

NEN2767 Inspectie



Wartburg College - locatie de Swaef Carnissensingel 20 Rotterdam

NEN2767 inspectie

Locatie: Wartburg College - locatie de Swaef Carnissensingel 20 Rotterdam

Inspectiedatum: 2021-11-10

Inspecteur: Dion Hamstra

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@aquus.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	Gebrek	Opm./advies	Ernst	Intens.	Omvang	EUR
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Afbrokkelen van lamel: omvang percentage lamellen	Lamellen gedeukt	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2-10%	80
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2-10%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Afbrokkelen van lamel: omvang percentage lamellen	Lamellen gedeukt	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2-10%	150
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2-10%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2-10%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA71VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	1: Beginnend	1: <2%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA71VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	1: Beginnend	1: <2%	75
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	75
55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2-10%	75
55.12.02	Single-split koelsysteem,	Mitsubishi	PUHZ-	Koelinstallatie heeft niet, conform STEK, de vereiste	Jaarlijkse lekttest/inspectie	Gering	1: Beginnend	5: >70%	0





Code	Omschrijving	Merk	Type	Gebrek	Opm./advies	Ernst	Intens.	Omvang	EUR
	(buitendeel) > 5 ton CO2 eq		P140YHA	onderhouds- en inspectiebeurt gekregen: intensiteit beginstadium, omvang algemeen	ontbreekt				
56.10.22	CV verd./verz	Onbekend	Staal	Corrosie	Corrosie aan de flensen	Ernstig	1: Beginnend	1: <2%	250
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, Algemeen	Diversen	Diversen	Corrosie	Meerdere appendages fors gecorrodeert. 2x	Ernstig	2: Gevorderd	1: <2%	60
57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	Verhulst	VK3A	Overmatige geluidsproductie ventilator en/of motor	Ventilator piept fors	Ernstig	3: Eindstadium	2: 2 -10%	500
57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	Verhulst	VK3A	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	V-snaar is zeer versleten	Gering	3: Eindstadium	1: <2%	35
57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Verhulst	VK8B	Overmatige geluidsproductie ventilator en/of motor	Maken fors lawaai. Vooral tijdens opstart	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	1000
57.71.49	LBK inblaas en retour, met warmtewiel.	Verhulst	VKD4B spec	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verflaag verkrijjt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	750
57.71.49	LBK inblaas en retour, met warmtewiel.	Verhulst	VKD4B spec	Corrosie	Kast corrosie	Ernstig	3: Eindstadium	2: 2 -10%	1500
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec	Plaatstaal	Ontbreken van deuren, deksels en beschermplaten: intensiteit eindstadium, omvang maximaal regelmatig	Afdekplaat ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	1: <2%	50
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec	Plaatstaal	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Brommend relais/ magneetschakelaar	Gering	2: Gevorderd	2: 2 -10%	250
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec	Plaatstaal	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Brommend relais/ magneetschakelaar (niet zichtbaar)	Gering	1: Beginnend	1: <2%	150
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Philips	TMX 200 / TL-D	Defecte lampen: intensiteit gevorderd stadium, omvang percentage noodverlichtingarmaturen	10 lampen defect	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	50


Theoretische levensduren

Omschrijving	Levensduur
31 Buitenwandopeningen	
Automatische deuren	20 jaar
Zonwering	15 jaar
51 Warmte-opwekking	
(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)
52 Afvoeren	
Vuilwaterpomp	15 jaar
Kunststof leiding	25 jaar
Scheidingsinstallaties (vetvanger, olieafscheider etc)	20 jaar
53 Tapwater	
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
54 Gassen	
Gasleidingnet	30 jaar (staat niet in de norm)
Gasstraat (Drukreducer, drukregelaars, magneetkleppen)	20 jaar (staat niet in de norm)
Compressoren, vacuumpompen	20 jaar
55 Koudeopwekking en -distributie	
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)
57 Mechanische ventilatie	
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
58 Regelapparatuur	
Regelinstallatie	
Opnemers, sensoren	20 jaar
Frequentieregelaars	20 jaar (staat niet in de norm)
61 Centrale elektrotechnische voorzieningen	
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
66 Transportinstallaties	
Liften	Verschillende onderdelen voor verschillende typen (tractie, hydraulisch) hebben verschillende levensduren. Zie hiervoor de norm. Generiek: 30 jaar
Roltrappen	25 jaar
72 Vaste keukenvoorzieningen	
Algemeen	20 jaar
74 Sanitaire voorzieningen	
Toilet- / douchegroepen	30 jaar (staat niet in de norm)
75 Vaste onderhoudsvoorzieningen	
Gevelonderhoudsinstallaties	Verschillende onderdelen met versch. levensd.: Besturingen 15 jr, Aandrijvingen 25 jr, Draagkabels 8 jr.
90 Terrein	
Slagboominstallatie	15 jaar

Rapportage


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636535150547	31.31.10	Elektrische deurdranger met radar of ir-detectie	Inclusief drukknop en taglezer, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	Entree fietsenstalling docenten	Dormakaba	Onbekend	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627092593	31.32.12	Overheaddeur, sectionaaldeur, elektrisch bediend	6x glas sectie, aantal slagen: 12.43, gecontroleerd: mei 2021		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.70	Alpha	ALU-40	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Deur nr. 1/17276			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627512526	51.15.02	Luchtheater, CV gevoed	6x uitblaastuit, incl. Belimo stelmotor regelklep, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.70	Biddle	Onbekend	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631159421	51.21.12	CV-ketel, gaswand, 30 - 100 kW	Laatst OH 21-10-2019	84,2kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Remeha	Quinta Ace 90	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636537030393	51.21.14	CV-ketel, gaswand, cascadeopstelling, > 100 kW, voer bij "Aantal" het aantal ketels in	8x Quintra Pro 115, 1x Quinta Pro 65, 1x Quinta Pro 90, EBI: 20-01-2015, installatie code: AWB-AAA-89, PI uitgevoerd: 22-04-2021, PO: 16-10-2020	65-90-110 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02b	Remeha	Quintra Pro 115	2011	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
10	Ketel 1 t/m 10				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







Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636537840529	51.24.10	Rookgasafvoer, algemeen	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
04	Torentje	Onbekend	Onbekend	2011	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
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





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636537941110	51.31.12	Water 0 - 140 °C, TSA, plaat	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02b	Onbekend	Onbekend	1980	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Nb				4


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636549004308	51.52.02	PV panelen	Polykristallijn, bouwjaar geschat	270W, 30.8V, 8.75A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Dak	CanadianSolar	CS6P-270P	2017	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
471	Nb				1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621369726	51.52.02	PV inverter	Incl. Solar-Log 2000, bouwjaar geschat	200-1000Vdc, 20 kVA nom.	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.12	Delta	RPI-M20A	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV1			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621561966	51.52.02	PV inverter	Bouwjaar geschat	200-1000Vdc, 20 kVA nom.	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.12	Delta	RPI-M20A	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV2			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630522978	51.52.02	PV inverter	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Delta	RPI-M20A	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV5			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630617279	51.52.02	PV inverter	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Delta	RPI-M20A	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV4			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630654546	51.52.02	PV inverter	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Delta	RPI-M30A	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV3			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637224591297	52.40.31	Vetafscheider	Vetvangput, incl. dompelpomp, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Terrein, lokaal autotechniek	Onbekend	Vetvangput	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637224814420	52.40.31	Vetafscheider	Vetvangput, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Terrein, naast hoofdingang	Onbekend	Vetvangput	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
0				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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624154298	53.10.11	Keerklep drinkwater	(Afsluiter) keerklep, diverse maten + types + bouwjaren, controle beveiligings toestellen: 2021		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Diversen	Diversen	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532773960	53.14.02	Hydrofloor, 2 pompen		2x 0,37kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	0.59, Diepe Kelder	Duijvelaar	HU2 DPV4-20	2002	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636629391670	53.20.21	Pomp tapwater klein <= DN32	Verwarmd tapwater circulatiepomp	75W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.36	Grundfos	UP 20-30 N 150	1996	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621250320	53.21.12	Boiler, gasgestookt, 150-300 liter	Laatste OH 30-10-2019, laatste reiniging 11-2021	9,4kW, 190L	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Werkkast in 3.19	Sentry	RSC190-NL	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631417907	53.21.12	Boiler, gasgestookt, 150-300 liter	Laatste OH 30-10-2019, laatste reiniging 11-2021	9,4kW, 190L	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Sentry	RSC190-NL	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636543025320	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.631	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.02a, pantry	Itho Daalderop	Close-in 10	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636547378892	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.631	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Personeels kamer	Itho Daalderop	Close-in 10	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636554857989	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.631	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Personeels kamer	Itho Daalderop	Close-in 10	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636617288886	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.634, bouwjaar geschat	15L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.43	Daalderop	Close-in 15	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636617606649	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.631	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Onderzoeks/ kolfruimte t.h.v. 1.16	Itho Daalderop	Close-in 10	2011	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624026378	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.034	15L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.32	Itho Daalderop	Close-up 15	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627106493	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.634, bouwjaar geschat	15L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.70	Daalderop	Close-up 15	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636628285183	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.034, bouwjaar geschat	15L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Lokaal in hal 1.72	Daalderop	Close-up 15	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636626210572	53.21.22	Boiler, elektrisch, 16-30 liter	Type: 07.04.18.041	450W, 30L	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Autowerkplaats	Daalderop	Mono Koper	2001	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636554292260	53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Type: 07.04.28.045		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.05A	Itho Daalderop	MONO-PLUS KOPER	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636618114088	53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Type: 07.04.18.045, laatste reiniging: okt. 2021, bouwjaar geschat	50L, 650W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.26	Daalderop	Mono Koper	2000	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636619747394	53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Type: 07.04.18.045, bouwjaar geschat	50L, 650W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.14	Itho Daalderop	MONO KOPER	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621739157	53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Type: 07.04.18.045, laatste reiniging: okt. 2021, bouwjaar geschat	50L, 650W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.14	Daalderop	Mono Koper	2000	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636545945125	53.21.24	Boiler, elektrisch, 51-80 liter	Type: 07.14.28.049, laatste reiniging november 2021, bouwjaar geschat	80 L, 2500W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Washok, concierge lodge	Daalderop	Mono plus koper	2000	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636535471930	53.21.25	Boiler, elektrisch, 81-120 liter		120L, 3kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	Fietsenstalling naast douches	Nibe	EVH 16-120-4	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636534563697	53.21.31	Warm tapwater, doorstroomapparaat elektrisch		36 kW, 400V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	0.42	Kospel	Maximum electronic	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636538596005	53.50.51	Waterbehandeling, ontgassingssysteem		79 L	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02b	Flamco	Flexair	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	

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








Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636537507326	54.10.10	Aardgastoevoerleiding	Scope 7a EBI uitgevoerd: 25-04-2021, eerst volgende PI: 25-04-2025, incl. regelaar: FRS 2080/1, filter: GF 5080/1, bouwjaar geschat	21/2"	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02b	Onbekend	Staal	1980	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636548996530	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	0.76kg R32, 0.52t CO2eq		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Dak Aula	Daikin	RXM35R5V1B9	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636549334409	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	2.45kg R32, 1.65t CO2eq		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Dak Aula	Daikin	RZASG71M2V1B	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	VD3084NA20-09			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636549396961	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr: VD3084NA20-12, R32, vulling: 2.45 kg, tCO2eq.: 1.65				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
00	Dak, aula	Daikin	RZASG71M2V1B	2021			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	Nb				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636549513083	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	2.45kg R32, 1.65t CO2eq				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
02	Dak Aula	Daikin	RZASG71M2V1B	2021			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	VD3084NA20-11				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636549812869	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	2.6kg R32, 1.76t CO2eq				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
02	Dak Aula	Daikin	RZASG100M7Y1B	2021			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	VD3084NA20-10				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636551547175	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.27, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	2015			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	B5325-3084-12				1		
Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk			Serius	2: Gevorderd	1: <2%	€ 75	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636551810643	55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr.: B5325-3084-5, R410a, vulling: 1.6 kg, TCO2eq.: 3.341				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
03	Dak, hoogbouw	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	2015			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	Lok. 3.20				2		


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Afbrokkelen van lamel: omvang percentage lamellen	Lamellen gedeukt	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 80	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 75	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636551891595	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 0.20, 0.7kg R410A	2.5kW		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
04	Dak Hoog	Mitsubishi	MUZ-SF25VE	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	B5325-3084-14				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636552117260	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	0.7kg R410A	2.5kW		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
04	Dak Hoog	Mitsubishi	MUZ-SF25VE	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	B5325-3084-13				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636552173915	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.26, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	B5325-3084-12				1	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	€ 75	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636552226057	55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr.: B5325-3084-6, R410a, vulling: 1.8 kg, TCO2eq.: 3.758			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Dak, hoogbouw	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Lok. 3.21				2	

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Afbrokkelen van lamel: omvang percentage lamellen	Lamellen gedeukt	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 150	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 75	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636552312805	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.25, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	B5325-3084-10				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636552416669	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.24, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	B5325-3084-9				1	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	€ 75	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636552450737	55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr.: B5325-3084-7, R410a, vulling: 1.6 kg, TCO2eq.: 3.341			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Dak, hoogbouw	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Lok. 3.22				2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 75	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636552532694	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.23, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	2015			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	B5325-3084-8			1			
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst		
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	€ 75		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636552711127	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.00, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA71VA4	2015			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	B5325-3084-1			1			
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst		
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	1: Beginnend	1: <2%	€ 75		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636552848961	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	T.b.v. lokaal 3.16, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
04	Dak Hoog	Mitsubishi	SUZ-KA71VA4	2015			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	B5325-3084-2			1			
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst		
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	1: Beginnend	1: <2%	€ 75		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit			
1636553069568	55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr.: B5325-3084-3, R410a, vulling: 1.6 kg, TCO2eq.: 3.341				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar			
03	Dak, hoogbouw	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	2015			
Aantal	Kenmerk klant			Conditie			
1	Lok.			1			
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst		
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk		Serieus	2: Gevorderd	1: <2%	€ 75		

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636620283188	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Bouwjaar geschat, *** onbereikbaar ***		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Dak tegenover 2.27	Mitsubishi	Onbekend	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631670217	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	* NIET BEREIKBAAR (geen geschikte ladder)* bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Dak, aula (achter koepel)	Daikin	Onbekend	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631893453	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	* NIET BEREIKBAAR (geen geschikte ladder)* bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Dak, aula (achter koepel)	Mitsubishi	Onbekend	2015	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636549569562	55.12.02	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) > 5 ton CO2 eq	4.5kg R410A, 9.4t CO2eq		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Dak Aula	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	2015	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	11868-3084N A-20-03			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636549590575	55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr: 11868-3084NA-20-04, R410a, vulling: 4.5 kg, tCO2eq.: 9.396		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Dak, aula	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	2015	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb				1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636549707764	55.12.02	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) > 5 ton CO2 eq	4.5kg R410A, 9.4t CO2eq		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Dak Aula	Mitsubishi	PUHZ-P125YHA	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K0783-3084 NA20-02				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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636549834080	55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr: K0783-3084NA20-01, R410a, vulling: 3.6 kg, tCO2eq.: 7.517		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Dak, aula	Mitsubishi	PUHZ-P100YHA	2011	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb				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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636552688603	55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Install. ID.nr.: B5325-3084-4, R410a, vulling: 4.5 kg, TCO2eq.: 9.396		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, hoogbouw	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	2014	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Lok. 3.18				2


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie koelleiding aangetast	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 75








Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Koelinstallatie heeft niet, conform STEK, de vereiste onderhouds- en inspectiebeurt gekregen: intensiteit beginstadium, omvang algemeen	Jaarlijkse lektest/ inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539459071	55.12.13	Multi-split (VRV/VRF), buitendeel + 10 binnendelen	Instal. ID.nr.: VD3084NA20-07, VRV IV warmtepomp, R410a, vulling: 14.7kg, tCO2eq.: 30.694		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via zolder, tegenover 3.02	Daikin	RXYQ10U7Y1B	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nr. 3			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539856534	55.12.13	Multi-split (VRV/VRF), buitendeel + 10 binnendelen	Instal. ID.nr.: VD3084NA20-06, VRV IV warmtepomp, R410a, vulling: 14.4kg, tCO2eq.: 30.067		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via zolder, tegenover 3.02	Daikin	RXYQ10U7Y1B	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nr. 2			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539945357	55.12.13	Multi-split (VRV/VRF), buitendeel + 10 binnendelen	Instal. ID.nr.: VD3084NA20-06, VRV IV warmtepomp, R410a, vulling: 13.8 kg, tCO2eq.: 28.814		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via zolder, tegenover 3.02	Daikin	RXYQ10U7Y1B	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nr. 1			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636538075105	55.31.75	GKW, expansievat, vast membraan 200 - 300 liter		300L, 0,5b	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Ketelhuis	Flamco	Flexcon 300/0,5	2008	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
3				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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532272446	56.10.22	CV verd./verz	7 groeps verdeler, 12x (inregel)afsluiters, diverse type (TA) + maten, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	0.59	Onbekend	Staal	1980	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Corrosie	Corrosie aan de flensen	Ernstig	1: Beginnend	1: <2%	€ 250
					
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539738228	56.10.22	CV verd./verz	8 groepen, 1x aanvoer +retour, 14x draaiafsluiter, 3x TA inregelventiel, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Diversen	Diversen	1980	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636629817507	56.10.22	CV verd./verz	7 groepen, 26x (inregel)afsluiter, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Onbekend	Staal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636538143315	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter		18L, 1.0 bar	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02b	Flamco	Flexcon	2011	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb				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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636629941847	56.10.33	CV, expansievat, vast membraan 51 - 110 liter		100L, 1b	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Reflex	Reflex N	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1					1


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532645862	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm		205W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	0.59	Wilco	RS 25/80	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Aanvoer Gymzaal				4

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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539210606	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	T.b.v. aanvoer CV-LBK 3e Verdieping en Aanbouw	34W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Grundfos	ALPHA2 25-60 180	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1					1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539468422	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	T.b.v. aanvoer docenten	34W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Grundfos	ALPHA2 25-60 180	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1					1


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636623972826	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm		34W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.32	Grundfos	Alpha2 25-60 130	2019	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1					1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636629998310	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Bouwjaar geschat	65W, 220V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Grundfos	UPS15-35x40	1986	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Aanvoer CV motortechniek				4


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630134274	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Bouwjaar geschat	65W, 220V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Grundfos	UPS15-35x20	1986	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
0	Aanvoer stralingsplafond gymzaal-144				4


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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630206418	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Bouwjaar geschat	65W, 220V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Grundfos	UPS15-35x20	1986	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Aanvoer kleed- doucheruimte				4


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630255297	56.10.51	CV inbouwcirculatiepomp 25 mm	Bouwjaar geschat	65W, 220V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Grundfos	UPS15-35x20	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Aanvoer stralingsplafond gymzaal-145			4	


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





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631032289	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. CV retour	136W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Grundfos	Magna3 32-80 180	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539365446	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	T.b.v. Aanvoer Leslokalen	463kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Grundfos	MAGNA1 40-120 F 250	2021	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636540483393	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	T.b.v. LBK 2, theorie lok. 3e verd.		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder, tegenover 3.02	Grundfos	UPS 40-120 F06	1987	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630157647	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	T.b.v. LBK 4	600W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Grundfos	UPS 40-120 F06	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				4	


Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur			Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636630308813	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	Bouwjaar geschat	345W, 380V		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
01	1.35b	Grundfos	UPS 40-60 F06	1996		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Aanvoer aanvoer Praktijklok.				4	
Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur			Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636532495073	56.10.56	CV inbouwcirculatiepomp 80 mm		1500W, 400V		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
- 01	0.59	Grundfos	UPS 80-120 F	2005		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Aanvoer transport				4	
Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur			Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636532615663	56.10.56	CV inbouwcirculatiepomp 80 mm		1500W, 400V		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
- 01	0.59	Grundfos	UPS 80-120 F	2005		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Aanvoer transport				4	
Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur			Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636538025640	56.10.56	CV inbouwcirculatiepomp 100 mm		1550W, 230V		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	3.02b	Wilo	Stratos 100/1-12	2015		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Nb				1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636538227608	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, Algemeen	Bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Ketelhuis	Diversen	Diversen	1980		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1					4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Corrosie	Meerdere appendages fors gecorrodeert. 2x	Ernstig	2: Gevorderd	1: <2%	€ 60	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636539677045	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	T.b.v. Aanvoer docenten	11VA		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Zolder tegenover 3.02	Siemens	SKD32	2021		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1					1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636630456203	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat	15 VA		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
01	1.35b	Siemens	Acvatix SKD32	2018		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Aanvoer CV motortechniek				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636630717808	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
01	1.35b	Landis & Gyr	SKD 62	1996		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	Aanvoer stralingsplafond gymzaal 144				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630830700	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Landis & Gyr	SKD 62	1996	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Aanvoer kleed-doucheruimte			4	


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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630877778	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Landis & Staefa	SQX61	1996	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Aanvoer stralingsplafond gymzaal 145			4	

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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631042329	56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Landis & Gyr	SKD 62	1996	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Aanvoer praktijkklok.			4	


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636540736674	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK 2, theorie lok. 3e verd., afsluiter: VXF 2150, DN50, 31 m3/h	24V, 14VA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder, tegenover 3.02	Siemens	SKD62	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	

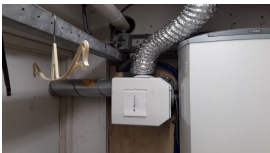
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630320748	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	T.b.v. LBK 4, bouwjaar geschat	24V, 14VA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Siemens	SKD62	2006	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Nb				4


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



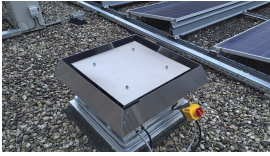


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539597413	56.10.93	CV regelklep / -afsluiter, 50 - 80	T.b.v. Aanvoer leslokalen	11VA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Siemens	SKD32	2021	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1					1


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532892410	56.10.94	CV regelklep / -afsluiter, 80 - 125 mm	Bouwjaar geschat	220-240V, 19 VA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	0.59	Landis & Gyr	SKC 31.60	2005	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Aanvoer Gymzaal				4

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





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636535511111	57.21.04	Boxventilator	Bouwjaar geschat	425 m3/h, 91W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	Fietsenkelder	Itho	CVE-S PAK	2021	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Nb				1




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636550547357	57.21.04	Boxventilator	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Dak	SystemAir	Onbekend	2019	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
3	Nb				1


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636539269632	57.31.11	Centrifugaalventilator, direct, 0 - 9000 m3/h				
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Zolder, tegenover 3.02	HCH.....	Onbekend	2015		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1	Nb			1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636549123472	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		559W		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
2	Dak Aula	Systemair	DVC 400-S+REV5/5	2021		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636549253299	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		559W		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
2	Dak Aula	Systemair	DVC 400-S+REV5/5	2021		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636549286073	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		559W		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
2	Dak Aula	Systemair	DVC 400-S+REV5/5	2021		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636620292237	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	* NIET BEREIKBAAR *, bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
02	Dak, tegenover 2.27	Onbekend	Onbekend	1996		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1	Nb			4		
Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur			Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631571735	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		167W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Dak gym	Systemair	DVC 315-S+REV3/3	2020	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631667413	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		167W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Dak gym	Systemair	DVC 315-S+REV3/3	2020	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631725859	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		167W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Dak gym	Systemair	DVC 315-S+REV3/3	2020	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631778759	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	*** onbereikbaar ***, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Dak Aula, Achter koepel	J.E. Storkair	Onbekend	2020	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636553268115	57.31.16	Dakventilator, direct, >9000 m3/h		996W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
04	Dak Hoog	Systemair	DVC 450-S+REV5/5	2021	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636553363896	57.31.16	Dakventilator, direct, >9000 m3/h		996W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
04	Dak Hoog	Systemair	DVC 450-S+REV5/5	2021	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636626981945	57.31.19	Stuwdrukventilator	Incl. thermostaat schakeling, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.70	Mark	Plafond	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
2	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533108692	57.31.22	Buisventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Bouwjaar geschat	125 mm	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	0.59	Onbekend	Onbekend	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636625080603	57.71.13	Naverwarmer in kanaal - elektrisch	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Houtbewerki ngslokaal	Orcon	CBA-315-30	2020	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636537294804	57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	1x SPZ 1500 LP	2,45m3/s	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02a	Verhulst	VK3A	1987	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	LBK 1 Afzuig			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Overmatige geluidsproductie ventilator en/of motor	Ventilator piept fors	Ernstig	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 500
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	V-snaar is zeer versleten	Gering	3: Eindstadium	1: <2%	€ 35


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636541238932	57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	2x SPA 1700 LP	6,11m3/s	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Verhulst	VK8A	1987	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Theorielokalen nieuwbouw/ aula				4
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630426341	57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	2x SPA 2000 LP	6.1m3/s	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Verhulst	VK 6A	1987	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	LBK 4				4
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624921430	57.71.45	LBK inblaas, eenvoudig (ventilator)	Bouwjaar geschat, *** onbereikbaar ***		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Houtbewerkingen lokaal	Orcon	Onbekend	2020	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1					1
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636537090583	57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	1x SPZ1750, 2x HiFlo 80/25-66, 2x HiFlo 80/25-36, 1x verwarmblok	2,5m3/s	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02a	Verhulst	VK3B	1987	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	LBK 1 Aanvoer				4
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636540219962	57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	2x XPA 1900, 8x HiFlo Camfil F7 592/592/350-10-25	7,56m ³ /s		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Zolder tegenover 3.02	Verhulst	VK8B	1987		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	LBK2				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Overmatige geluidsproductie ventilator en/of motor	Maken fors lawaai. Vooral tijdens opstart	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 1000	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636623659523	57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	40kW verwarmingsvermogen	4500m ³ /h, 0,75kW		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	0.32	Soloan	S 40 W	2004		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
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	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636629975314	57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	2x SPA 2207 LP, 4x HiFlo 80/25-36, 4x HiFlo 80/25-66	6.22m ³ /s		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
01	TR Gym	Verhulst	VK 6B	1987		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	LBK4				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636550568017	57.71.49	LBK inblaas en retour, met warmtewiel.	2x ISO Coarse 60% 0592/0592/036, 8x ePM1 60% 0592/0592/0296, inclusief frequentiegegeld warmtewiel	5200m ³ /h		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Dak techniek	Robatherm	RM06/12	2019		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1					1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636553269896	57.71.49	LBK inblaas en retour, met warmtewiel.	Warmtewiel, verwarmingsblok, filters: 4x 592x592, laatste renovatie: juli 2008	4.22 m3/s	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, hoogbouw	Verhulst	VKD4B spec	1989	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Nb				4


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

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Verlaag verkrijgt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 750

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Corrosie	Kast corrosie	Ernstig	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 1500	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532015950	58.20.10	Regelkast, algemeen	CV & Luchtbehandeling, 1x Compri HX 4, 2x BS1, 1x R03MOS,		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	0.59	Priva	Compri HX	2007	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	R2				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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636536914479	58.20.10	Regelkast, algemeen			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02a	Priva	Compri HX	2007	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	Regelkast R7				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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636538473326	58.20.10	Regelkast, algemeen	Warmteopwrekking, 1x Compri HX 4, 2x BS1,1x RO6MOS, 1x DI12S, 2x A04		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02b	Priva	Compri HX	2007	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	R1			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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636539932838	58.20.10	Regelkast, algemeen	Warmteopwrekking, 1x Compri HX 4, 1x RO3MOS,1x RO6MOS, 1x DI6S		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Priva	Compri HX	2007	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	R4A			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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636541529991	58.20.10	Regelkast, algemeen	CV & Luchtbehandeling, 1x Compri HX 4, 2x BS1, 2x RO6MOS, 1x 10N10, 1x 10N12		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Zolder tegenover 3.02	Priva	Compri HX	2007	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	R4			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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636548147896	58.20.10	Regelkast, algemeen	Regeling verlichting, router, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Opslag, aula	Helvar	Digidim 910	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624160435	58.20.10	Regelkast, algemeen	T.b.v. ventilatie		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.32	Diversen	Diversen	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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



Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631381874	58.20.10	Regelkast, algemeen	CV & Luchtbehandeling, 2x Compri HX 4, 1x Compri HX 6E, 4x RO6MOS, 1x DI6S, 1x AO4M		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Priva	Compri HX	2007	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	R5			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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636531904635	61.11.40	Noodverlichtings centrale incl. accuset	2x Accu uit maart 2021, laadtijd 12 uur, laatste OH onbekend		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	0.58, Hoogspanning	Van Lien	24LVK-4	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636546272059	61.11.40	Noodverlichtings centrale incl. accuset	4x Accu uit maart 2021, laadtijd 12 uur, laatste OH onbekend			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	Werkkast tegenover administratie	Van Lien	24LVK-4	2006		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
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	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636629553788	61.11.40	Noodverlichtings centrale incl. accuset	4x Accu uit maart 2021, laadtijd 12 uur, laatste OH onbekend			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
01	Trappenhuis TR Gymzaal	Van Lien	24LVK-4	2006		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
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	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636531581374	61.51.21	Hoofdverdeelinrichting HKL	1x HS 1250A, 1x groep 125A, 10x groep 35A, 5x groep 100A, 2x groep 50A, 2x groep 80A, laatste inspectie: 21-8-2020	1250A		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
-01	0.58, Hoogspanning	Holec	Diversen	1990		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	HKL				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532185063	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 10x krachtgroep D-patroon 16A, laatste inspectie: 21-8-2020	125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	0.58, Hoogspanning	Holec	Diversen	1990	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K15			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533439166	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 2x inst.automaat 230V B16, 1x relais ERC216, 1x magneetschakelaar, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	Hal	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-01			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ontbreken van deuren, deksels en beschermplaten: intensiteit eindstadium, omvang maximaal regelmatig	Afdekplaat ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	1: <2%	€ 50
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533803212	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 3x inst.automaat 230V B16, 12x alamat 230V B16, geïnspecteerd: aug. 2020	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	Bergruimte, naast 0.60	Hager	Plaatstaal	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-K1			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636535010645	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 1x inst.automaat 400V B16,10x alamat 230V B16, geïnspecteerd: aug. 2020	40A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	Magazijn/ onderhoud	Hager	Plaatstaal	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L2-1K			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636535157064	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	Magazijn/ werkplaats	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L2-01			4	





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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636538892529	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS, 1x groep 400V D-patroon, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02c	ABB	Kunststof	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636541905460	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 9x groep 230V D-patroon, 5x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Hal, naast 2.04	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-1			4	


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636542792930	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 2x inst.automaat 230V B16, (1x magneetschakelaar), geïnspecteerd: aug. 2021, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Hal, naast 1.02	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-0			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Brommend relais/ magneetschakelaar	Gering	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 250
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546288220	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 7x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, bouwjaar geschat	125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Entree	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K14			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546425316	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 11x groep B16 NA, laatste inspectie 21-8-2021	40A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Entree	ABB	Diversen	2020	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K28			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546434743	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 27x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, 1x inst.automaat 400V B40 (voeding OVK K28), bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Entree	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L4-0			4	


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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636548008078	61.51.23	Verdeelkast / groeopenkast	3x groep 230V ABB PLS, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Opslag, aula	ABB	Kunststof	1986	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1	K27	4			




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



Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636554625121	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, 6x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Hal, naast 1.08	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1	L2-0	4			





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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636555105329	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, 6x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Hal, naast 2.08	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1	L2-1	4			

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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636555653410	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 9x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 3x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: aug. 2013, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Hal, naast 3.07	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-2			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636617834334	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 18x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, 14x inst.automaat 230V B16, 4x inst.automaat 400V B16/C16, geïnspecteerd: aug. 2021, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Hal, naast 1.22	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L3-1			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636618978972	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Voeding: K20; 3x groep 230V D-patroon, 5x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.22 (2.19)	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K19			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636619223069	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 19x groep 230V D-patroon, 10x groep 400V D-patroon, 1x inst.automaat 400V C63, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.21, spoelkeuken	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K10			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636619412760	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 163, 12x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, 2x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.17	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L2-2			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636619661961	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	19x groep 230V D-patroon, 8x groep 400V D-patroon, 10x inst.automaat 230V B16/ B20, 3x inst.automaat 400V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.25	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L2-2			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Brommend relais/ magneetschakelaar (niet zichtbaar)	Gering	1: Beginnend	1: <2%	€ 150

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636620812680	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 18x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, 1x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd:, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.12	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-3			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636620969752	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 3x inst.automaat 400V C32/C63, geïnspecteerd:, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.12	Eaton	Kunststof	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L1-3-PV 1/2			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621435917	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 4x groep B16 230V, 4x alamat B16 230V, 1x krachtgroep B16 400V	40A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.19	Häger	Plaatstaal	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K18-2			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621730123	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS, 4x krachtgroep d-patroon met schakelaar, 6x groep d-patroon met schakelaar, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.16	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K18			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621894287	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS D16, 5x groep B/ C16, bouwjaar geschat	16A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.16	ABB	Kunststof	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K22				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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636621916068	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 80A, 13x inst.automaat B16, bouwjaar geschat	80A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.16	Eaton	Kunststof	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K10.2				1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636623466054	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 1x inst.automaat C2, 10x alamat 230V B16, 9x inst.automaat 400V C16, 2x aardlekschakelaars 4P 63A, 1x magneetschakelaar ES463, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.32	Hager	Plaatstaal	2003	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K25				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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636623769838	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	3x inst.automaat 400V, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.32	Hager	Kunststof	2003	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	(K25)				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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624659788	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 27x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 6x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Hal, naast 0.32	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L5-0			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624670003	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS, 12x krachtgroep d-patroon, 9x groep d-patroon met schakelaar		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Houtbewerkingsslokaal	Eaton	Kunststof	2020	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K2			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636625024461	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	T.b.v. PV installatie, bouwjaar geschat	100A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Hal, naast 0.32	Eaton	Kunststof	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L5-0-2-PV 3/4/5			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636625164184	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS relais, 4x groep 230V D-patroon, 4x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.29	Holec	Kunststof	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K7			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636625336627	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS, 15x krachtgroep d-patroon, 3x groep d-patroon met schakelaar		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.20	Eaton	Kunststof	2020	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K5				1




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636625457626	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS relais, 1x groep 230V D-patroon, 7x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.29b, bergkast	Holec	Kunststof	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K8				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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636626110439	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 40A, 5x inst.automaat 230V B16, 1x inst.automaat 400V B16, 2x aardlekschakelaars 4P 40A, 1x magneetschakelaar ES 440, 2x relais ES 110, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	40A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.23, autowerkplaats	Hager	Kunststof	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K23				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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636626439962	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS relais, 1x groep 230V D-patroon, 7x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	0.21, autowerkplaats	Holec	Kunststof	2006		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	K4				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	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636626641854	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 10x groep 230V D-patroon, 17x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	0.28a	Holec	Plaatstaal	1986		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	K21				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636626653599	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 12x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	63A		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	0.28a	Holec	Plaatstaal	1986		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	L6-0				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627448355	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 6x installatieautomaat C16 230V, 22x alamat 16A EF216, 5x installatieautomaat kracht B/C16 400V, 3x relais, 1x MW DR-30-24, 4xOSB	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.77	Geyer	Plaatstaal	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	LK-A			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627755679	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 250A, 7x inst.automaat 230V B16/C16, 24x alamat 230V, 41x inst.automaat 400V B16/B25/B32/B40/B63/C16/C20/C40/C50, 1x groep 400V D-patroon, 1x relais ER363, 1x ABB A145-30 noodstop relais Rns, 1x MW DR-30-24, 2x I/O module, 4x OSB	250A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	0.70	Geyer	Plaatstaal	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	LK-F			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636628652488	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 15x groep 230V D-patroon, 6x groep 400V D-patroon, bouwjaar geschat	125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.15a	Eaton	Kunststof	2020	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	K1			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636629691482	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 15x groep 230V D-patroon met schakelaar, 2x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: augustus 2021, bouwjaar geschat	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Trappenhuis TR Gymzaal	Holec	Plaatstaal	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L4-1			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636630697710	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 4x installatieautomaat kracht C50/C32/B10	125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	TR Gym	Eaton	Kunststof	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	L5-0-1-PV 3/4/5			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636540070122	61.71.00	Bliksemafleiding	Aluminium daknet + staanders, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak	Onbekend	Aluminium	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532503280	63.11.32	Armaturen + lichtbron, 230V, TL lamp	Montagebalk, 1x TL-D 36W, bouwjaar geschat	36W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
-01	Algemeen	Philips	TMX 200 / TL-D	1990	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
60	Nb			4	






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





Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Defecte lampen: intensiteit gevorderd stadium, omvang percentage noodverlichtingarmaturen	10 lampen defect	Gering	2: Gevorderd	1: <2%	€ 50





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636617121622	63.11.32	Armaturen + lichtbron, 230V, TL lamp	Inlegarmatuur, 4x TL-5 14W Bouwjaar geschat	4x14W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Osram	TL5 60x60	2000	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
34	Nb			4	





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






Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533815065	63.11.33	Armatuuren, paneel, led	1950-5200Lm 4000K, bouwjaar geschat	14-46W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Iluxtron	Ledpanel 595x595 MLMC	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
566	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636623496026	63.11.33	Armatuuren, paneel, led	Bouwjaar geschat	46W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Iluxtron	Ledpanel 30x150 MLMC	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
121	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627350972	63.11.33	Armatuuren, paneel, led	8x LED per paneel, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	40x40 Tegel	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
50				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533596222	63.11.34	Armatuuren + lichtbron, 230V, led lamp	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Siteco	LED Balk	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
222				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533975126	63.11.35	Armatuuren, downlighter, led		14W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Luxna	Downlighter	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
369				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636542659450	63.11.35	Armatuuren, downlighter, led	Bouwjaar geschat	14W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Luxna	Plafoni�re	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
35				1	






Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636623369991	63.24.13	Vluchtwegarmaturen, decentraal	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Van Lien	LED Armatuur	2018	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
9				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532436722	63.54.11	Noodverlichtingsarmaturen, centraal/decentraal	Bouwjaar geschat	8W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Van Lien	TL Armatuur	2006	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
62				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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533515135	63.54.12	Vluchtwegarmaturen, centraal/decentraal	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Van Lien	TL Armatuur	2006	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
54				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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546895906	64.24.01	Luidspreker	T.b.v. omroepinstallatie, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Receptie	Diversen	Diversen	2000	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546816793	64.31.13	CCTV, Beheer PC	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Administratie/Receptie	Onbekend	Onbekend	2020	
Aantal	Kenmerk	klant		Conditie	
1				1	






Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546762345	65.11.11	Brandmeld, detectie en alarm type B/C (slow-whoop)	10 modules, 82x opt. rookmelders, 8x thermo-differentiaal melder, 31x handmelder, 91x slow-whoop, 4x flitslicht, 4x accu 12V/26Ah (SSB 26-12)		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Receptie	Bosch	FPA-5000	2006	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636618470195	65.11.11	Brandmeld, aspiratie	Stratos Micra 25 detectie		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Hal, naast 1.31b	Honeywell	HLS PS 25	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546074725	65.12.10	Brand, deur (ont)grendelingen (o.a kleefmagneten)	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Conciërge loge	GTV	GTV 100	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636546707099	65.12.10	Brand, deur (ont)grendelingen (o.a kleefmagneten)	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Receptie	GTV	GTV 100	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			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






Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636533281304	65.13.31	Brandslanghaspel	Laatste OH: januari 2021, slang beproefd: november 2018, bouwjaar geschat, diversen bouwjaren		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Ajax	Diversen	1990	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
35	Nb			4	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 87,5% van de theoretische levensduur		Gering	3: Eindstadium	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636532344071	65.13.32	Handbrandblustoestel	Eerstvolgende OH: januari 2022	5 kg	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Meis	CO2	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
38				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636545831911	65.21.40	Inbraak, detectie en alarmering	Rio 101-106 + Rio 107-112 + voeding detectoren, accu's vervangen: 02-10-2018, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Conciërge loge	Honeywell	Galaxy 520	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			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
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636631110998	65.21.40	Inbraak, detectie en alarmering	LET OP! Inbraakbeveiliging, Zone 1025 en 1026; bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	1.35b	Solar Defender	ALM-6814	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	


Nummer 1636621174766	NL-sfb 65.31.00	Omschrijving Zonweringsinstallaties	Kenmerken Versie: 1.3.0.1011, 1x display, 1x power supply, 2x output converter WM, bouwjaar geschat	Capaciteit	
Verdieping 03	Ruimte 3.12	Merk Somfy	Type Animeo	Bouwjaar 2017	
Aantal 1	Kenmerk klant Nb				Conditie 1
Nummer 1636542461546	NL-sfb 65.41.00	Omschrijving Mindervaliden alarminstallatie (MIVA)	Kenmerken Trekkoord schakeling, incl. nevenindicator, bouwjaar geschat	Capaciteit	
Verdieping	Ruimte Toiletten	Merk Onbekend	Type Trekkoord	Bouwjaar 2018	
Aantal 10	Kenmerk klant Nb				Conditie 1
Nummer 1636538465248	NL-sfb 66.11.01	Omschrijving Elektrische personenlift	Kenmerken 0.5m/s, tractie, 6 stopplaatsen, 3.7kW, laatste OH: 2-11-2020,	Capaciteit 630kg, 8 pers	
Verdieping 03	Ruimte 3.02c, Liftmachine kamer	Merk Sassi	Type Leo	Bouwjaar 2020	
Aantal 1	Kenmerk klant W4452				Conditie 1
Nummer 1636620012645	NL-sfb 66.13.00	Omschrijving Traplif	Kenmerken Hefvermogen: 225, 1 pers., gekeurd: sept. 2021, bouwjaar geschat	Capaciteit	
Verdieping 02	Ruimte Traphuis, tegenover 2.27	Merk Eurolift	Type Rolstoel traplif	Bouwjaar 2006	
Aantal 1	Kenmerk klant Nb				Conditie 3
Gebrek Ouder dan 75 % van de levensduur: intensiteit gevorderd stadium	Adv./opm.	Ernst Gering	Intens. 2: Gevorderd	Omvang 5: >70%	Herst.kst € 0

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636534762077	66.32.00	Goederenheffer	Hydraulisch, drukknop/sleutelschakelaar bediend, bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	Traphuis kelder	Silverstone	Onbekend	2005		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1	Nb			2		
Gebrek		Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur: intensiteit beginstadium			Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636542999868	72.22.03	AED	Bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
	Algemeen	Zoll	Diversen	2020		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
2				1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636547573877	73.10.00	Vaste keukenvoorzieningen (algemeen)	Vaatwasser, bouwjaar geschat	2.2 kW		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	Personeels kamer	Miele	G 4292 SCVi	2013		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1	Nb			1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636547709669	73.10.00	Vaste keukenvoorzieningen (algemeen)	Magnetron, bouwjaar geschat	1250W		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	Personeels kamer	Etna	A2120RVS/E01	2021		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1	Nb			1		
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636547822800	73.10.00	Vaste keukenvoorzieningen (algemeen)	Koelkast, bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	Personeels kamer	Etna	HPI1566 / EEO145A/E01	2010		
Aantal	Kenmerk klant			Conditie		
1	Nb			2		

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636547627677	74.11.11	Closetcombinatie, pot + kunststof stortbak	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	Keramik	1990	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
22				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636542226486	74.11.12	Closetcombinatie, inbouw	Keramik, diepspoel, Geberit inbouwreservoir incl. kunststof drukplaat, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Sphinx	Wandcloset	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
11	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636542392455	74.11.14	Closetcombinatie mindervaliden, inclusief ondersteuningshulpmidde len.	Keramik, diepspoel, verlengd, Geberit inbouwreservoir incl. kunststof drukplaat, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Sphinx	Wandcloset	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
3	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
163655284448	74.11.20	Urinoircombinatie	Inclusief drukknop		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Sphinx	Hangurinoir	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
4				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636542321041	74.11.31	Wastafelcombinatie	Inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Sphinx	Keramik	2020	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
7				1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636542552834	74.11.31	Wastafelcombinatie	Keramik, 1x koudwaterkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Sphinx	Miva	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
2	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636547704588	74.11.31	Wastafelcombinatie	Inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Keramag	Keramik	1990	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
14				1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624394909	74.11.31	Wastafelcombinatie	RVS, 2x mengkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Techniek lokalen/ kleedkamers	Onbekend	Wastrog	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
5	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636626323247	74.11.31	Wastafelcombinatie	RVS, 4x mengkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Autowerkplaats lokaal	Onbekend	Wastrog	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627227859	74.11.31	Wastafelcombinatie	RVS, 3x mengkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.70	Onbekend	Wastrog	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636554451121	74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Keramik, incl. emmerrooster, 1x mengkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen, werkkast	Onbekend	Hangend	1986	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
5	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636627175429	74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	RVS, 1x mengkraan, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.70	Onbekend	Hangend	2019	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636535323751	74.11.50	Douchecombinatie (douchekraan, glijstang, slang, douchekop)	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
- 01	Fietsenkelder + Lich. opvoeding	Schell	Wanddouche	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
8	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636624306389	74.21.00	Nooddouchecombinatie	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.32	Broen	Oogdouche	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Nb			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637163526553	90.67.34	Schuifhek	Spijlhek, electrisch, incl. paslezer-intercom, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Terrein, links van hoofingang	Heras	Staal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637223849409	90.67.34	Schuifhek	Spijlhek, electrisch, incl. paslezer-intercom, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Terrein, parkeerterrein achteringang	Heras	Staal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1636635312124	99.00.00	Gebouw algemeen		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
				1986
Aantal	Kenmerk klant			Conditie
1				1

MJOP Samenvatting

Samenvatting op categorie

Nummer	Omschrijving	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
31	Buitenwandopeningen gevuld met deuren	0	408	416	424	432	440	450	458	468	3465
51	Warmteopwekking	355	24831	22206	22650	26349	23563	24033	24515	91320	25506
52	Afvoeren	0	2040	2080	2122	2164	2208	2252	2296	2342	2390
53	Tapwater	150	12428	2227	2260	21792	4128	2398	2454	2507	2547
54	Gassen	0	0	0	0	1082	0	0	0	1171	0
55	Koudeopwekking/-distributie	1075	14840	7358	7499	16844	13308	7941	8113	14123	70579
56	Warmtedistributie	60	33549	21566	758	2139	899	1661	817	845	6222
57	Ventilatie	0	68194	9438	12801	11163	10008	10203	10412	10618	11077
58	Meet- en regeltechniek	0	1224	1248	6578	1296	1320	57651	1376	1400	1432
61	Centrale elektrotechnische voorzieningen	451	90425	1457	1485	1515	12586	1576	1608	1639	1673
63	Verlichting	1740	12101	2043	2083	2125	28224	2212	2256	2301	2347
64	Communicatietechniek	0	153	676	159	162	165	168	172	175	1971
65	Beveiliging	4000	21006	78281	6993	7946	7280	7425	16130	7721	14748
66	Transportinstallaties	2300	1836	1872	2757	3570	3642	2925	2067	2107	3106
72	Eerste hulp middelen	25	25	26	26	27	27	28	28	29	1821
74	Sanitair	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90		0	204	208	212	11040	220	224	228	234	238
99	Gebouw algemeen	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Total	18756	283264	151102	68807	109647	108018	121147	72930	139000	149123

Samenvatting op taak type

Nr.	Taakomschrijving	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Preventief onderhoud	3006	45255	45680	46550	47493	48429	49379	50388	51390	52419
3	Correctief onderhoud	585	5619	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Vervanging einde levensduur	8600	219964	88954	8489	44646	46147	57151	0	68658	81192
5	Groot onderhoud algemeen	0	765	780	795	811	828	844	861	878	896
10	Directe of indirecte wettelijke verplichting	6565	11661	15688	12973	16697	12614	13773	21681	18074	14616
	Totaal	18756	283264	151102	68807	109647	108018	121147	72930	139000	149123

MJOP

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
31.31.10	Elektrische deurdranger met radar of ir-detectie	Dormakaba	Onbekend	Inclusief drukknop en taglezer, bouwjaar geschat	1	st	2010		-01	Entree fietstenstalling 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					
31.32.12	Overheaddeur, sectionaaldeur, elektrisch bediend	Alpha	ALU-40	6x glas sectie, aantal slagen: 12.43, gecontroleerd: mei 2021	1	st	2019		00	0.70					
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					
51.15.02	Luchtheater, CV gevoed	Biddle	Onbekend	6x uitblaastuit, incl. Belimo stelmotor regelklep, bouwjaar geschat	1	st	2019		00	0.70					
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					
51.21.12	CV-ketel, gaswand, 30 - 100 kW	Remeha	Quinta Ace 90	Laatst OH 21-10-2019	1	st	2019		01	TR Gym					
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					
51.21.14	CV-ketel, gaswand, cascadeopstelling, > 100 kW, voer bij "Aantal" het aantal ketels in	Remeha	Quinta Pro 115	8x Quintra Pro 115, 1x Quinta Pro 65, 1x Quinta Pro 90, EBI: 20-01-2015, installatie code: AWB-AAA-89, PI uitgevoerd: 22-04-2021, PO: 16-10-2020	10	st	2011		03	3.02b					
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					
51.24.10	Rookgasafvoer, algemeen	Onbekend	Onbekend	Bouwjaar geschat	1	st	2011		04	Torentje					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51.31.12	Water 0 - 140 °C, TSA, plaat	Onbekend	Onbekend	Bouwjaar geschat				1	st	1980			03	3.02b
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	CanadianSolar	CS6P-270P	Polykristallyn, bouwjaar geschat	471	st	2017							Dak
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 inverter	Delta	RPI-M20A	Incl. Solar-Log 2000, bouwjaar geschat	1	st	2017						03	3.12
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 inverter	Delta	RPI-M20A	Bouwjaar geschat	1	st	2017						03	3.12
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 inverter	Delta	RPI-M20A	Bouwjaar geschat	1	st	2017						01	TR Gym
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 inverter	Delta	RPI-M20A	Bouwjaar geschat	1	st	2017						01	TR Gym
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 inverter	Delta	RPI-M30A	Bouwjaar geschat	1	st	2017						01	TR Gym
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					
52.40.31	Vetafscheider	Onbekend	Vetvangput	Vetvangput, incl. dompelpomp, bouwjaar geschat	1	st	2005		00	Terrein, lokaal autotec hniek					
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					
52.40.31	Vetafscheider	Onbekend	Vetvangput	Vetvangput, bouwjaar geschat	0	st	2005		00	Terrein, naast hoofdin gang					
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	(Afsluiter) keerklep, diverse maten + types + bouwjaren, controle beveiligings toestellen: 2021	1	Post	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					
53.14.02	Hydrofoor, 2 pompen	Duijvelaar	HU2 DPV4-20		1	st	2002		-01	0.59, Diepe Kelder					
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					
53.20.21	Pomp tapwater klein <= DN32	Grundfos	UP 20-30 N 150	Verwarmd tapwater circulatiepomp	1	st	1996		01	1.36					
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					
53.21.12	Boiler, gasgestookt, 150-300 liter	Sentry	RSC190-NL	Laatste OH 30-10-2019, laatste reiniging 11-2021	1	st	2005		03	Werkkas t in 3.19					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
53.21.12	Boiler, gasgestookt, 150-300 liter	Sentry	RSC190-NL	Laatste OH 30-10-2019, laatste reiniging 11-2021	1	st	2005						01	TR Gym
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	2018						01	1.02a, 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	2021						00	Person eelskamer
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	2018						00	Person eelskamer
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 15	Type: 07.02.26.634, bouwjaar geschat	1	st	2006						01	1.43
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	2011						01	Onderz oeks/ kolfruite t.h.v. 1.16

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 15	Type: 07.02.26.034	1	st	2019						00	0.32
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 15	Type: 07.02.26.634, bouwjaar geschat	1	st	2019						00	0.70
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 15	Type: 07.02.26.034, bouwjaar geschat	1	st	2019						01	Lokaal in hal 1.72
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 Koper	Type: 07.04.18.041	1	st	2001						00	Autowe rkplaats
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				
53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Itho Daalderop	MONO-PLUS KOPER	Type: 07.04.28.045	1	st	2021						01	1.05A
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				
53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Daalderop	Mono Koper	Type: 07.04.18.045, laatste reiniging: okt. 2021, bouwjaar geschat	1	st	2000						01	1.26
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					
53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Itho Daalderop	MONO KOPER	Type: 07.04.18.045, bouwjaar geschat	1	st	2006		02	2.14					
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					
53.21.23	Boiler, elektrisch, 31-50 liter	Daalderop	Mono Koper	Type: 07.04.18.045, laatste reiniging: okt. 2021, bouwjaar geschat	1	st	2000		03	3.14					
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	Type: 07.14.28.049, laatste reiniging november 2021, bouwjaar geschat	1	st	2000		00	Washok, conciierge lodge					
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					
53.21.25	Boiler, elektrisch, 81-120 liter	Nibe	EVH 16-120-4		1	st	2021		-01	Fietsens talling naast douches					
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					
53.21.31	Warm tapwater, doorstroomapparaat elektrisch	Kospel	Maximum electronic		1	st	2021		-01	0.42					
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					
53.50.51	Waterbehandeling, ontgassingssysteem	Flamco	Flexair		1	st	1986		03	3.02b					
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	Staal	Scope 7a EBI uitgevoerd: 25-04-2021, eerst volgende PI: 25-04-2025, incl. regelaar: FRS 2080/1, filter: GF 5080/1, bouwjaar geschat	1	st	1980		03	3.02b

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	Daikin	RXM35R5V1B9	0.76kg R32, 0.52t CO2eq	1	st	2021		02	Dak 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
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Daikin	RZASG71M2V1 B	2.45kg R32, 1.65t CO2eq	1	st	2021		02	Dak 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
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Daikin	RZASG71M2V1 B	Install. ID.nr: VD3084NA20-12, R32, vulling: 2.45 kg, tCO2eq.: 1.65	1	st	2021		00	Dak, 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
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Daikin	RZASG71M2V1 B	2.45kg R32, 1.65t CO2eq	1	st	2021		02	Dak 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
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Daikin	RZASG100M7Y1 B	2.6kg R32, 1.76t CO2eq	1	st	2021		02	Dak Aula

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	T.b.v. lokaal 3.27, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Install. ID.nr.: B5325-3084-5, R410a, vulling: 1.6 kg, TCO2eq.: 3.341	1				st	2015			03	Dak, hoogbo uw
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	MUZ-SF25VE	T.b.v. lokaal 0.20, 0.7kg R410A	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	MUZ-SF25VE	0.7kg R410A	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	T.b.v. lokaal 3.26, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Install. ID.nr.: B5325-3084-6, R410a, vulling: 1.8 kg, TCO2eq.: 3.758	1				st	2015			03	Dak, hoogbo uw

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	T.b.v. lokaal 3.25, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA60VA4	T.b.v. lokaal 3.24, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Install. ID.nr.: B5325-3084-7, R410a, vulling: 1.6 kg, TCO2eq.: 3.341	1				st	2015			03	Dak, hoogbouw
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	SUZ-KA60VA4	T.b.v. lokaal 3.23, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA71VA4	T.b.v. lokaal 3.00, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	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				
55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA71VA4	T.b.v. lokaal 3.16, 1,8kg R410A, 3,75t CO2eq	1				st	2015			04	Dak Hoog

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	SUZ-KA50VA4	Install. ID.nr.: B5325-3084-3, R410a, vulling: 1.6 kg, TCO2eq.: 3.341				1	st	2015			03	Dak, hoogbouw
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	Onbekend	Bouwjaar geschat, *** onbereikbaar ***	1	st	2006						02	Dak tegenover 2.27
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	Daikin	Onbekend	* NIET BEREIKBAAR (geen geschikte ladder)* bouwjaar geschat	1	st	2018						00	Dak, aula (achter koepel)
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	Onbekend	* NIET BEREIKBAAR (geen geschikte ladder)* bouwjaar geschat	1	st	2015						00	Dak, aula (achter koepel)
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				
55.12.02	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	4.5kg R410A, 9.4t CO2eq	1	st	2015						02	Dak 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				
55.12.02	Single-split koelsysteem,	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	Install. ID.nr:	1	st	2015						00	Dak,

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	(buitendeel) > 5 ton CO2 eq			11868-3084NA-20-04, R410a, vulling: 4.5 kg, tCO2eq.: 9.396						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					
55.12.02	Single-split koelsysteem, (binnen- + buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	PUHZ-P125YHA	4.5kg R410A, 9.4t CO2eq	1	st	2010		02	Dak 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					
55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	PUHZ-P100YHA	Install. ID.nr: K0783-3084NA20-01, R410a, vulling: 3.6 kg, tCO2eq.: 7.517	1	st	2011		00	Dak, 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					
55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Mitsubishi	PUHZ-P140YHA	Install. ID.nr.: B5325-3084-4, R410a, vulling: 4.5 kg, TCO2eq.: 9.396	1	st	2014		03	Dak, hoogbo uw					
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					
55.12.13	Multi-split (VRV/VRF), buitendeel + 10 binnendelen	Daikin	RXYQ10U7Y1B	Instal. ID.nr.: VD3084NA20-07, VRV IV warmtepomp, R410a, vulling: 14.7kg, tCO2eq.: 30.694	1	st	2021		03	Dak, via zolder, tegenove r 3.02					
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					
55.12.13	Multi-split (VRV/VRF), buitendeel + 10 binnendelen	Daikin	RXYQ10U7Y1B	Instal. ID.nr.: VD3084NA20-06, VRV IV warmtepomp, R410a, vulling: 14.4kg, tCO2eq.: 30.067	1	st	2021		03	Dak, via zolder, tegenove r 3.02					

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				
55.12.13	Multi-split (VRV/VRF), buitendeel + 10 binnendelen	Daikin	RXYQ10U7Y1B	Instal. ID.nr.: VD3084NA20-06, VRV IV warmtepomp, R410a, vulling: 13.8 kg, tCO2eq.: 28.814	1	st	2021						03	Dak, via zolder, tegenover 3.02
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				
55.31.75	GKW, expansievat, vast membraan 200 - 300 liter	Flamco	Flexcon 300/0,5		3	st	2008						03	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				
56.10.22	CV verd./verz	Onbekend	Staal	7 groeps verdeler, 12x (inregel)afsluiters, diverse type (TA) + maten, bouwjaar geschat	1	st	1980						-01	0.59
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	8 groepen, 1x aanvoer+retour, 14x draaiafsluiter, 3x TA inregelventiel, bouwjaar geschat	1	st	1980						03	Zolder tegenover 3.02
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	Onbekend	Staal	7 groepen, 26x (inregel)afsluiter, bouwjaar geschat	1	st	1986						01	1.35b
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		1	st	2011						03	3.02b

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56.10.33	CV, expansievat, vast membraan 51 - 110 liter	Reflex	Reflex N					1	st	2019			01	TR Gym
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	Wilo	RS 25/80		1	st	2005						- 01	0.59
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	ALPHA2 25-60 180	T.b.v. aanvoer CV-LBK 3e Verdieping en Aanbouw	1	st	2021						03	Zolder tegenover 3.02
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	ALPHA2 25-60 180	T.b.v. aanvoer docenten	1	st	2021						03	Zolder tegenover 3.02
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	Alpha2 25-60 130		1	st	2019						00	0.32
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	UPS15-35x40	Bouwjaar geschat	1	st	1986						01	1.35b
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	UPS15-35x20	Bouwjaar geschat	0	st	1986		01	1.35b					
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	UPS15-35x20	Bouwjaar geschat	1	st	1986		01	1.35b					
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	UPS15-35x20	Bouwjaar geschat	1	st	1986		01	1.35b					
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. CV retour	1	st	2019		01	TR Gym					
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	MAGNA1 40-120 F 250	T.b.v. Aanvoer Leslokalen	1	st	2021		03	Zolder tegenover 3.02					
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	UPS 40-120 F06	T.b.v. LBK 2, theorie lok. 3e verd.	1	st	1987		03	Zolder, tegenover 3.02					
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	UPS 40-120 F06	T.b.v. LBK 4	1	st	2006		01	TR Gym					

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	UPS 40-60 F06	Bouwjaar geschat	1	st	1996						01	1.35b
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				
56.10.56	CV inbouwcirculatiepomp 80 mm	Grundfos	UPS 80-120 F		1	st	2005						- 01	0.59
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				
56.10.56	CV inbouwcirculatiepomp 80 mm	Grundfos	UPS 80-120 F		1	st	2005						- 01	0.59
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				
56.10.56	CV inbouwcirculatiepomp 100 mm	Wilo	Stratos 100/1-12		1	st	2015						03	3.02b
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				
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, Algemeen	Diversen	Diversen	Bouwjawr geschat	1	Post	1980						03	Ketelhu is
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				
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Siemens	SKD32	T.b.v. Aanvoer docenten	1	st	2021						03	Zolder tegenover 3.02
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					
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Siemens	Acvatix SKD32	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat	1	st	2018		01	1.35b					
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					
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Landis & Gyr	SKD 62	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat	1	st	1996		01	1.35b					
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					
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Landis & Gyr	SKD 62	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat	1	st	1996		01	1.35b					
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					
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Landis & Staefa	SQX61	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat	1	st	1996		01	1.35b					
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					
56.10.91	CV regelklep / -afsluiter, < 30 mm	Landis & Gyr	SKD 62	Afsluiter: VXF 2124, bouwjaar geschat	1	st	1996		01	1.35b					
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	SKD62	T.b.v. LBK 2, theorie lok. 3e verd., afsluiter: VXF 2150, DN50, 31 m3/h	1	st	2019		03	Zolder, tegenover 3.02					
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	SKD62	T.b.v. LBK 4, bouwjaar geschat	1	st	2006		01	TR Gym					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56.10.93	CV regelklep / -afsluiter, 50 - 80	Siemens	SKD32	T.b.v. Aanvoer leslokalen				1	st	2021			03	Zolder tegenover 3.02
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				
56.10.94	CV regelklep / -afsluiter, 80 - 125 mm	Landis & Gyr	SKC 31.60	Bouwjaar geschat				1	st	2005			- 01	0.59
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				
57.21.04	Boxventilator	Itho	CVE-S PAK	Bouwjaar geschat				1	st	2021			- 01	Fietsenkelder
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				
57.21.04	Boxventilator	SystemAir	Onbekend	Bouwjaar geschat				3	st	2019			01	Dak
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	HCH.....	Onbekend					1	st	2015			03	Zolder, tegenover 3.02
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	Systemair	DVC 400-S +REV5/5					1	st	2021			2	Dak 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				

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Systemair	DVC 400-S +REV5/5		1	st	2021		2	Dak 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					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Systemair	DVC 400-S +REV5/5		1	st	2021		2	Dak 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					
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Onbekend	Onbekend	* NIET BEREIKBAAR *, bouwjaar geschat	1	st	1996		02	Dak, tegenover 2.27					
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	Systemair	DVC 315-S +REV3/3		1	st	2020		01	Dak gym					
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	Systemair	DVC 315-S +REV3/3		1	st	2020		01	Dak gym					
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	Systemair	DVC 315-S +REV3/3		1	st	2020		01	Dak gym					
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	Onbekend	*** onbereikbaar *** , bouwjaar geschat	1	st	2020		01	Dak Aula,					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
															Achter koepel
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					
57.31.16	Dakventilator, direct, >9000 m3/h	Systemair	DVC 450-S +REV5/5		1	st	2021		04	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					
57.31.16	Dakventilator, direct, >9000 m3/h	Systemair	DVC 450-S +REV5/5		1	st	2021		04	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					
57.31.19	Stuwdrukventilator	Mark	Plafond	Incl. thermostaat schakeling, bouwjaar geschat	2	st	2019		00	0.70					
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					
57.31.22	Buisventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Onbekend	Onbekend	Bouwjaar geschat	1	st	2005		-01	0.59					
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					
57.71.13	Naverwarmer in kanaal - elektrisch	Orcon	CBA-315-30	Bouwjaar geschat	1	st	2020		00	Houtbe werking slokaal					
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					
57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	Verhulst	VK3A	1x SPZ 1500 LP	1	st	1987		03	3.02a					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	Verhulst	VK8A	2x SPA 1700 LP				1	st	1987			03	Zolder tegenover 3.02
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				
57.71.43	LBK afzuig, eenvoudig (ventilator)	Verhulst	VK 6A	2x SPA 2000 LP	1	st	1987						01	TR Gym
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				
57.71.45	LBK inblaas, eenvoudig (ventilator)	Orcon	Onbekend	Bouwjaar geschat, *** onbereikbaar ***	1	st	2020						00	Houtbewerkings lokaal
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				
57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Verhulst	VK3B	1x SPZ1750, 2x HiFlo 80/25-66, 2x HiFlo 80/25-36, 1x verwarmblok	1	st	1987						03	3.02a
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				
57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Verhulst	VK8B	2x XPA 1900, 8x HiFlo Camfil F7 592/592/350-10-25	1	st	1987						03	Zolder tegenover 3.02
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				
57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Soloan	S 40 W	40kW verwarmingsvermogen	1	st	2004						00	0.32

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				
57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Verhulst	VK 6B	2x SPA 2207 LP, 4x HiFlo 80/25-36, 4x HiFlo 80/25-66	1	st	1987					01	TR Gym	
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.49	LBK inblaas en retour, met warmtewiel.	Robatherm	RM06/12	2x ISO Coarse 60% 0592/0592/036, 8x ePM1 60% 0592/0592/0296, inclusief frequentieregeld warmtewiel	1	st	2019					03	Dak techniek	
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.49	LBK inblaas en retour, met warmtewiel.	Verhulst	VKD4B spec	Warmtewiel, verwarmingsblok, filters: 4x 592x592, laatste renovatie: juli 2008	1	st	1989					03	Dak, hoogbouw	
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	CV & Luchtbehandeling, 1x Compri HX 4, 2x BS1, 1x RO3MOS,	1	st	2007					- 01	0.59	
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX		1	st	2007					03	3.02a	
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	Warmteopwekking, 1x Compri HX 4, 2x BS1, 1x RO6MOS, 1x DI12S, 2x AO4	1	st	2007					03	3.02b	

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	Warmteopwekking, 1x Compri HX 4, 1x RO3MOS, 1x RO6MOS, 1x DI6S	1	st	2007		03	Zolder tegenover 3.02					
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	CV & Luchtbehandeling, 1x Compri HX 4, 2x BS1, 2x RO6MOS, 1x 10N10, 1x 10N12	1	st	2007		03	Zolder tegenover 3.02					
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	Helvar	Digidim 910	Regeling verlichting, router, bouwjaar geschat	1	st	2018		00	Opslag, 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					
58.20.10	Regelkast, algemeen	Diversen	Diversen	T.b.v. ventilatie	1	st	2004		00	0.32					
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	CV & Luchtbehandeling, 2x Compri HX 4, 1x Compri HX 6E, 4x RO6MOS, 1x DI6S, 1x AO4M	1	st	2007		01	1.35b					
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					
61.11.40	Noodverlichtings centrale incl. accuset	Van Lien	24LVK-4	2x Accu uit maart 2021, laadtijd 12 uur, laatste OH onbekend	1	st	2006		-01	0.58, Hoogspanning					
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					
61.11.40	Noodverlichtings centrale incl.	Van Lien	24LVK-4	4x Accu uit maart 2021, laadtijd	1	st	2006		00	Werkkas					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	accuset			12 uur, laatste OH onbekend						t tegenove r administ ratie					
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					
61.11.40	Noodverlichtings centrale incl. accuset	Van Lien	24LVK-4	4x Accu uit maart 2021, laadtijd 12 uur, laatste OH onbekend	1	st	2006		01	Trappen huis TR Gymzaa l					
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	Diversen	1x HS 1250A, 1x groep 125A, 10x groep 35A, 5x groep 100A, 2x groep 50A, 2x groep 80A, laatste inspectie: 21-8-2020	1	st	1990		-01	0.58, Hoogsp anning					
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	Holec	Diversen	1x HS 125A, 10x krachtgroep D-patroon 16A, laatste inspectie: 21-8-2020	1	st	1990		-01	0.58, Hoogsp anning					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 2x inst.automaat 230V B16, 1x relais ERC216, 1x magneetschakelaar, bouwjaar geschat	1	st	1986		- 01	Hal					
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	Hager	Plaatstaal	1x HS 63A, 3x inst.automaat 230V B16,12x alamat 230V B16, geïnspecteerd: aug. 2020	1	st	2018		- 01	Bergruimte, naast 0.60					
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	Hager	Plaatstaal	1x HS 40A, 1x inst.automaat 400V B16,10x alamat 230V B16, geïnspecteerd: aug. 2020	1	st	2018		- 01	Magazijn/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					
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, bouwjaar geschat	1	st	1986		- 01	Magazijn/werkplaats					
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	ABB	Kunststof	1x HS, 1x groep 400V D-patroon, bouwjaar geschat	1	st	1986		03	3.02c					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 9x groep 230V D-patroon, 5x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	1	st	1986		02	Hal, naast 2.04					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 2x inst.automaat 230V	1	st	1986		01	Hal, naast 1.02					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
				B16, (1x magneetschakelaar), geïnspecteerd: aug. 2021, bouwjaar geschat											
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 125A, 7x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, bouwjaar geschat	1	st	1986		00	Entree					
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	ABB	Diversen	1x HS 40A, 11x groep B16 NA, laatste inspectie 21-8-2021	1	st	2020		00	Entree					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 27x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, 1x inst.automaat 400V B40 (voeding OVK K28), bouwjaar geschat	1	st	1986		00	Entree					
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	ABB	Kunststof	3x groep 230V ABB PLS, bouwjaar geschat	1	st	1986		00	Opslag, 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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, 6x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: okt. 2018,	1	st	1986		01	Hal, naast 1.08					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
bouwjaar geschat															
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 6x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: aug. 2021, 6x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	1	st	1986		02	Hal, naast 2.08					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 9x groep 230V D-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 3x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: aug. 2013, bouwjaar geschat	1	st	1986		03	Hal, naast 3.07					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 18x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, 14x inst.automaat 230V B16, 4x inst.automaat 400V B16/C16, geïnspecteerd: aug. 2021, bouwjaar geschat	1	st	1986		01	Hal, naast 1.22					
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	Holec	Plaatstaal	Voeding: K20; 3x groep 230V D-patroon, 5x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	1	st	1986		02	2.22 (2.19)					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 125A, 19x groep 230V D-patroon, 10x groep 400V D-patroon, 1x inst.automaat 400V C63, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	1	st	1986		02	2.21, spoelke uken

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	Holec	Plaatstaal	1x HS 163, 12x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, 2x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	1	st	1986		02	2.17

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	Holec	Plaatstaal	19x groep 230V D-patroon, 8x groep 400V D-patroon, 10x inst.automaat 230V B16/B20, 3x inst.automaat 400V B16, geïnspecteerd: okt. 2018, bouwjaar geschat	1	st	1986		02	2.25

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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 18x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, 1x inst.automaat 230V B16, geïnspecteerd:, bouwjaar geschat	1	st	1986		03	3.12

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 63A, 3x inst.automaat 400V C32/C63, geïnspecteerd:, bouwjaar geschat	1	st	2017		03	3.12

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 40A, 4x groep B16 230V, 4x alamat B16 230V, 1x krachtgroep B16 400V	1	st	2018		03	3.19					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS, 4x krachtgroep d-patroon met schakelaar, 6x groep d-patroon met schakelaar, bouwjaar geschat	1	st	1986		03	3.16					
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	ABB	Kunststof	1x HS D16, 5x groep B/C16, bouwjaar geschat	1	st	2006		03	3.16					
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 80A, 13x inst.automaat B16, bouwjaar geschat	1	st	2018		03	3.16					
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	Hager	Plaatstaal	1x HS 63A, 1x inst.automaat C2, 10x alamat 230V B16, 9x inst.automaat 400V C16, 2x aardlekschakelaars 4P 63A, 1x magneetschakelaar ES463, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	2003		00	0.32					
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	Hager	Kunststof	3x inst.automaat 400V, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	2003		00	0.32					

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec		Plaatstaal				1	st	1986			00	Hal, naast 0.32
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton		Kunststof				1	st	2020			00	Houtbe werking slokaal
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton		Kunststof				1	st	2017			00	Hal, naast 0.32
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec		Kunststof				1	st	1986			00	0.29
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Eaton		Kunststof				1	st	2020			00	0.20
					Remarks				Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Holec	Kunststof	1x HS relais, 1x groep 230V D-patroon, 7x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	2006		00	0.29b, bergkast

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	Hager	Kunststof	1x HS 40A, 5x inst.automaat 230V B16, 1x inst.automaat 400V B16, 2x aardlekschakelaars 4P 40A, 1x magneetschakelaar ES 440, 2x relais ES 110, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	2006		00	0.23, autowerkplaats

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	Holec	Kunststof	1x HS relais, 1x groep 230V D-patroon, 7x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	2006		00	0.21, autowerkplaats

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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 10x groep 230V D-patroon, 17x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	1986		00	0.28a

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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 12x groep 230V D-patroon, 1x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: mei 2015, bouwjaar geschat	1	st	1986		00	0.28a

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	Geyer	Plaatstaal	1x HS 63A, 6x installatieautomaat C16 230V, 22x alamat 16A EF216, 5x installatieautomaat kracht B/ C16 400V, 3x relais, 1x MW DR-30-24, 4xOSB	1	st	2019		00	0.77					
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	Geyer	Plaatstaal	1x HS 250A, 7x inst.automaat 230V B16/C16, 24x alamat 230V, 41x inst.automaat 400V B16/B25/B32/B40/B63/C16/C20/C40/C50, 1x groep 400V D-patroon, 1x relais ER363, 1x ABB A145-30 noodstop relais Rns, 1x MW DR-30-24, 2x I/O module, 4x OSB	1	st	2019		01	0.70					
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, 15x groep 230V D-patroon, 6x groep 400V D-patroon, bouwjaar geschat	1	st	2020		00	0.15a					
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	Holec	Plaatstaal	1x HS 63A, 15x groep 230V D-patroon met schakelaar, 2x groep 400V D-patroon, geïnspecteerd: augustus 2021, bouwjaar geschat	1	st	1986		01	Trappen huis TR Gymzaal I					
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, 4x installatieautomaat kracht C50/C32/B10	1	st	2017		01	TR Gym					
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	Onbekend	Aluminium	Aluminium daknet + staanders, bouwjaar geschat	1	Post	2010		03	Dak				
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	TMX 200 / TL-D	Montagebalk, 1x TL-D 36W, bouwjaar geschat	60	st	1990		-01	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	Osram	TL5 60x60	Inlegarmatuur, 4x TL-5 14W Bouwjaar geschat	34	st	2000			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				
63.11.33	Armatuuren, paneel, led	Iluxtron	Ledpanel 595x595 MLMC	1950-5200Lm 4000K, bouwjaar geschat	566	st	2018			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				
63.11.33	Armatuuren, paneel, led	Iluxtron	Ledpanel 30x150 MLMC	Bouwjaar geschat	121	st	2018			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				
63.11.33	Armatuuren, paneel, led	Onbekend	40x40 Tegel	8x LED per paneel, bouwjaar geschat	50	st	2018			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	Siteco	LED Balk	Bouwjaar geschat	222	st	2018			Algemeen				

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
63.11.35	Armaturen, downlighter, led	Luxna		Downlighter				369	st	2018				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				
63.11.35	Armaturen, downlighter, led	Luxna		Plafonière	Bouwjaar geschat			35	st	2018				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		LED Armatuur	Bouwjaar geschat			9	st	2018				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				
63.54.11	Noodverlichtingsarmaturen, centraal/decentraal	Van Lien		TL Armatuur	Bouwjaar geschat			62	st	2006				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				
63.54.12	Vluchtwegarmaturen, centraal/decentraal	Van Lien		TL Armatuur	Bouwjaar geschat			54	st	2006				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				
64.24.01	Luidspreker	Diversen		Diversen	T.b.v. omroepinstallatie, bouwjaar geschat			1	Post	2000			00	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				
64.31.13	CCTV, Beheer PC	Onbekend		Onbekend	Bouwjaar geschat			1	st	2020			00	Adminis

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65.13.32	Handbrandblustoestel	Meis	CO2	Eerstvolgende OH: januari 2022	38	st	2018							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				
65.21.40	Inbraak, detectie en alarmering	Honeywell	Galaxy 520	Rio 101-106 + Rio 107-112 + voeding detectoren, accu's vervangen: 02-10-2018, bouwjaar geschat	1	st	2010						00	Conciërge loge
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	Solar Defender	ALM-6814	LET OP! Inbraakbeveiliging, Zone 1025 en 1026; bouwjaar geschat	1	st	2017						01	1.35b
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				
65.31.00	Zonweringsinstallaties	Somfy	Animeo	Versie: 1.3.0.1011, 1x display, 1x power supply, 2x output converter WM, bouwjaar geschat	1	st	2017						03	3.12
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	Trekkoord schakeling, incl. nevenindicator, bouwjaar geschat	10	st	2018							Toiletten
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	Sassi	Leo	0.5m/s, tractie, 6 stopplaatsen, 3.7kW, laatste OH: 2-11-2020,	1	st	2020						03	3.02c, Liftmac hinekamer

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				
66.13.00	Traplif	Eurolift	Rolstoel traplif	Hefvermogen: 225, 1 pers., gekeurd: sept. 2021, bouwjaar geschat	1	st	2006		02	Traphuis , tegenover 2.27				
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				
66.32.00	Goederenheffer	Silverstone	Onbekend	Hydraulisch, drukknop/ sleutelschakelaar bediend, bouwjaar geschat	1	st	2005		00	Traphuis kelder				
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				
72.22.03	AED	Zoll	Diversen	Bouwjaar geschat	2	st	2020			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				
73.10.00	Vaste keukenvoorzieningen (algemeen)	Miele	G 4292 SCVi	Vaatwasser, bouwjaar geschat	1	st	2013		00	Person eelskam er				
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				
73.10.00	Vaste keukenvoorzieningen (algemeen)	Etna	A2120RVS/E01	Magnetron, bouwjaar geschat	1	st	2021		00	Person eelskam er				
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				
73.10.00	Vaste keukenvoorzieningen (algemeen)	Etna	HPI1566 / EEO145A/E01	Koelkast, bouwjaar geschat	1	st	2010		00	Person eelskam er				

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				
74.11.11	Closetcombinatie, pot + kunststof stortbak	Onbekend	Keramiiek	Bouwjaar geschat	22	st	1990							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				
74.11.12	Closetcombinatie, inbouw	Sphinx	Wandcloset	Keramiiek, diepspoel, Geberit inbouwreservoir incl. kunststof drukplaat, bouwjaar geschat	11	st	2018							Toiletten
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.	Sphinx	Wandcloset	Keramiiek, diepspoel, verlengd, Geberit inbouwreservoir incl. kunststof drukplaat, bouwjaar geschat	3	st	2018							Toiletten
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	Hangurinoir	Inclusief drukknop	4	st	2018							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				
74.11.31	Wastafelcombinatie	Sphinx	Keramiiek	Inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat	7	st	2020							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				
74.11.31	Wastafelcombinatie	Sphinx	Miva	Keramiiek, 1x koudwaterkraan, bouwjaar geschat	2	st	2018							Toiletten
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	Keramag	Keramiek	Inclusief koudwaterkraan, bouwjaar geschat	14	st	1990			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					
74.11.31	Wastafelcombinatie	Onbekend	Wastrog	RVS, 2x mengkraan, bouwjaar geschat	5	st	2010		00	Techniek lokalen/kleedkamers					
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, 4x mengkraan, bouwjaar geschat	1	st	2010		00	Autowerkplaats lokaal					
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, 3x mengkraan, bouwjaar geschat	1	st	2019		00	0.70					
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	Hangend	Keramiek, incl. emmerrooster, 1x mengkraan, bouwjaar geschat	5	st	1986			Algemeen, werkruimte					
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	Hangend	RVS, 1x mengkraan, bouwjaar geschat	1	st	2019		00	0.70					
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)	Schell	Wanddouche	Bouwjaar geschat	8	st	2018		- 01	Fietsen kelder + Lich. opvoeding

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	Broen	Oogdouche	Bouwjaar geschat	1	st	2010		00	0.32

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	Staal	Spijlhek, electrisch, incl. paslezer-intercom, bouwjaar geschat	1	st	2005			Terrein, links van hoofingang

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	Staal	Spijlhek, electrisch, incl. paslezer-intercom, bouwjaar geschat	1	st	2005			Terrein, parkeerterrein achteringang

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
99.00.00	Gebouw algemeen				1	st	1986			

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