater</b>	
Kunststof leidingnet	25 jaar
Koper leidingnet	15 jaar
Hydrofoorinstallatie	20 jaar
Waterontharders klein t.b.v. vaatwassers	10 jaar
Waterontharders groot	20 jaar
Omgekeerde osmoseinstallatie	15 jaar
Elektrische boilers	20 jaar
Doorstroomapparaten	20 jaar
Indirect gestookte boilers (groot)	20 jaar (staat niet in de norm)
Gasgestookte boilers	20 jaar
<b>54 Gassen</b>	
Gasleidingnet	30 jaar (staat niet in de norm)
Gasstraat (Drukreducer, drukregelaars, magneetkleppen)	20 jaar (staat niet in de norm)
Compressoren, vacuumpompen	20 jaar
<b>55 Koudeopwekking en -distributie</b>	
Aggregaten voor koel-/vriescellen, raamkoelers	10 jaar
(Multi)splitkoelsysteem of -warmtepomp tot 80 kW koelvermogen.	15 jaar
Koelmachines > 80 kW	20 jaar
Regelkleppen/stelmotoren	15 jaar
Passieve appendages	25 jaar
CV-verdelers algemeen	25 jaar (staat niet in de norm)
Expansievaten met vast membraan	15 jaar
Expansieautomaten	20 jaar
Indirect gestookte heaters	20 jaar (staat niet in de norm)
Buffervaten	25 jaar (staat niet in de norm)
<b>57 Mechanische ventilatie</b>	
Inductiesystemen	20 jaar
Ventilatorconvectoren, naverwarmers/nakoelers	15 jaar
Dakventilatoren	15 jaar

Omschrijving	Levensduur
Luchtbehandelingskasten	20 jaar
Stoomvormers	15 jaar
Rookluiken	15 jaar
Brandkleppen	30 jaar
<b>58 Regelapparatuur</b>	
Regelinstallatie	
Opnemers, sensoren	20 jaar
Frequentieregelaars	20 jaar (staat niet in de norm)
<b>61 Centrale elektrotechnische voorzieningen</b>	
Leidingen (kabels)	50 jaar
Verdeelinrichtingen (laagspanning)	30 jaar
Verdeelinrichtingen (laagspanning)	30 jaar
Veiligheidsaarding en bliksembeveiliging	15 jaar
Brandmeldinstallaties	15 jaar
Toegangscontrolesystemen	15 jaar
Sprinklersystemen	30 jaar (staat niet in de norm)
Brandslanghaspels	30 jaar (staat niet in de norm)
Mobiele blussers	20 jaar (wettelijk voorgeschreven)
CCTV centrale apparatuur (beeldschermen, recorders)	8 jaar
CCTV camera binnen	12 jaar
CCTV camera buiten	10 jaar
<b>66 Transportinstallaties</b>	
Liften	Verschillende onderdelen voor verschillende typen (tractie, hydraulisch) hebben verschillende levensduren. Zie hiervoor de norm. Generiek: 30 jaar
Roltrappen	25 jaar
<b>72 Vaste keukenvoorzieningen</b>	
Algemeen	20 jaar
<b>74 Sanitaire voorzieningen</b>	
Toilet- / douchegroepen	30 jaar (staat niet in de norm)
<b>75 Vaste onderhoudsvoorzieningen</b>	
Gevelonderhoudsinstallaties	Verschillende onderdelen met versch. levensd.: Besturingen 15 jr, Aandrijvingen 25 jr, Draagkabels 8 jr.
<b>90 Terrein</b>	
Slagboominstallatie	15 jaar


## Rapportage

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051511272	51.21.15	CV-ketel, atmosferisch, staand, < 130 kW	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	113kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Rendamax	R303	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>	<b>Conditie</b>			
1	Ketel 1 Sporthal	4			


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051628770	51.21.15	CV-ketel, atmosferisch, staand, < 130 kW	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	113kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Rendamax	R303	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>	<b>Conditie</b>			
1	Ketel 2 Sporthal	4			



<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0






<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636967192175	51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	287kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Rendamax	R307	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>	<b>Conditie</b>			
1	Ketel 1 Schoolgebo uw	3			






<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0




<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636967417339	51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	287kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Rendamax	R307	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>	<b>Conditie</b>			
1	Ketel 2 Schoolgebo uw	3			

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636967466740	51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	287kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Rendamax	R307	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	Ketel 3 Schoolgebo uw			<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637057851610	51.24.20	Rookgasafvoer, gecombineerde toe- en afvoer	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Onbekend	RVS	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
3				<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637056241247	51.27.11	Opstellings-/stookruimte 0 - 50 m2			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Diversen	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636966176373	51.52.02	PV-panelen	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak, Algemeen	Onbekend	Onbekend	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
609				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970061435	51.52.02	Inverter PV-panelen	Bouwjaar geschat	21kVA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Delta	RPI-M20A	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	PV2			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970199569	51.52.02	Inverter PV-panelen	Bouwjaar geschat	21kVA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Delta	RPI-M20A	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	PV1			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051358981	51.52.02	Inverter PV-panelen	Bouwjaar geschat	33kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Delta	RPI-M30A	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	PV4			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051430991	51.52.02	Inverter PV-panelen	Bouwjaar geschat	33kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Delta	RPI-M30A	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	PV5			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637058141147	51.52.02	Inverter PV-panelen	Bouwjaar geschat	50kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	Schacht trappenhuis, Blauw	Delta	RPI-M50A	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	PV3			<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637048539745	52.36.21	Vuilwater pomp, hand < 25 kg incl. regelkast/ appen			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Ruimte achter receptie/ Buiten	DAB	DWC2	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970739796	53.10.11	Keerklep drinkwater	Laatste controle: 2020, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Diversen	Diversen	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636985988013	53.14.02	Hydrofoor, 2 pompen	Bouwjaar geschat	2x 1,9kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Ruimte onder trappenhuis Rood	Dab	Onbekend	2013	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636972631733	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter		2200W, 10L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	408, Pantry	itho Daalderop	Close-in Smart 10	2021	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636973714057	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.631	2200W, 10L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Werkkast trappenhuis docenten	itho Daalderop	Close-in 10	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636973823071	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.24.031	2200W, 10L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Werkkast trappenhuis docenten	itho Daalderop	Close-up 10	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637047632100	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.28.631	2200W, 10L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Pantry docentenkamer	Daalderop	Close-in 10	2011	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637047826862	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.031	2200W, 10L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	002, Pantry	Daalderop	Close-up 10	2016	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053555932	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.031	2200W, 10L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	526, Pantry	Daalderop	Close-up 10	2016	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636969081827	53.21.22	Boiler, elektrisch, 16-30 liter	Type: 07.04.28.041	2500W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Daalderop	Mono-Plus Koper	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971544222	53.21.22	Boiler, elektrisch, 16-30 liter	Type: 07.04.28.041	2500W, 30L	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	443, Lokaal Tekenen	Daalderop	Mono-Plus Koper	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053022368	53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	508	Daalderop	Mono-plus koper	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053136027	53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	512	Daalderop	Mono-plus koper	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053808555	53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	522	Daalderop	Mono-plus koper	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0

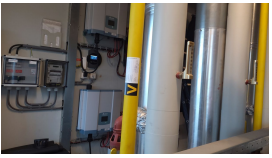
  

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1637053831896	53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
0	518	Daalderop	Mono-plus koper	2004
Aantal	Kenmerk klant	Conditie		
1		<b>3</b>		


  

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0


  

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636967689320	54.10.10	Aardgastoevoerleiding	EBI: 20-4-2021, eerstvolgende PI: 20-4-2025		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
4	425, Ketelhuis	Onbekend	Metaal	2021	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1		<b>1</b>			





  





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637052592566	54.10.10	Aardgastoevoerleiding	EBI: 20-4-2021, eerstvolgende PI: 20-4-2025		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
0	506, Technische Ruimte	Onbekend	Metaal	2021	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1		<b>1</b>			




  




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637057001705	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	6.8kg R32, 4.59t CO2eq, t.b.v. LBK Aula		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
1	Dak na Dakluik aula	Mitsubishi	PUZ-ZM250 YKA	2020	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
3	Inst.ID; 11868-3079 CR 127-3	<b>1</b>			





<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>			
1636984151091	55.12.52	Computair, up-/downflow, splitsysteem, >5ton CO2 eq	8,1kg R407C, 14,368t CO2eq, laatste OH 12-6-2017	17,4kW			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>			
0	Serverruimte	Climaveneta	Accurate AXU-18	2010			
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>			
1	Inst.ID: 107098-01			<b>2</b>			
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>		
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0		
<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>			
1636984378311	55.12.53	Computair, up-/downflow, GWK	Laatste OH 19-09-2019				
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>			
0	Serverruimte	Technair	UKU44	2005			
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>			
1				<b>4</b>			
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>		
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0		
<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>			
1636965243629	55.20.41	Condensor, < 10 kW					
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>			
	Dak Hoog	Eco	BRC025M.0058	2010			
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>			
1				<b>4</b>			
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>		
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Isolatie leidingen deels verwijderd	Gering	1: Beginnend	2: 2 -10%	€ 0		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>		
Vervuiling	Lamellen vervuild	Gering	2: Gevorderd	3: 10 - 30%	€ 0		
<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>			
1636964377409	55.21.01	Koelmachine GWK, < 80 kW	22+22kg R407c	76,4kW			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>			
	Dak Hoog	Western	Zeta 16.4	2005			
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>			
1	Inst.ID; 200334/0259 89-000			<b>3</b>			
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>		
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0		


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636964066891	55.21.04	Koelmachine GW, 150 - 250 kW	15,5+15,5kg R410A, 64,7t CO2eq	153kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	Western	Zeta REV LN 16.4	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	Inst.ID; 50767/000			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636969729035	55.31.32	GKW, buffervat, in pandig	Inclusief 3x TA inregelventiel, 2x vlinderafsluiter, 1x ontgasser, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Onbekend	Onbekend	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Isolatie is deels geïmplodeert	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	€ 750
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636969406750	55.31.55	GKW inbouwcirculatiepomp 65 mm	T.b.v. GKW Primair retour	1550W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS65-180 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636969543682	55.31.56	GKW inbouwcirculatiepomp 80 mm	T.b.v. GKW Secundair retour	2,2kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	MGE90LD 2-56C-IA	2020	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636969337290	55.31.72	GKW, expansievat, vast membraan 25 - 50 liter		50L, 0,5b		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
4	425, Ketelhuis	Flamco	Flexcon	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					4	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636969186790	55.31.73	GKW, expansievat, vast membraan 51 - 110 liter		80L, 0,5b		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
4	425, Ketelhuis	Flamco	Flexcon	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					4	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636968010946	56.10.22	CV verd./verz	7 groepen, 23x vlinderafsluiter, 7x TA inregelventiel, bouwjaar geschat			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
4	425, Ketelhuis	Diversen	Diversen	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					2	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1637050170310	56.10.22	CV verd./verz	2 groepen, 9x vlinderafsluiter, 3x TA inregelventiel, bouwjaar geschat			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
0	TR achter podium	Diversen	Diversen	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					2	


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052404204	56.10.22	CV verd./verz	4 groepen, 12x vlinderafsluiter, 4x TA inregelventiel, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Diversen	Diversen	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968921209	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. ketel 3	18L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Flamco	Flexcon	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636969004977	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. ketel 2	18L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Flamco	Flexcon	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636969026055	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. ketel 1	18L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Flamco	Flexcon	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				4	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051750316	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. Ketel 2 Sporthal	12L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Flamco	Flexcon	2014	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				1	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051809866	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. Ketel 1 Sporthal	12L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Flamco	Flexcon	2014	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				1	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051686474	56.10.35	CV, expansievat, vast membraan 200 - 300 liter		200L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Flamco	Flexcon	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				4	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636967536254	56.10.36	CV, expansievat, vast membraan 400 - 500 liter		425L, 0,5b	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Flamco	Flexcon	2003	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
2				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050403663	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	T.b.v. LBK Aula aanvoer	245W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Grundfos	UPS 25-80 180	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052026721	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	T.b.v. radiatoren convectoren sporthal aanvoer	250W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Grundfos	UPE 25-80 180	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052087614	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	T.b.v. LBK Sporthal aanvoer	245W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Grundfos	UPS 25-80 180	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052122039	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	T.b.v. vloerverw. Sporthal aanvoer	245W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Grundfos	UPS 25-80 180	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968124519	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. radiatoren 4e verd. Aanvoer	345W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPE 32-120/F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4





<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0



<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968211812	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. LBK 2 aanvoer	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968394705	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. LBK 3 aanvoer	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968423347	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. LBK 1 aanvoer	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968825108	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. Ketel 3	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968858580	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. Ketel 2	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968896035	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. Ketel 1	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050277202	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. convectoren aula aanvoer	345W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Grundfos	UPE 32-120 / F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050357484	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. vloerverw. aula aanvoer	400W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Grundfos	UPS 32-120 / F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051862688	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. Ketel 2 Sporthal	245W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Grundfos	UPS 32-80 180	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051940982	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. Ketel 1 Sporthal	144W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Grundfos	Magna3 32-80 180	2014	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052167518	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. Stralingspanelen Sporthal aanvoer	440W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Grundfos	UPS 32-120 F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968256555	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	T.b.v. radiatoren Noord aanvoer	450W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	Magna 40-120/F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968343429	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	T.b.v. transport groep Aula aanvoer	560W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	UPS 40-120/F	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	



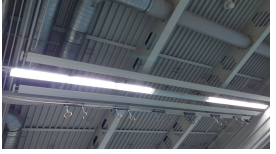

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968444447	56.10.54	CV inbouwcirculatiepomp 50 mm	T.b.v. radiatoren Zuid aanvoer	536W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Grundfos	Magna3 50-210 F 280	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968549020	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK 3 Aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968643556	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK 1 Aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968668106	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. radiatoren Zuid aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968698527	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. radiatoren Noord aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968715940	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK 2 aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636968751180	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. radiatoren 4e verd. Aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050481425	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. convectoren aula aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050525513	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. vloerverw. aula aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050546910	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK aula aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>				<b>Conditie</b>
1	klant				4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052233214	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK Sporthal aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>				<b>Conditie</b>
1	klant				4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052279988	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. radiatoren/ convectoren Sporthal aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>				<b>Conditie</b>
1	klant				4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052307219	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. Stralingspanelen Sporthal aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Siemens	SQX82	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>				<b>Conditie</b>
1	klant				4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052356204	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. vloerverw. Sporthal aanvoer	7.8VA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Siemens	SQX62	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637062298468	56.11.10	CV water, radiator(en)	Inclusief handmatige thermostawtknop, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Heimeier	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053926554	56.11.21	Stralingsplafondsysteem, CV/CV	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Sporthal	Onbekend	Onbekend	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636974479450	56.12.01	CV water, convector(en)	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	Onbekend	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637057276819	56.13.00	Vloerverwarmingsset, CV/CV	13 groepen, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	WTH	Onbekend	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637057356687	56.13.00	Vloerverwarmingsset, CV/CV	6 groepen, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Onbekend	Onbekend	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	







<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636963726754	57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,25kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	Colasit	Onbekend	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0



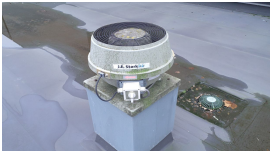

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Corrosie	Corrosie op elektromotor, oppervlakkig	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 175	



<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636963917922	57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,25kW, 0,111m3/s	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	Colasit	CMV 160	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	



<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Corrosie	Oppervlakkige corrosie op elektromotor	Ernstig	2: Gevorderd	1: <2%	€ 175	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636964929628	57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,5m3/s, 0,37kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak Hoog	Colasit	CMV 280	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>		
1				<b>4</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Corrosie	Vliegroest op elektromotor	Ernstig	1: Beginnend	2: 2 -10%	€ 175	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636965116687	57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,056m3/s, 0,25kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak Hoog	Colasit	CMV 160	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>		
1				<b>4</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Corrosie	Vliegroest op elektromotor	Ernstig	1: Beginnend	1: <2%	€ 175	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636965702919	57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Bouwjaar geschat			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak Hoog	Fumex	Onbekend	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>		
1				<b>4</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	




<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636963583391	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		372W		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak hoog	J.E. Storkair	MX 20/10	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>		
1				<b>4</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636963680437	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		372W		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak hoog	J.E. Storkair	MX 20/10	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>		
1				<b>4</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636964542779	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Bouwjaar geschat	0,07kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak Hoog	J.E. Storkair	VDA 225/6 EC+WS	2011		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>		
1				<b>2</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636965220355	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		372W		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
	Dak hoog	J.E. Storkair	MX 20/10	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>		
1				<b>4</b>		
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	





<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636965760627	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Bouwjaar geschat	0,27kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	J.E. Storkair	VDA 180/2 EC+BS	2011	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636965980002	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		372W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak hoog	J.E. Storkair	MX 20/10	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636966106037	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Bouwjaar geschat	0,27kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	J.E. Storkair	VDA 180/2 EC+BS	2011	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637057698265	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,04kW	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	Dak kantoren sporthal	J.E. Storkair	VDA 160/4-4EC	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0




<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1637064519054	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,085kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
1	Dak kantoren sporthal	J.E. Storkair	VDA 200/4EC	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1637064569259	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,43kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
1	Dak kantoren sporthal	J.E. Storkair	VDA 280/4EC	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1637064613972	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,085kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
1	Dak kantoren sporthal	J.E. Storkair	VDA 200/4EC	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1637064662646	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		0,43kW		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
1	Dak kantoren sporthal	J.E. Storkair	VDA 280/4EC	2004		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>	
1					<b>4</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636962855272	57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	1x warmwaterblok, v-snaar gedreven 1x SPA 2582 Lw Antistatic ISO 1813, inclusief warmtewiel, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	GEA	Onbekend	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LBK 3			<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verkrijting van de lak	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	€ 750
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op buitenkant kast	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	€ 500
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636964661522	57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	1x warmwaterblok, v-snaar gedreven 1x SPA 2582 Lw Antistatic ISO 1813, inclusief warmtewiel, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	GEA	Onbekend	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LBK 2			<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Corrosie	Oppervlakkige corrosie	Ernstig	1: Beginnend	2: 2 -10%	€ 550
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verkrijting van de lak	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	€ 750
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op de kast	Gering	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 500


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636965849266	57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	1x warmwaterblok, v-snaar gedreven 1x SPA 2582 Lw Antistatic ISO 1813, inclusief warmtewiel, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak Hoog	GEA	Onbekend	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LBK 1			<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verkrijting van de lak	Gering	2: Gevorderd	3: 10 - 30%	€ 750
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op kast	Gering	1: Beginnend	2: 2 -10%	€ 500
					
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637055489265	57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	Ventilator: 3.0-2.2kW, 42.4kW verwarmingsvermogen, inclusief kruisstroomwisselaar, v-snaar gedreven, filters; 1x287x287 - 1x 592x287 - 2x592x592	9500-7000m3/h	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Patio, Sporthal	GEA	ATP20.14AVBV	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LBK Sporthal			<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Corrosie	Aanzuigzijde heeft vliegroest	Ernstig	1: Beginnend	2: 2 -10%	€ 650
					


<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>		<b>Capaciteit</b>	
1637056444919	57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	Ventilator; 4.8kW, v-snaren; 4x SPA 1557 LW, filters; 2x F7 3x592x287 - 2x592x592, inclusief kruisstroomwisselaar		12500-12500m3/h	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>		<b>Bouwjaar</b>	
1	Dak na Dakluik aula	GEA	ATP25.15AVBV		2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
1	LBK Aula					3
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Overmatige geluidsproductie ventilator en/of motor	Ventilator lijkt aan te lopen	Ernstig	1: Beginnend	1: <2%	€ 2500	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Vervuiling van luchtbehandelingskast	Aanslag op kast	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	€ 750	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>		<b>Capaciteit</b>	
1636980785502	57.75.72	Zuur- / flow-kast	Bouwjaar geschat			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>		<b>Bouwjaar</b>	
1	115, Laboratorium Scheikunde	S+B	Onbekend		2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
3						3
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>		<b>Capaciteit</b>	
1636981036919	57.75.72	Zuur- / flow-kast	Diversen kasten			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>		<b>Bouwjaar</b>	
1	115, Magazijn	Diversen	Diversen		2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
7						1
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>		<b>Capaciteit</b>	
1636967814055	58.20.10	Regelkast, algemeen	2x HX4, 1x HX6E, 2x RO6MS, 3x RO6MOS, 1x RO3MOS, 2x AO4M			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>		<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Priva	Compri HX		2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
1						3

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050585193	58.20.10	Regelkast, algemeen	1x HX4, 1x RO6MS, 1x AO4M, 1x RO3MOS		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	TR achter podium	Priva	Compri HX	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	Regelkast Aula			<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052497853	58.20.10	Regelkast, algemeen	1x HX4, 2x RO6MOS, 1x RO6MS, 1x AO4M		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Priva	Compri HX	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	Regelkast Sporthal			<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636973217104	58.20.20	Onderstations, meting en sturing, Weerstation	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Schacht trappenhuis, Blauw	Davis	Vantage Pro 2	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636984632540	61.11.20	No-break / UPS installatie		10kVA	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Serverruimte	Statron	S5300X	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637047959766	61.51.21	Hoofdverdeelinrichting HKL	1x HS 1600A, 12x groep, laatste inspectie 20-8-2020	1600A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Ruimte achter receptie	Holec	Plaatstaal	2017	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	HVK 1			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970265510	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	2x HS 63A, 2x installatieautomaat C32 400V, t.b.v. omvormers/ PV panelen, laatste inspectiedatum: 16-7-2019	2x 63A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	425, Ketelhuis	Eaton	Kunststof	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK4-2-PV1/2			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636972915864	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 37x Pasco DII, 5x Alamat, 4x Pasco DIII Kracht 400v, 1x installatieautomaat C 63A, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-7-2019	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Schacht trappenhuis, Blauw	Häger	Plaatstaal	2017	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK4-2			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636977394422	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 46x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-7-2019	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
3	Schacht trappenhuis, Blauw	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK3-2			<b>2</b>	

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636977901722	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 49x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-7-2019	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
3	Schacht trappenhuis, Rood	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK3-1			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636978412482	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 51x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 10-7-2017	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
2	Schacht trappenhuis, Blauw	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK2-2			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636979213951	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 47x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 4-7-2017	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
2	Schacht trappenhuis, Rood	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK2-2			2	


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636979739177	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 10x alamat, 7x relais, 1x installatieautomaat B16 230V, laatste inspectie 17-8-2021	40A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	109, celab	Eaton	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK1-1A			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636979957032	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 7x alamat, 7x relais, 1x installatieautomaat B16 230V, laatste inspectie 17-8-2021	40A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	109, celab	Eaton	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK1-1B			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636980502738	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 44x Pasco DII, 2x Alamat, 2x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, 4x installatieautomaat kracht, laatste inspectie 16-8-2021	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	Schacht trappenhuis, Blauw	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	LK1-2			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636981115409	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 8x alamat, 8x relais, 1x installatieautomaat B16 230V, laatste inspectie 16-8-2021	40A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	115, Magazijn	Eaton	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1	LK1-2A				2

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636981257257	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 49x Pasco DII, 2x Alamat, 4x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-8-2021	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	Schacht trappenhuis, Rood	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1	LK1-1				2

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636983452268	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 39x Pasco DII, 4x Alamat, 3x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, 4x installatieautomaat kracht, 17x relais, laatste inspectie 16-8-2021	125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Kast tegenover 032	Häger	Plaatstaal	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1	LK0-2				2

<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636983744762	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	2x HS 63A, 3x schakelaar 63A, 15x Pasco DII, 2x Pasco DIII 400V, 1x OSB, laatste inspectie 14-7-2015	63A		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
0	Serverruimte	Eaton	Plaatstaal	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
1	LC-BG					2
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1636985674227	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63a, 43x Pasco DII, 5x Alamat, 4x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, 17x relais, laatste inspectie 19-8-2020	125A		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
0	Kast tegenover 020	Häger	Plaatstaal	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
1	LK0-1					2
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>		
1637048193170	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 11x Pasco DII, 8x Pasco DIII, 11x relais, laatste inspectie 19-8-2020	63A		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>		
0	Ruimte achter receptie	Eaton	Plaatstaal	2005		
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>					<b>Conditie</b>
1	LK-T					2
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>	
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1637048677605	61.51.23	Laagspanningsruimte		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
0	Ruimte achter receptie	Diversen	Diversen	2005
Aantal	Kenmerk klant	Conditie		
1		<b>5</b>		

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Serieus - Zie hersteladvies - opmerkingen	Ruimte is een laagspanningsruimte. Hier mag niks opgeslagen worden	Serieus	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1637049917589	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 12x Pascoo DII, 2x Pascoo DIII, 6x alamat, 1x installatieautomaat C16, 1x OSB, 7x relais, laatste inspectie 17-8-2020	63A
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
0	Geluidsruimte naast Orgel Aula	Eaton	Plaatstaal	2005
Aantal	Kenmerk klant	Conditie		
1	LK0-3	<b>2</b>		





Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1637050941781	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 1x HS 63A, 20x Pascoo DII, 11x Pascoo DIII, 3x installatieautomaat kracht C 80A/B16/C16 400V, 7x alamat, 9x relais, 1x OSB, 1x kWh meter, laatste inspectie 17-8-2020	125A
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
0	506, Technische Ruimte	Eaton	Plaatstaal	2005
Aantal	Kenmerk klant	Conditie		
1	LK0-5	<b>2</b>		




Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637051257442	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 3x installatieautomaat C50/ C10 400V, t.b.v. omvormers/PV panelen, laatste inspectiedatum: onbekenr	2x 63A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	506, Technische Ruimte	Eaton	Kunststof	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1	LK0-5-PV4/5				<b>1</b>



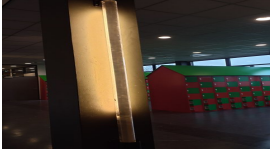

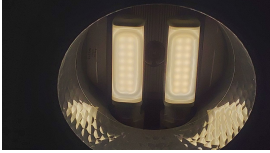
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637058241935	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	2x HS 125A, t.b.v. omvormers/PV panelen, laatste inspectiedatum: onbekend	1x 125A	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	Schacht trappenhuis, Blauw	Eaton	Kunststof	2019	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1	LK1-2-PV3				<b>1</b>


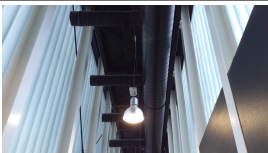



<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636966125933	61.71.00	Bliksemafleiding	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Dak, Algemeen	Diversen	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
1					<b>2</b>


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970409970	63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Bouwjaar geschat	1x ...	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	TL5 Armatuur	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>				<b>Conditie</b>
960					<b>3</b>


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970976091	63.11.32	Armaturen + lichtbron, 230V, TL lamp	Opbouw armatuur, 2x TL-D 58W, spatwaterdicht, bouwjaar geschat	2x58W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	TL-D Balk	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
191				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636972474214	63.11.32	Armaturen + lichtbron, 230V, TL lamp	Inlegarmatuur, 4x T5 24W, bouwjaar geschat	4x 24W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Philips	TL Tegel 40x40	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
56				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637062184511	63.11.32	Armaturen + lichtbron, 230V, TL lamp	Bouwjaar geschat	36W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Kluisjeshal	Philips	TL-D	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
56				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636972352784	63.11.33	Armaturen, paneel, led	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	60x60 Paneel	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
6				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971247962	63.11.34	Armaturen + lichtbron, 230V, led lamp	2x lamp per armatuur, bouwjaar geschat	2x ..	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	Downlighter	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
679				<b>1</b>	

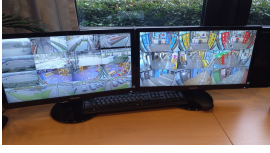
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053714520	63.11.34	Armaturen + lichtbron, 230V, led lamp	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	Plafonniere	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
30				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637054000328	63.11.34	Armaturen + lichtbron, 230V, led lamp	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Aula, Algemeen	Onbekend	Hanglampen	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
35				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637065160541	63.11.36	Buitenarmatuur + lichtbron, 230V	Natriumlamp, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Terrein	Onbekend	Lichtmast	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
10				<b>3</b>	
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970465060	63.24.11	Noodverlichtingsarmaturen, decentraal	Lampen zijn uit 2015, eerstvolgende OH maart 2022, bouwjaar geschat	8W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Van Lien	TL Armatuur	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
133				<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971081361	63.24.13	Vluchtwegarmaturen, decentraal	Eerstvolgende controle maart 2022, bouwjaar geschat	8W	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Van Lien	TL Armatuur	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
86				<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636981491909	64.24.20	Ontruimingsinstallatie, luid alarm installatie			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Ruimte in trappenhuis docenten	Diversen	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	


<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053230178	64.24.20	Ontruimingsinstallatie, luid alarm installatie			
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	516, Beheerdersruimte	Diversen	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	





<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0






<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637058567446	64.31.13	CCTV, Beheer PC	32x camera, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Diversen	Diversen	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>2</b>	






<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0






<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636981820497	65.11.20	Brandmeld, detectie en alarm type A (gespr. woord)	3x Labor strauss BC 126 BMC, 1x Pneumann brandmeldpaneel, 207x System Sensor 2251 EM Optische rookmelder, 4x System Sensor 5251 EM thermomaximaal melders, 28x HM, laatste periodieke controle november 2021, laatste OH; augustus 2021		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Chubb	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				<b>4</b>	


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636984070299	65.11.20	Aspiratiebrandmelding	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Serverruimte	Onbekend	Senator200 HSSD	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	101044			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637053282680	65.11.20	Brandmeld, detectie en alarm type A (gespr. woord)	BMC in ruimte in 516 beheerdersruimte		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Sporthal, Algemeen	Chubb	Diversen	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636981942773	65.12.10	Brand, deur (ont)grendelingen (o.a kleefmagneten)	Sturingen d.m.v. brandmeldinstallatie		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Ruimte in trappenhuis docenten	EC Power	PSU 245/GTVS100	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	Voeding trappenhuisd euren + KM			1	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971681717	65.13.31	Brandslanghaspel	Laatste OH: maart 2021, slang beproeft maart 2021		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Ajax	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
27				2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636970866059	65.13.32	Handbrandblustoestel	Laatste OH januari 2021	5kg	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Ajax	CO2/Schuim	2015	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
17					1
<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636983913825	65.13.40	Brandblusinstallatie, blusgas	1x meldcentralen RP1r, 3x fles Argonite 32.1kg, laatste jaarlijks OH 25 augustus 2021		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Serverruimte	Honeywell	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1	101044				3
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637059306741	65.21.40	Inbraak, detectie en alarmering	5x doormeld/ besturingskast, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Chubb	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
1					4
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
<b>Nummer</b>	NL-sfb	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971912382	65.41.00	Mindervaliden alarminstallatie (MIVA)	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Onbekend	Trekkkoord	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk klant</b>			<b>Conditie</b>	
4					3
<b>Gebrek</b>	<b>Adv./opm.</b>	<b>Ernst</b>	<b>Intens.</b>	<b>Omvang</b>	<b>Herst.kst</b>
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636982383970	66.11.01	Elektrische personenlift	Eerstvolgende liftkeuring november 2022	13 personen, 1000kg	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Trappenhuis Docenten	Kone	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
1	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636982592266	66.11.01	Elektrische personenlift	Eerstvolgende liftkeuring november 2022	13 personen, 1000kg	
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Trappenhuis Leerlingen	Kone	Diversen	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
1	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636974035869	74.11.12	Closetcombinatie, inbouw	Hangend toilet, inclusief drukspoeler, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Geberit	Keramik	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
78	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971974959	74.11.14	Closetcombinatie mindervaliden, inclusief ondersteuningshulpmidde len.	Staan closet, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Geberit	Keramik	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
4	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636974383965	74.11.20	Urinoircombinatie	Hangurinoir met drukspoeler, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Sphinx	Keramik	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
3	klant			<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636971457781	74.11.31	Wastafelcombinatie	Inclusief 2x mengkraan, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	443, Lokaal tekenen	Onbekend	Wastrog RVS	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
2	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636972025064	74.11.31	Wastafelcombinatie	MIVA wastafel, inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Algemeen	Sphinx	Keramiek	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
4	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636973599254	74.11.31	Wastafelcombinatie	Inclusief 2x mengkraan, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	403, Lokaal Techniek	Onbekend	Wastrog RVS	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
1	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636974118719	74.11.31	Wastafelcombinatie	Inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Algemeen	Sphinx	Keramiek	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
49	klant			<b>1</b>	
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636973880683	74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Inclusief emmer-rek, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
4	Werkkast trappenhuis docenten	Onbekend	Keramiek	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>			<b>Conditie</b>	
1	klant			<b>1</b>	

<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637047909714	74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Inclusief emmer-rek, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	002, Pantry	Onbekend	Keramiek	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
1					<b>1</b>
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637050834553	74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Inclusief emmer-rek, bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	502, werkplaats onderhoud	Onbekend	RVS	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
1					<b>1</b>
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636974185551	74.11.50	Douchecombinatie (douchekraan, glijstang, slang, douchekop)	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
	Algemeen	Grohe	Douchecabine	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
3					<b>1</b>
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1637052899562	74.11.50	Douchecombinatie (douchekraan, glijstang, slang, douchekop)	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
0	Sporthal, Algemeen	Presto	Inbouwdouche	2004	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
21					<b>1</b>
<b>Nummer</b>	<b>NL-sfb</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerken</b>	<b>Capaciteit</b>	
1636980961499	74.21.00	Nooddouchecombinatie	Bouwjaar geschat		
<b>Verdieping</b>	<b>Ruimte</b>	<b>Merk</b>	<b>Type</b>	<b>Bouwjaar</b>	
1	115	Onbekend	Inbouw	2005	
<b>Aantal</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>klant</b>		<b>Conditie</b>	
1					<b>1</b>

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637058469383	90.67.34	Schuifhek	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Buitenterrein	Heras	Onbekend	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
3				<b>3</b>	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit gevorderd stadium		Gering	2: Gevorderd	5: >70%	€ 0

## MJOP Samenvatting

### Samenvatting op categorie

Nummer	Omschrijving	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	Warmteopwekking	2001	17439	8424	104098	11789	8936	9116	9298	12759	9676
52	Afvoeren	0	2652	104	106	108	110	112	114	117	119
53	Tapwater	35	803	824	7197	3015	875	885	907	929	939
54	Gassen	0	0	0	0	2164	0	0	0	2342	0
55	Koudeopwekking/-distributie	1750	7470	2678	2728	19020	2837	2895	2952	8870	20998
56	Warmtedistributie	25	30262	1131	12795	2469	1177	1218	1219	14967	13211
57	Ventilatie	8900	26026	6370	51055	76436	11823	6885	7028	7159	7307
58	Meet- en regeltechniek	0	612	624	13901	16884	660	672	688	700	716
61	Centrale elektrotechnische voorzieningen	0	1275	1300	1326	1352	1380	1407	1435	1463	1493
63	Verlichting	0	5584	5695	5809	152810	6044	6165	6288	6414	6542
64	Communicatietechniek	0	204	208	212	15370	220	225	229	234	239
65	Beveiliging	3350	81763	7446	7593	26688	10332	8062	8223	8385	8553
66	Transportinstallaties	0	4692	3120	3182	48272	3312	3378	5282	3514	3584
74	Sanitair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90		0	306	312	318	16560	331	337	344	351	358
	<b>Total</b>	<b>16061</b>	<b>179088</b>	<b>38236</b>	<b>210320</b>	<b>392937</b>	<b>48037</b>	<b>41357</b>	<b>44007</b>	<b>68204</b>	<b>73735</b>

### Samenvatting op taak type

Nr.	Taakomschrijving	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Preventief onderhoud	2576	23060	23551	23974	24481	24947	25460	25956	26484	26991
3	Correctief onderhoud	9650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Vervanging einde levensduur	2500	139995	0	171370	301119	5077	0	0	19565	29876
5	Groot onderhoud algemeen	35	35	36	37	43333	38	39	40	41	41
10	Directe of indirecte wettelijke verplichting	1300	15998	14649	14939	24004	17975	15858	18011	22114	16827
	<b>Totaal</b>	<b>16061</b>	<b>179088</b>	<b>38236</b>	<b>210320</b>	<b>392937</b>	<b>48037</b>	<b>41357</b>	<b>44007</b>	<b>68204</b>	<b>73735</b>

## MJOP

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.15	CV-ketel, atmosferisch, staand, < 130 kW	Rendamax	R303	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.15	CV-ketel, atmosferisch, staand, < 130 kW	Rendamax	R303	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Rendamax	R307	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Rendamax	R307	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Rendamax	R307	Laatste PO: 10-09-2020, laatste PI: 20-4-2021	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.24.20	Rookgasafvoer,	Onbekend	RVS	Bouwjaar geschat	3	st	2004		4	425,					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	gecombineerde toe- en afvoer									Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.27.11	Opstellings-/stookruimte 0 - 50 m2	Diversen	Diversen		1	st	2005		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	PV-panelen	Onbekend	Onbekend	Bouwjaar geschat	609	st	2015			Dak, Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	Inverter PV-panelen	Delta	RPI-M20A	Bouwjaar geschat	1	st	2019		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	Inverter PV-panelen	Delta	RPI-M20A	Bouwjaar geschat	1	st	2019		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	Inverter PV-panelen	Delta	RPI-M30A	Bouwjaar geschat	1	st	2019		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	Inverter PV-panelen	Delta	RPI-M30A	Bouwjaar geschat	1	st	2019		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	Inverter PV-panelen	Delta	RPI-M50A	Bouwjaar geschat	1	st	2019		1	Schacht trappenhuis, Blauw					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
52.36.21	Vuilwater pomp, hand < 25 kg incl. regelkast/appen	DAB	DWC2		1	st	2005		0	Ruimte achter receptie /Buiten					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.10.11	Keerklep drinkwater	Diversen	Diversen	Laatste controle: 2020, bouwjaar geschat	1	Post	2015			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.14.02	Hydrofoor, 2 pompen	Dab	Onbekend	Bouwjaar geschat	1	st	2013		0	Ruimte onder trappenhuis Rod					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	itho Daalderop	Close-in Smart 10		1	st	2021		4	408, Pantry					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	itho Daalderop	Close-in 10	Type: 07.02.26.631	1	st	2019		4	Werkkas t trappen uis docente n				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	itho Daalderop	Close-up 10	Type: 07.02.24.031	1	st	2005		4	Werkkas t trappen uis docente n				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-in 10	Type: 07.02.28.631	1	st	2011		0	Pantry docente nkamer				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-up 10	Type: 07.02.26.031	1	st	2016		0	002, Pantry				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-up 10	Type: 07.02.26.031	1	st	2016		0	526, Pantry				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.22	Boiler, elektrisch, 16-30 liter	Daalderop	Mono-Plus Koper	Type: 07.04.28.041	1	st	2005		4	425, Ketelhuiss					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.22	Boiler, elektrisch, 16-30 liter	Daalderop	Mono-Plus Koper	Type: 07.04.28.041	1	st	2005		4	443, Lokaal Tekenen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	Daalderop	Mono-plus koper	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	508					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	Daalderop	Mono-plus koper	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	512					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	Daalderop	Mono-plus koper	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	522					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	Daalderop	Mono-plus koper	***onbereikbaar***, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	518					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
54.10.10	Aardgastoevoerleiding	Onbekend	Metaal	EBI: 20-4-2021, eerstvolgende PI:	1	st	2021		4	425,					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
				20-4-2025						Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
54.10.10	Aardgastoevoerleiding	Onbekend	Metaal	EBI: 20-4-2021, eerstvolgende PI: 20-4-2025	1	st	2021		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	PUZ-ZM250 YKA	6.8kg R32, 4.59t CO2eq, t.b.v. LBK Aula	3	st	2020		1	Dak na Dakluik aula					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.12.52	Computair, up-/downflow, splitsysteem, >5ton CO2 eq	Climaveneta	Accurate AXU-18	8,1kg R407C, 14,368t CO2eq, laatste OH 12-6-2017	1	st	2010		0	Serverruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.12.53	Computair, up-/downflow, GW	Technair	UKU44	Laatste OH 19-09-2019	1	st	2005		0	Serverruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.20.41	Condensor, < 10 kW	Eco	BRC025M.0058		1	st	2010			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.21.01	Koelmachine GKW, < 80 kW	Western	Zeta 16.4	22+22kg R407c	1	st	2005			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.21.04	Koelmachine GKW, 150 - 250 kW	Western	Zeta REV LN 16.4	15,5+15,5kg R410A, 64,7t CO2eq	1	st	2019			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.31.32	GKW, buffervat, in pandig	Onbekend	Onbekend	Inclusief 3x TA inregelventiel, 2x vlinderafsluiter, 1x ontgasser, bouwjaar geschat	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.31.55	GKW inbouwcirculatiepomp 65 mm	Grundfos	UPS65-180 F	T.b.v. GKW Primair retour	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.31.56	GKW inbouwcirculatiepomp 80 mm	Grundfos	MGE90LD 2-56C-IA	T.b.v. GKW Secundair retour	1	st	2020		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
55.31.72	GKW, expansievat, vast membraan 25 - 50 liter	Flamco	Flexcon		1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
55.31.73	GKW, expansievat, vast membraan 51 - 110 liter	Flamco	Flexcon		1	st	2004		4	425, Ketelhuiss

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
56.10.22	CV verd./verz	Diversen	Diversen	7 groepen, 23x vlinderafsluiter, 7x TA inregelventiel, bouwjaar geschat	1	st	2004		4	425, Ketelhuiss

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
56.10.22	CV verd./verz	Diversen	Diversen	2 groepen, 9x vlinderafsluiter, 3x TA inregelventiel, bouwjaar geschat	1	st	2005		0	TR achter podium

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
56.10.22	CV verd./verz	Diversen	Diversen	4 groepen, 12x vlinderafsluiter, 4x TA inregelventiel, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. ketel 3	1	st	2004		4	425, Ketelhuiss

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. ketel 2	1	st	2004		4	425, Ketelhuiss

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. ketel 1				1	st	2004			4	425, Ketelhuis
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. Ketel 2 Sporthal	1	st	2014		0	506, Technische Ruimte				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. Ketel 1 Sporthal	1	st	2014		0	506, Technische Ruimte				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.35	CV, expansievat, vast membraan 200 - 300 liter	Flamco	Flexcon		1	st	2004		0	506, Technische Ruimte				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.36	CV, expansievat, vast membraan 400 - 500 liter	Flamco	Flexcon		2	st	2003		4	425, Ketelhuis				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Grundfos	UPS 25-80 180	T.b.v. LBK Aula aanvoer	1	st	2004		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Grundfos	UPE 25-80 180	T.b.v. radiatoren convectoren sporthal aanvoer	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Grundfos	UPS 25-80 180	T.b.v. LBK Sporthal aanvoer	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Grundfos	UPS 25-80 180	T.b.v. vloerverw. Sporthal aanvoer	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPE 32-120/F	T.b.v. radiatoren 4e verd. Aanvoer	1	st	2004		4	425, Kettelhuys					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. LBK 2 aanvoer	1	st	2004		4	425, Kettelhuys					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Make</b>	<b>Type</b>	<b>Remarks</b>				<b>Quantity</b>	<b>Unit</b>	<b>Year</b>	<b>Build.part</b>	<b>Floor</b>	<b>Room</b>	
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. LBK 3 aanvoer				1	st	2004		4	425, Ketelhuis	
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Make</b>	<b>Type</b>	<b>Remarks</b>				<b>Quantity</b>	<b>Unit</b>	<b>Year</b>	<b>Build.part</b>	<b>Floor</b>	<b>Room</b>	
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. LBK 1 aanvoer				1	st	2004		4	425, Ketelhuis	
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Make</b>	<b>Type</b>	<b>Remarks</b>				<b>Quantity</b>	<b>Unit</b>	<b>Year</b>	<b>Build.part</b>	<b>Floor</b>	<b>Room</b>	
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. Ketel 3				1	st	2004		4	425, Ketelhuis	
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Make</b>	<b>Type</b>	<b>Remarks</b>				<b>Quantity</b>	<b>Unit</b>	<b>Year</b>	<b>Build.part</b>	<b>Floor</b>	<b>Room</b>	
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. Ketel 2				1	st	2004		4	425, Ketelhuis	
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Make</b>	<b>Type</b>	<b>Remarks</b>				<b>Quantity</b>	<b>Unit</b>	<b>Year</b>	<b>Build.part</b>	<b>Floor</b>	<b>Room</b>	
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. Ketel 1				1	st	2004		4	425, Ketelhuis	
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Make</b>	<b>Type</b>	<b>Remarks</b>				<b>Quantity</b>	<b>Unit</b>	<b>Year</b>	<b>Build.part</b>	<b>Floor</b>	<b>Room</b>	
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPE 32-120 / F	T.b.v. convectoren aula aanvoer				1	st	2004		0	TR achter podium	

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 / F	T.b.v. vloerverw. aula aanvoer				1	st	2004			0	TR achter podium
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-80 180	T.b.v. Ketel 2 Sporthal				1	st	2004			0	506, Technische Ruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	Magna3 32-80 180	T.b.v. Ketel 1 Sporthal				1	st	2014			0	506, Technische Ruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. Stralingspanelen Sporthal aanvoer				1	st	2004			0	506, Technische Ruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	Grundfos	Magna 40-120/F	T.b.v. radiatoren Noord aanvoer				1	st	2004			4	425, Kethuis
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	Grundfos	UPS 40-120/F	T.b.v. transport groep Aula aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.54	CV inbouwcirculatiepomp 50 mm	Grundfos	Magna3 50-210 F 280	T.b.v. radiatoren Zuid aanvoer	1	st	2015		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. LBK 3 Aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. LBK 1 Aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. radiatoren Zuid aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. radiatoren Noord aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. LBK 2 aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. radiatoren 4e verd. Aanvoer	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. convectoren aula aanvoer	1	st	2004		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. vloerverw. aula aanvoer	1	st	2004		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. LBK aula aanvoer	1	st	2004		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. LBK Sporthal aanvoer	1	st	2004		0	506, Technische Ruimte					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. radiatoren/convectoren Sporthal aanvoer				1	st	2004			0	506, Technische Ruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX82	T.b.v. Stralingspanelen Sporthal aanvoer	1	st	2004						0	506, Technische Ruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Siemens	SQX62	T.b.v. vloerverw. Sporthal aanvoer	1	st	2004						0	506, Technische Ruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.11.10	CV water, radiator(en)	Heimeier	Diversen	Inclusief handmatige thermostawtknop, bouwjaar geschat	1	Post	2005							Algemeen
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.11.21	Stralingsplafondsysteem, CV/ CV	Onbekend	Onbekend	Bouwjaar geschat	1	Post	2005							Sporthal
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
56.12.01	CV water, convector(en)	Onbekend	Onbekend	Bouwjaar geschat	1	Post	2005							Algemeen

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
											en				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.13.00	Vloerverwarmingsset, CV/CV	WTH	Onbekend	13 groepen, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.13.00	Vloerverwarmingsset, CV/CV	Onbekend	Onbekend	6 groepen, bouwjaar geschat	1	st	2004		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	Onbekend		1	st	2005			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	CMV 160		1	st	2005			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	CMV 280		1	st	2005			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Colasit	CMV 160		1	st	2005			Dak Hoog					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Fumex	Onbekend	Bouwjaar geschat	1	st	2005							Dak Hoog
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	MX 20/10		1	st	2005							Dak hoog
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	MX 20/10		1	st	2005							Dak hoog
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 225/6 EC +WS	Bouwjaar geschat	1	st	2011							Dak Hoog
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	MX 20/10		1	st	2005							Dak hoog
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 180/2 EC+BS	Bouwjaar geschat	1	st	2011							Dak Hoog
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	MX 20/10		1	st	2005							Dak

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	m3/h									hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 180/2 EC+-BS	Bouwjaar geschat	1	st	2011			Dak Hoog					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 160/4-4EC		1	st	2004		1	Dak kantoren sporthal					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 200/4EC		1	st	2004		1	Dak kantoren sporthal					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 280/4EC		1	st	2004		1	Dak kantoren sporthal					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 200/4EC		1	st	2004		1	Dak kantoren sporthal					

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	J.E. Storkair	VDA 280/4EC					1	st	2004			1	Dak kantoren sporthal
Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	1x warmwaterblok, v-snaar gedreven 1x SPA 2582 Lw Antistatic ISO 1813, inclusief warmtewiel, bouwjaar geschat	1	st	2005							Dak Hoog
Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	1x warmwaterblok, v-snaar gedreven 1x SPA 2582 Lw Antistatic ISO 1813, inclusief warmtewiel, bouwjaar geschat	1	st	2005							Dak Hoog
Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	Onbekend	1x warmwaterblok, v-snaar gedreven 1x SPA 2582 Lw Antistatic ISO 1813, inclusief warmtewiel, bouwjaar geschat	1	st	2005							Dak Hoog
Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	ATP20.14AVBV	Ventilator: 3.0-2.2kW, 42.4kW verwarmingsvermogen, inclusief kruisstroomwisselaar, v-snaar gedreven, filters; 1x287x287 - 1x 592x287 - 2x592x592	1	st	2004						0	Patio, Sporthal
Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.71.48	LBK inblaas, complex (verwarm, koeler, WTW, stoom)	GEA	ATP25.15AVBV	Ventilator; 4.8kW, v-snaren; 4x SPA 1557 LW, filters; 2x F7 3x592x287 - 2x592x592, inclusief kruisstroomwisselaar	1	st	2004		1	Dak na Dakluik aula					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.75.72	Zuur- / flow-kast	S+B	Onbekend	Bouwjaar geschat	3	st	2005		1	115, Laboratorium Scheikunde					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.75.72	Zuur- / flow-kast	Diversen	Diversen	Diversen kasten	7	st	2015		1	115, Magazijn					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	2x HX4, 1x HX6E, 2x RO6MS, 3x RO6MOS, 1x RO3MOS, 2x AO4M	1	st	2004		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	1x HX4, 1x RO6MS, 1x AO4M, 1x RO3MOS	1	st	2005		0	TR achter podium					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	1x HX4, 2x RO6MOS, 1x RO6MS, 1x AO4M	1	st	2005		0	506, Technische					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
										Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
58.20.20	Onderstations, meting en sturing, Weerstation	Davis	Vantage Pro 2	Bouwjaar geschat	1	st	2015		4	Schacht trappenhuis, Blauw					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.11.20	No-break / UPS installatie	Statron	S5300X		1	st	2019		0	Serverruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.51.21	Hoofdverdeelinrichting HKL	Holec	Plaatstaal	1x HS 1600A, 12x groep, laatste inspectie 20-8-2020	1	st	2017		0	Ruimte achter receptie					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Kunststof	2x HS 63A, 2x installatieautomaat C32 400V, t.b.v. omvormers/PV panelen, laatste inspectiedatum: 16-7-2019	1	st	2019		4	425, Ketelhuis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger	Plaatstaal	1x HS 125A, 1x HS 63a, 37x Pasco DII, 5x Alamat, 4x Pasco DIII Kracht 400v, 1x installatieautomaat C 63A, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-7-2019	1	st	2017		4	Schacht trappenhuis, Blauw					

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			3	Schacht trappenhuis, Blauw
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 46x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-7-2019									
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			3	Schacht trappenhuis, Rood
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 49x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-7-2019									
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			2	Schacht trappenhuis, Blauw
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 51x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 10-7-2017									
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			2	Schacht trappenhuis, Rood
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 47x Pasco DII, 2x Alamat, 1x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 4-7-2017									
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton		Plaatstaal				1	st	2005			1	109, celab
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
					1x HS 40A, 10x alamat, 7x relais, 1x installatieautomaat B16 230V, laatste inspectie 17-8-2021									

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton		Plaatstaal				1	st	2005			1	109, celab	
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room	
					1x HS 40A, 7x alamat, 7x relais, 1x installatieautomaat B16 230V, laatste inspectie 17-8-2021										
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			1	Schacht trappenhuis, Blauw	
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room	
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 44x Pasco DII, 2x Alamat, 2x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, 4x installatieautomaat kracht, laatste inspectie 16-8-2021										
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton		Plaatstaal				1	st	2005			1	115, Magazijn	
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room	
					1x HS 40A, 8x alamat, 8x relais, 1x installatieautomaat B16 230V, laatste inspectie 16-8-2021										
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			1	Schacht trappenhuis, Rood	
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room	
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 49x Pasco DII, 2x Alamat, 4x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, laatste inspectie 16-8-2021										
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger		Plaatstaal				1	st	2005			0	Kast tegenover 032	
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room	
					1x HS 125A, 1x HS 63a, 39x Pasco DII, 4x Alamat, 3x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, 4x installatieautomaat kracht, 17x relais, laatste inspectie 16-8-2021										

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Plaatstaal	2x HS 63A, 3x schakelaar 63A, 15x Pasco DII, 2x Pasco DIII 400V, 1x OSB, laatste inspectie 14-7-2015	1			st	2005				0	Serverruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Häger	Plaatstaal	1x HS 125A, 1x HS 63a, 43x Pasco DII, 5x Alamat, 4x Pasco DIII Kracht 400v, 1x OSB, 1x installatieautomaat C16, 17x relais, laatste inspectie 19-8-2020	1	st	2005		0	Kast tegenover 020				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Plaatstaal	1x HS 63A, 11x Pasco DII, 8x Pasco DIII, 11x relais, laatste inspectie 19-8-2020	1	st	2005		0	Ruimte achter receptie				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
61.51.23	Laagspanningsruimte	Diversen	Diversen		1	st	2005		0	Ruimte achter receptie				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Plaatstaal	1x HS 63A, 12x Pasco DII, 2x Pasco DIII, 6x Alamat, 1x installatieautomaat C16, 1x OSB, 7x relais, laatste inspectie 17-8-2020	1	st	2005		0	Geluidsruimte naast Orgel Aula				
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Plaatstaal	1x HS 125A, 1x HS 63A, 20x Pasdo DII, 11x Pasco DIII, 3x installatieautomaat kracht C 80A/B16/C16 400V, 7x alamat, 9x relais, 1x OSB, 1x kWh meter, laatste inspectie 17-8-2020	1	st	2005		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Kunststof	1x HS 125A, 3x installatieautomaat C50/C10 400V, t.b.v. omvormers/PV panelen, laatste inspectiedatum: onbekennr	1	st	2019		0	506, Technische Ruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton	Kunststof	2x HS 125A, t.b.v. omvormers/PV panelen, laatste inspectiedatum: onbekend	1	st	2019		1	Schacht trappenhuis, Blauw					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.71.00	Bliksemafleiding	Diversen	Diversen	Bouwjaar geschat	1	Post	2005			Dak, Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Onbekend	TL5 Armatuur	Bouwjaar geschat	960	st	2005			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V,	Onbekend	TL-D Balk	Opbouw armatuur, 2x TL-D 58W,	191	st	2005			Algemeen					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
	TL lamp			spatwaterdicht, bouwjaar geschat						en				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant. Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Philips	TL Tegel 40x40	Inlegarmatuur, 4x T5 24W, bouwjaar geschat	56	st	2015			Algemeen				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant. Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Philips	TL-D	Bouwjaar geschat	56	st	2005		0	Kluisjeshal				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant. Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.11.33	Armatuuren, paneel, led	Onbekend	60x60 Paneel	Bouwjaar geschat	6	st	2015			Algemeen				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant. Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.11.34	Armatuuren + lichtbron, 230V, led lamp	Onbekend	Downlighter	2x lamp per armatuur, bouwjaar geschat	679	st	2015			Algemeen				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant. Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.11.34	Armatuuren + lichtbron, 230V, led lamp	Onbekend	Plafonniere	Bouwjaar geschat	30	st	2015			Algemeen				
Description		Cycle	Cost/unit	Quant. Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.11.34	Armatuuren + lichtbron, 230V, led lamp	Onbekend	Hanglampen	Bouwjaar geschat	35	st	2015			Aula, Algemeen				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
63.11.36	Buitenarmatuur + lichtbron, 230V	Onbekend	Lichtmast	Natriumlamp, bouwjaar geschat	10	st	2005							Terrein
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.24.11	Noodverlichtingsarmaturen, decentraal	Van Lien	TL Armatuur	Lampen zijn uit 2015, eerstvolgende OH maart 2022, bouwjaar geschat	133	st	2015							Algemeen
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
63.24.13	Vluchtwegarmaturen, decentraal	Van Lien	TL Armatuur	Eerstvolgende controle maart 2022, bouwjaar geschat	86	st	2015							Algemeen
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
64.24.20	Ontruimingsinstallatie, luid alarm installatie	Diversen	Diversen		1	st	2005							Ruimte in trappenhuis docenten
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
64.24.20	Ontruimingsinstallatie, luid alarm installatie	Diversen	Diversen		1	st	2005							516, Beheerdruimte
Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
64.31.13	CCTV, Beheer PC	Diversen	Diversen	32x camera, bouwjaar geschat	1	st	2015							Algemeen

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
										en					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.11.20	Brandmeld, detectie en alarm type A (gespr. woord)	Chubb	Diversen	3x Labor strauss BC 126 BMC, 1x Pneumann brandmeldpaneel, 207x System Sensor 2251 EM Optische rookmelder, 4x System Sensor 5251 EM thermomaximaal melders, 28x HM, laatste periodieke controle november 2021, laatste OH; augustus 2021	1	st	2005								Algemeen
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.11.20	Aspiratiebrandmelding	Onbekend	Senator200 HSSD	Bouwjaar geschat	1	st	2005		0	Serverruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.11.20	Brandmeld, detectie en alarm type A (gespr. woord)	Chubb	Diversen	BMC in ruimte in 516 beheerdersruimte	1	st	2004			Sporthallen, Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.12.10	Brand, deur (ont)grendelingen (o.a kleefmagneten)	EC Power	PSU 245/GTVS100	Sturingen d.m.v. brandmeldinstallatie	1	st	2005		0	Ruimte in trappenhuis docenten					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.13.31	Brandslanghaspel	Ajax	Diversen	Laatste OH: maart 2021, slang beproeft maart 2021	27	st	2005			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.13.32	Handbrandblustoestel	Ajax	CO2/Schuim	Laatste OH januari 2021	17	st	2015			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.13.40	Brandblusinstallatie, blusgas	Honeywell	Diversen	1x meldcentralen RP1r, 3x fles Argonite 32.1kg, laatste jaarlijks OH 25 augustus 2021	1	st	2005		0	Serverruimte					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.21.40	Inbraak, detectie en alarmering	Chubb	Diversen	5x doormeld/besturingskast, bouwjaar geschat	1	Post	2005			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.41.00	Mindervaliden alarminstallatie (MIVA)	Onbekend	Trekkoord	Bouwjaar geschat	4	st	2005			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
66.11.01	Elektrische personenlift	Kone	Diversen	Eerstvolgende liftkeuring november 2022	1	st	2005			Trappenhuis Docenten					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
66.11.01	Elektrische personenlift	Kone	Diversen	Eerstvolgende liftkeuring	1	st	2005			Trappen					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
november 2022										huis Leerling en					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.12	Closetcombinatie, inbouw	Geberit	Keramiek	Hangend toilet, inclusief drukspoeler, bouwjaar geschat	78	st	2005			Algeme en					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.14	Closetcombinatie mindervaliden, inclusief ondersteuningshulpmiddelen.	Geberit	Keramiek	Staannd closet, bouwjaar geschat	4	st	2005			Algeme en					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.20	Urinoircombinatie	Sphinx	Keramiek	Hangurinoir met drukspoeler, bouwjaar geschat	3	st	2005			Algeme en					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.31	Wastafelcombinatie	Onbekend	Wastrog RVS	Inclusief 2x mengkraan, bouwjaar geschat	2	st	2005		4	443, Lokaal tekenen					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.31	Wastafelcombinatie	Sphinx	Keramiek	MIVA wastafel, inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat	4	st	2005			Algeme en					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.31	Wastafelcombinatie	Onbekend	Wastrog RVS	Inclusief 2x mengkraan, bouwjaar geschat	1	st	2005		4	403, Lokaal Techniek					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.31	Wastafelcombinatie	Sphinx	Keramiek	Inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat	49	st	2005			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Onbekend	Keramiek	Inclusief emmer-rek, bouwjaar geschat	1	st	2005		4	Werkkast trappenhuis docenten					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Onbekend	Keramiek	Inclusief emmer-rek, bouwjaar geschat	1	st	2005		0	002, Pantry					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Onbekend	RVS	Inclusief emmer-rek, bouwjaar geschat	1	st	2005		0	502, werkplaats onderhoud					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.50	Douchecombinatie (douchekraan, glijstang, slang,	Grohe	Douchecabine	Bouwjaar geschat	3	st	2005			Algemeen					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	douchekop)														
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.50	Douchecombinatie (douchekraan, glijstang, slang, douchekop)	Presto	Inbouwdouche	Bouwjaar geschat	21	st	2004		0	Sporthal, Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.21.00	Nooddouchecombinatie	Onbekend	Inbouw	Bouwjaar geschat	1	st	2005		1	115					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
90.67.34	Schuifhek	Heras	Onbekend	Bouwjaar geschat	3	st	2005			Buitenterrein					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030