

NEN2767 Inspectie



**Wartburg College - locatie Marnix Prof, Professor Waterinklaan 41
Dordrecht**

NEN2767 inspectie

Locatie: Wartburg College - locatie Marnix Prof, Professor Waterinklaan 41 Dordrecht

Inspectiedatum: 2021-11-08

Inspecteur: Ard Beerling

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 pagina's 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
51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	AISIN	AXG P74.....NW	Warmtepomp heeft niet-vereiste keuring (STEK): intensiteit beginstadium	(half)jaarlijkse lekttest/inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	0
51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	AISIN	AXG P74.....NW	Warmtepomp heeft niet-vereiste keuring (STEK): intensiteit beginstadium	(half)jaarlijkse lekttest/inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	0
51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	AISIN	AXG P74.....NW	Warmtepomp heeft niet-vereiste keuring (STEK): intensiteit beginstadium	(half)jaarlijkse lekttest/inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	0
55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	LG	S12AW (AS-W1264DH0)	Overmatig trillen van installatiedeel: omvang aanzienlijk	Lichte onbalans ventilator	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	125
55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	LG	CV-H488DLB0	Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie sluit niet volledig aan	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	65
55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	LG	CV-H488DLB0	Koelinstallatie heeft niet, conform STEK, de vereiste onderhouds- en inspectiebeurt gekregen: intensiteit beginstadium, omvang algemeen	Jaarlijkse lekttest/inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	0
57.21.01	Zuurkastventilator, direct	Rucon	MRV 45-315-D	Corrosie	Corrosie motor, koelvin kap	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	55
57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Rosenberg	Airbox 1520	Vervuiling van luchtbehandelingskast	Uitwendige vervuiling/aanslag	Gering	2: Gevorderd	3: 10 -30%	150
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Comforte CX	Serieus - Zie hersteladvies - opmerkingen	Beschermkast ontbreekt, kabel invoer onjuist	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	200
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Comforte CX	Serieus - Zie hersteladvies - opmerkingen	Beschermkast ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	200
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Weber	Plaatstaal	Ontbreken van deuren, deksels en beschermplaten: intensiteit eindstadium, omvang maximaal regelmatig	Kastdeur ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	3: 10 -30%	250
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Weber	Plaatstaal	Ontbreken van deuren, deksels en beschermplaten: intensiteit eindstadium, omvang maximaal regelmatig	Kastdeur ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	3: 10 -30%	250
63.24.13	Vluchtwegarmaturen, centraal	Menvier Blessing	TL	Gering - Zie hersteladvies - opmerkingen	Jaarlijkse controle (zorgplicht) verlopen	Gering	1: Beginnend	5: >70%	0
74.11.31	Wastrog	Onbekend	RVS	Vuil, aanslag, verkleuring	vervuiling/aanslag	Gering	1: Beginnend	4: 30 -70%	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	
1636378442722	31.32.05	Rolluik, elektrisch	Stalen lamellen, schakelaar bediend, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Winkel	Onbekend	Staal	2010	
Aantal	Kenmerk klant				
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	
1636378933590	31.32.05	Rolluik, elektrisch	Kunststof lamellen, schakelaar bediend, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.50, Keuken	Verano	Kunststof	2010	
Aantal	Kenmerk klant				
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	
1636356691769	51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Identificatienr.: A.B.F. 905, PI uitgevoerd: 29-01-2018, PO uitgevoerd: 11-11-2020	243 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Rendamax	R306 HR107	2004	
Aantal	Kenmerk klant				
1	C.V. KETEL 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	
1636357524397	51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Identificatienr.: A.B.F. 906, PI uitgevoerd: 29-01-2018, PO uitgevoerd: 11-11-2020	243 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Rendamax	R306 HR107	2004	
Aantal	Kenmerk klant				
1	C.V. KETEL 2	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	
1636363839585	51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	Gaswarmtepomp; AC-H6NT/GASPOMP, installatie ID nr.: K0783-9110-3, R410a, vulling: 31.24 kg, tCO2eq.: 65.229, bouwjaar = datum installatie controle	Cooling: 710 kW, heating: 800 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	AISIN	AXG P74.....NW	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	NB			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Warmtepomp heeft niet-vereiste keuring (STEK): intensiteit beginstadium	(half)jaarlijkse lekttest/inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636364316134	51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	Gaswarmtepomp; AC-HEAT/GASPOMP, installatie ID nr.: K0783-9110-1, R410a, vulling: 29.06 kg, tCO2eq.: 60.677, bouwjaar = datum installatie controle	Cooling: 710 kW, heating: 800 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	AISIN	AXG P74.....NW	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Buitenunit nr. 3, 3e verd. Even en Oneven			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Warmtepomp heeft niet-vereiste keuring (STEK): intensiteit beginstadium	(half)jaarlijkse lekttest/inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636364538824	51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	Gaswarmtepomp; AC-HEAT/GASPOMP, installatie ID nr.: K0783-9110-2, R410a, vulling: 29.03 kg, tCO2eq.: 60.615, bouwjaar = datum installatie controle	Cooling: 710 kW, heating: 800 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	AISIN	AXG P74.....NW	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Buitenunit nr. 2, oneven kant BG, 1e en 2e			2	

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Warmtepomp heeft niet-vereiste keuring (STEK): intensiteit beginstadium	(half)jaarlijkse lektest/ inspectie ontbreekt	Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0




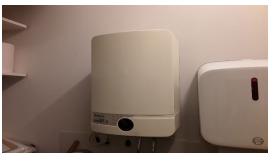
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636360633375	51.52.02	PV, omvormer	Omvormer t.b.v. PV panelen, bouwjaar geschat	33kW/33kVA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Delta	RPI M30A	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV1			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636360940905	51.52.02	PV, omvormer	Omvormer t.b.v. PV panelen, bouwjaar geschat	33kW/33kVA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Delta	RPI M30A	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	PV2			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636361864862	51.52.02	PV, panelen	Polykristallijn, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 TR	Onbekend	Onbekend	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
252	NB			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636374567271	53.14.03	Hydrofoor, 3 pompen	3x pomp DPVE4-30, 1x expansievat Reflex: Refix DD 8, 8L		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.59	Duijvelaar	HU3 DPVE4-30	2005	
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	
1636369245345	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.24.031, controle beveiligingstoestellen: 2020, bouwjaar geschat	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Werkkast (naast lift)	Daalderop	Close-up 10	2005	
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	
1636370622707	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.634, controle beveiligingstoestellen: 2020	15L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02a, Berging techniek	Itho Daalderop	Close-in 15	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	NB			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636372921801	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.21.031, controle beveiligingstoestellen: 2020, bouwjaar geschat	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Werkkast (naast lift)	Daalderop	Close-up 10E	2005	
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	
1636374365092	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.24.031, controle beveiligingstoestellen: 2020, bouwjaar geschat	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Werkkast (naast lift)	Daalderop	Close-up 10	2005	
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	
1636375043547	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.634, controle beveiligingstoestellen: 2020	15L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.11	Itho Daalderop	Close-in 10	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	NB			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636377121431	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.24.031, bouwjaar geschat	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Pantry, docenten kamer	Daalderop	Close-in 10	2005	
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	
1636377353747	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.26.631, bouwjaar geschat	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.08	Itho Daalderop	Close-in 10	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	NB			1	


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636379062535	53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Type: 07.02.24.031, bouwjaar geschat	10L, 2200W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	2.50, Keuken	Daalderop	Close-in 10	2005	
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	
1636361280468	53.50.51	Waterbehandeling, ontgassingssysteem	Capaciteit + bouwjaar geschat	80L	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Onbekend	Onbekend	2004	
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	
1636357768860	54.10.10	Aardgastoevoerleiding	Installatiecode: BDE-AAA-15, EBI uitgevoerd: 08-01-2018, bouwjaar geschat	2"	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Onbekend	Staal	2004	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	NB				1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636362989917	55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	R32, vulling: 2.45 kg, tCO2eq.: 1.654		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Daikin	RZASG71M2V1B	2018	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	NB				1


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636363339005	55.12.01	Single-split koelsysteem, (buitendeel) < 5 ton CO2 eq	Installatie ID nr.: K0746/041552, R410a, vulling: 0.845 kg, tCO2eq.: 1.764	Cooling: 3516W, heating: 4043W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	LG	S12AW (AS-W1264DH0)	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

Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Overmatig trillen van installatiedeel: omvang aanzienlijk	Lichte onbalans ventilator	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 125

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636368516975	55.12.01	Single-split koelsysteem, (binnen) < 5 ton CO2 eq	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Lokalen/ kantoren	Aisin	Plafondunit	2005	
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

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636362536912	55.12.02	Single-split koelsysteem, (buitendeel) > 5 ton CO2 eq	Installatie ID nr.: K0746/041571, R407C, vulling: 3.62 kg, tCO2eq.: 6.422	Cooling: 13481W, heating: 13920W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	LG	CV-H488DLB0	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	Airco mediatheek			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
Aangetaste deels verwijderde isolatie koudemiddelleiding: omvang maximaal plaatselijk	Isolatie sluit niet volledig aan	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 65

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


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636359310546	56.10.22	CV verd./verz	Verdeler, 4 groepen, incl. 15x (inregel)afsluiters (TA), 3x temperatuur sensor SIEMENS QAE2120.10, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Onbekend	Staal	2004	
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	
1636359484264	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. ketel 1	12L, 0.5 bar	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Flamco	Flexcon	2012	
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	
1636359591736	56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	T.b.v. ketel 2	12L, 0.5 bar	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Flamco	Flexcon	2012	
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	
1636359643720	56.10.36	CV, expansievat, vast membraan 400 - 500 liter	T.b.v. verdeler, bouwjaar geschat	425L, 0.5 bar	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Flamco	Flexcon	2012	
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	
1636358326444	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. ketel 1	440W, 230-240V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Grundfos	UPS32-120 F	2004	
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	
1636358467302	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	T.b.v. ketel 2	380W, 230-240V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Grundfos	UPS 32-120 F	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	
1636358884952	56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm		190W, 230-240V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Grundfos	UPS 32-60 F	2004	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	LBK 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	
1636358670527	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	T.b.v. ketel 1	450W, 230-240V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Grundfos	MAGNA 40-120/F	2004	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	CV-groep 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	
1636358788044	56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm		450W, 230-240V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Grundfos	MAGNA 40-120/F	2004	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	CV-groep 2 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	
1636358982333	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Bouwjaar geschat	230V, 2.8 VA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Siemens	SAS31	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	CV-groep 1 AANVOER			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636359179702	56.10.92	CV regelklep / -afsluiter, 30 - 50 mm	Bouwjaar geschat	230V, 2.8 VA	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Siemens	SAS31	2017	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	CV-groep 2 AANVOER			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636370941579	56.11.10	CV water, radiator(en)			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	T20	2004	
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	
1636366361638	57.21.01	Zuurkastventilator, direct	Bouwjaar geschat	1400 m3/h, 0.37 kW	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rucon	MRV 45-315-D	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
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Corrosie	Corrosie motor, koelvin kap	Ernstig	2: Gevorderd	2: 2 -10%	€ 55
					


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636366661998	57.21.04	Boxventilator	Ventilator: DRAD 251-4, 0.8 kW	2640 m3/h	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rosenberg	AIRBOX 1010	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	
1636362302514	57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h		1420 l/min, 0.2 kW, 230V	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Nicotra Gebhardt	RGA 31-2531-4ER	2015	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	NB				1

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636358062051	57.31.22	Buisventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Incl. thermostaat schakeling, bouwjaar geschat	224/350W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Östberg	7000072 CK 315 C aut tp ErP	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	
1636366017329	57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Ventilator: afvoer: TRZ 315 (1.5 kW) / toevoer: TRZ 315 (2.2 kW), filters: toevoer: zakkenfilter F7 (95/10), heater: Cu/Al, 2-rijig, 70 kW	Afvoer: 7050 m3/h, toevoer: 7050 m3/h	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rosenberg	Airbox 1515	2005	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	LBK Aula				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	
1636364828707	57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315, filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	Afvoer: 8000 m3/h, toevoer: 8000 m3/h	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rosenberg	Airbox 1520	2005	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	WTW 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	
1636365375553	57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	Afvoer: 8000 m3/h, toevoer: 8000 m3/h	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rosenberg	Airbox 1520	2005	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	WTW 4				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
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Vervuiling van luchtbehandelingskast	Uitwendige vervuiling/aanslag	Gering	2: Gevorderd	3: 10 - 30%	€ 150
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636365629181	57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	Afvoer: 8000 m3/h, toevoer: 8000 m3/h	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rosenberg	Airbox 1520	2005	
Aantal	Kenmerk klant				Conditie
1	WTW 2				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	
1636365828440	57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	Afvoer: 8000 m3/h, toevoer: 8000 m3/h	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Dak, via 3.27 (TR)	Rosenberg	Airbox 1520	2005	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1	WTW 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	
1636359799610	58.20.10	Regelkast, algemeen	4x Compri-HX 4 (geadviseerde volgende batterij vervanging: sept. 2022), 3x RO6MOS, 1x DI12S, 2x AO4		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27 TR	Priva	Compri HX	2004	
Aantal	Kenmerk klant	Conditie			
1	Regelkast RK-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	
1636360252398	58.20.10	Regelkast, algemeen	Ventilatie calamiteiten schakeling, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27 TR	Energy	AVUS	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		
1636372676333	58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva besturing, bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
03	Werkkast (naast lift)	Priva	Comforte CX	2010		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	6				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	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Serieus - Zie hersteladvies - opmerkingen	Beschermkast ontbreekt, kabel invoer onjuist	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 200	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636376502164	58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva besturing, bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	0.63, hoofdverdelers	Priva	Comforte CX	2010		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	5				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	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst	
Serieus - Zie hersteladvies - opmerkingen	Beschermkast ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	2: 2 -10%	€ 200	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit		
1636376316664	61.26.00	Aarding, potentiaalvereffening	Bouwjaar geschat			
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar		
00	0.63, hoofdverdelers	Onbekend	Aardrail	2005		
Aantal	Kenmerk klant				Conditie	
1	HVK				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	

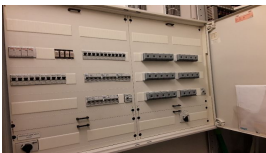


Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636360985468	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast		125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.27, TR	Schneider/Eaton	Kunststof	2016	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-7-PV1/2				1




Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636368886252	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 25x inst.automaat 230V B16/ C16, 2x inst.automaat 400V B16, 1x alamat 230V B16, 23x groep 230V D II-patroon, 20x relais.	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	Werkkast (naast lift)	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-4				2



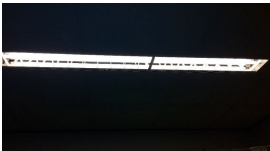
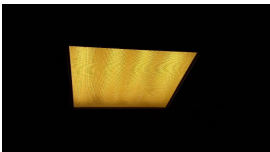
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0





Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636370384662	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 9x inst.automaat 230V B16/ C16, 4x inst.automaat 400V B16, 1x groep 230V D-patroon, 2x relais, 1x trafo	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
03	3.02a, Berging techniek	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-5				2




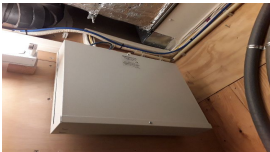
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636372520911	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	2x HS 63A, 21x inst.automaat 230V B16/ C16, 5x inst.automaat 400V B16, 2x alamat 230V B16, 26x groep 230V D II-patroon, 8x relais.	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
02	Werkkast (naast lift)	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-3			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	
1636374181885	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 63A, 23x inst.automaat 230V B16/ C16, 20x groep 230V D II-patroon, 12x relais.	63A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
01	Werkkast (naast lift)	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-2			2	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ouder dan 50% maar niet ouder dan 75% van de theoretische levensduur: intensiteit beginstadium		Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636375630878	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 125A, 60x inst.automaat 230V B16/ C16, 8x inst.automaat 400V B16, 3x alamat 230V B16, 18x groep 230V D II-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 10x relais, geïnspecteerd: 19-10-2020	125A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.63, hoofdverdelers	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-1			3	
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


Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ontbreken van deuren, deksels en beschermplaten: intensiteit eindstadium, omvang maximaal regelmatig	Kastdeur ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	3: 10 - 30%	€ 250
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636376008353	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 400A, 9x Messpatroon houder 3x160A, 7x groep 400V D-patroon, 15x groepen schakelaar, geïnspecteerd: 19-10-2020	400A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.63, hoofdverdelers	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	HVK			3	
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
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Ontbreken van deuren, deksels en beschermplaten: intensiteit eindstadium, omvang maximaal regelmatig	Kastdeur ontbreekt	Serieus	3: Eindstadium	3: 10 - 30%	€ 250
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636376815548	61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	1x HS 100A, 5x alamat 230V B16, 6x alamat 400V B16, geïnspecteerd: 19-10-2020	100A	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.07, Leerwerklokal	Weber	Plaatstaal	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	OVK-6			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	
1636372096053	63.11.31	Armaturen + lichtbron, 230V, PL en gloeilamp	Opbouwarmatuur, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Trappenhuis	Onbekend	Wandlamp	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
18	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	
1636375454960	63.11.31	Armatuuren + lichtbron, 230V, PL en gloeilamp	Hanglamp, glas, 2x PL-C 26W, bouwjaar geschat	2x26W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	Aula	Onbekend	Hanglamp	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
6	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	
1636361374765	63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Opbouwarmatuur, 1x TL-D 58W, bouwjaar geschat	1x58W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	Montagebalk	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
97	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	
1636367643527	63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Inlegarmatuur, 1x TL-D 58W, bouwjaar geschat	1x58W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	TL	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
339	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	
1636371823179	63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Inlegarmatuur, opaalglas, 4x TL-D 18W, bouwjaar geschat	4x18W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Onbekend	TL	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
26	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	
1636367865901	63.11.34	Armaturen + lichtbron, 230V, led lamp	LED lamp, enkel/dubbel uitgevoerd, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen, hal	Onbekend	Downlighter	2015	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
227	NB			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637160918811	63.11.34	Buitenarmatuur + lichtbron, 230V	Lantaarnpaal, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Buiten	Onbekend	Lantaarn	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
11	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	
1636368253218	63.24.13	Vluchtwegarmaturen, decentraal	Volgende controle: febr. 2021, bouwjaar geschat	1x8W	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Menvier Blessing	TL	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
29	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	Jaarlijkse controle (zorgplicht) verlopen	Gering	1: Beginnend	5: >70%	€ 0
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636377557452	64.31.00	CCTV, Gesloten televisieinstallaties	Binnen- + buitencamera's, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	Onbekend	2010	
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	
1636377788019	65.11.11	Brandmeld, detectie en alarm type B/C (slow-whoop)	Door melding: View Control (meldcode: via gebruiker), incl. neven/ontruimingspaneel, 126x optische melder, 6x multicriteria melder, 7x thermische melder, 19x handbrandmelder, 5x stuureenheid, 1x flitslicht, 52x slow whoop		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.02, Receptie/administratie	Protec	Algo-Tec tm 6300	2004	
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	
1636368013304	65.13.31	Brandslanghaspel	Onderhoud uitgevoerd: jan. 2021, beproefd: febr. 2019		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Saval	EN 671-1	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
16	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	
1636360402883	65.13.32	Handbrandblustoestel	Onderhoud uitgevoerd: jan. 2021	6L	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Meis	Schuim, 21A 144B	2018	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
16	NB			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636376387282	65.21.40	Inbraak, detectie en alarmering	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
00	0.63, hoofdverdelers	Honeywell	Galaxy 96	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	
1636368722189	65.31.00	Zonweringsinstallaties	Schakelaar bediend, bruin doek, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Algemeen	Onbekend	Screen	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	NB			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636373153135	65.41.00	Mindervaliden alarminstallatie (MIVA)	Bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Miva toilet (BG + 2e verd.)	Onbekend	Trekkoord	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
2	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	
1636369706280	66.11.01	Elektrische personenlift	Lift nr.: 10445807, volgende keuring voor: nov. 2021	13 pers., 1000 kg	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Hal	Kone	Tractie	2005	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
1	NB			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636371522911	74.11.12	Closetcombinatie, inbouw	Keramik, diepspoel, Geberit inbouwreservoir incl. rvs drukplaat, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Sphinx	Wandcloset	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
34	NB			1	

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636373242759	74.11.14	Closetcombinatie mindervaliden, inclusief ondersteuningshulpmiddelen.	Keramiek, verlengd, diepspoel, Geberit inbouwreservoir incl. rvs drukplaat, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Miva toilet (BG + 2e verd.)	Onbekend	Wandcloset	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
2	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	
1636371656227	74.11.20	Urinoircombinatie	Keramiek, drukspoeler, incl. scheidingschot, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Sphinx	Wandurinoir	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
12	NB			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1636371756281	74.11.31	Wastafelcombinatie	Keramiek, 1x koudwaterkraan, incl. 2x miva, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Toiletten	Sphinx	Hangend	2004	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
24	NB			1	
Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit	
1637160514731	74.11.31	Wastrog	RVS, incl. 2/3x mengkraan, incl. afscheider, bouwjaar geschat		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar	
	Lokalen (techniek)	Onbekend	RVS	2010	
Aantal	Kenmerk klant			Conditie	
2	NB			1	
Gebrek	Adv./opm.	Ernst	Intens.	Omvang	Herst.kst
Vuil, aanslag, verkleuring	vervuiling/aanslag	Gering	1: Beginnend	4: 30 - 70%	€ 50
					

Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1636369428272	74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Keramik, 1x mengkraan, incl. emmerrooster, bouwjaar geschat	
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
03	Werkkast (naast lift)	Onbekend	Hangend	2005
Aantal	Kenmerk klant			Conditie
4	NB			1



Nummer	NL-sfb	Omschrijving	Kenmerken	Capaciteit
1637224275624	99.00.00	Gebouw algemeen		
Verdieping	Ruimte	Merk	Type	Bouwjaar
	Algemeen	Diversen	Diversen	2010
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	0	0	0	0	0	0	0	0	7170
51	Warmteopwekking	0	6834	5720	52522	5947	7394	6189	13204	6437	8003
53	Tapwater	30	678	695	2825	8942	738	747	765	783	793
54	Gassen	0	1020	0	0	0	1104	0	0	0	1195
55	Koudeopwekking/-distributie	190	57222	2704	2758	2813	2868	2925	2985	3044	3106
56	Warmtedistributie	0	8668	523	952	2166	549	2477	570	12301	591
57	Ventilatie	225	4335	6292	4505	106503	4692	4782	4877	4977	6750
58	Meet- en regeltechniek	400	340	348	29536	361	369	375	383	391	3085
61	Centrale elektrotechnische voorzieningen	500	0	0	0	0	0	0	0	0	1792
63	Verlichting	0	739	754	59398	1433	800	816	832	849	2180
64	Communicatietechniek	0	255	260	265	270	276	281	287	292	18224
65	Beveiliging	0	70868	15894	6340	4846	4944	5044	7899	6183	17300
66	Transportinstallaties	800	1530	1560	2439	23272	1656	2589	1723	1757	2748
74	Sanitair	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Gebouw algemeen	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1
	Total	2145	152592	34750	161540	156555	25390	26225	33526	37014	72938

Samenvatting op taak type

Nr.	Taakomschrijving	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Preventief onderhoud	50	12899	13162	13406	13683	13962	14232	14516	14813	15099
3	Correctief onderhoud	1295	102	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Vervanging einde levensduur	0	129030	12276	137792	112402	0	1913	6892	11716	44513
5	Groot onderhoud algemeen	0	0	0	0	21648	0	0	0	0	0
10	Directe of indirecte wettelijke verplichting	800	10561	9312	10342	8822	11428	10080	12118	10485	13326
	Totaal	2145	152592	34750	161540	156555	25390	26225	33526	37014	72938

MJOP

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
31.32.05	Rolluik, elektrisch	Onbekend	Staal	Stalen lamellen, schakelaar bediend, bouwjaar geschat	1	st	2010		00	Winkel					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
31.32.05	Rolluik, elektrisch	Verano	Kunststof	Kunststof lamellen, schakelaar bediend, bouwjaar geschat	1	st	2010		02	2.50, Keuken					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Rendamax	R306 HR107	Identificatienr.: A.B.F. 905, PI uitgevoerd: 29-01-2018, PO uitgevoerd: 11-11-2020	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.21.17	CV-ketel, atmosferisch, staand, 200-300 kW	Rendamax	R306 HR107	Identificatienr.: A.B.F. 906, PI uitgevoerd: 29-01-2018, PO uitgevoerd: 11-11-2020	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	AISIN	AXG P74.....NW	Gaswarmtepomp; AC-H6NT/ GASPOMP, installatie ID nr.: K0783-91110-3, R410a, vulling: 31.24 kg, tCO2eq.: 65.229, bouwjaar = datum installatie controle	1	st	2016		03	Dak, via 3.27 (TR)					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton	AISIN	AXG P74.....NW	Gaswarmtepomp; AC-HEAT/ GASPOMP, installatie ID nr.:	1	st	2016		03	Dak, via 3.27					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	CO2-eq. koudemiddel			K0783-9110-1, R410a, vulling: 29.06 kg, tCO2eq.: 60.677, bouwjaar = datum installatie controle						(TR)					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.51.03	Warmtepomp, compressiesysteem, > 50 ton CO2-eq. koudemiddel	AISIN	AXG P74.....NW	Gaswarmtepomp; AC-HEAT/ GASPOMP, installatie ID nr.: K0783-9110-2, R410a, vulling: 29.03 kg, tCO2eq.: 60.615, bouwjaar = datum installatie controle	1	st	2016		03	Dak, via 3.27 (TR)					
Description		Cycle	Cost/ unit	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, omvormer	Delta	RPI M30A	Omvormer t.b.v. PV panelen, bouwjaar geschat	1	st	2016		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/ unit	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, omvormer	Delta	RPI M30A	Omvormer t.b.v. PV panelen, bouwjaar geschat	1	st	2016		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
51.52.02	PV, panelen	Onbekend	Onbekend	Polykristallijn, bouwjaar geschat	252	st	2016		03	Dak, via 3.27 TR					
Description		Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.14.03	Hydrofoor, 3 pompen	Duijvelaar	HU3 DPVE4-30	3x pomp DPVE4-30, 1x expansievat Reflex: Refix DD 8, 8L	1	st	2005		00	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					
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-up 10	Type: 07.02.24.031, controle beveiligingstoestellen: 2020, bouwjaar geschat	1	st	2005		03	Werkkast (naast lift)					
Description		Cycle	Cost/unit	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 15	Type: 07.02.26.634, controle beveiligingstoestellen: 2020	1	st	2017		03	3.02a, Berging techniek					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-up 10E	Type: 07.02.21.031, controle beveiligingstoestellen: 2020, bouwjaar geschat	1	st	2005		02	Werkkast (naast lift)					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-up 10	Type: 07.02.24.031, controle beveiligingstoestellen: 2020, bouwjaar geschat	1	st	2005		01	Werkkast (naast lift)					
Description		Cycle	Cost/unit	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: 07.02.26.634, controle beveiligingstoestellen: 2020	1	st	2017		00	0.11					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-in 10	Type: 07.02.24.031, bouwjaar geschat	1	st	2005		00	Pantry, docentenkamer					
Description		Cycle	Cost/unit	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, bouwjaar geschat	1	st	2018		00	0.08					
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					
53.21.21	Boiler, elektrisch, <15 liter	Daalderop	Close-in 10	Type: 07.02.24.031, bouwjaar geschat	1	st	2005		02	2.50, Keuken					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Onbekend	Onbekend	Capaciteit + bouwjaar geschat	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Installatiecode: BDE-AAA-15, EBI uitgevoerd: 08-01-2018, bouwjaar geschat	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Daikin	RZASG71M2V1 B	R32, vulling: 2.45 kg, tCO2eq.: 1.654	1	st	2018		03	Dak, via 3.27 (TR)					
Description		Cycle	Cost/unit	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	LG	S12AW (AS-W1264DH0)	Installatie ID nr.: K0746/041552, R410a, vulling: 0.845 kg, tCO2eq.: 1.764	1	st	2006		03	Dak, via 3.27 (TR)					
Description		Cycle	Cost/unit	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,	Aisin	Plafondunit	Bouwjaar geschat	60	st	2005			Lokalen					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	(binnen) < 5 ton CO2 eq									/ kantoren					
Description		Cycle	Cost/unit	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	LG	CV-H488DLB0	Installatie ID nr.: K0746/041571, R407C, vulling: 3.62 kg, tCO2eq.: 6.422	1	st	2005		03	Dak, via 3.27 (TR)					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Verdeler, 4 groepen, incl. 15x (inregel)afsluiters (TA), 3x temperatuur sensor SIEMENS QAE2120.10, bouwjaar geschat	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. ketel 1	1	st	2012		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.31	CV, expansievat, vast membraan < 25 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. ketel 2	1	st	2012		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.36	CV, expansievat, vast membraan 400 - 500 liter	Flamco	Flexcon	T.b.v. verdeler, bouwjaar geschat	1	st	2012		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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					
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS32-120 F	T.b.v. ketel 1	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-120 F	T.b.v. ketel 2	1	st	2010		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.52	CV inbouwcirculatiepomp 32 mm	Grundfos	UPS 32-60 F		1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	Grundfos	MAGNA 40-120/ F	T.b.v. ketel 1	1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
56.10.53	CV inbouwcirculatiepomp 40 mm	Grundfos	MAGNA 40-120/ F		1	st	2004		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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	SAS31	Bouwjaar geschat	1	st	2017		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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	SAS31	Bouwjaar geschat	1	st	2017		03	3.27, TR					

Description	Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56.11.10	CV water, radiator(en)	Onbekend	T20					1	Post	2004				Algemeen
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.21.01	Zuurkastventilator, direct	Rucon	MRV 45-315-D	Bouwjaar geschat	1	st	2010		03	Dak, via 3.27 (TR)				
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.21.04	Boxventilator	Rosenberg	AIRBOX 1010	Ventilator: DRAD 251-4, 0.8 kW	1	st	2005		03	Dak, via 3.27 (TR)				
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.15	Dakventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Nicotra Gebhardt	RGA 31-2531-4ER		1	st	2015		03	Dak, via 3.27 (TR)				
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.31.22	Buisventilator, direct, 0 - 9000 m3/h	Östberg	7000072 CK 315 C aut tp ErP	Incl. thermostaat schakeling, bouwjaar geschat	1	st	2010		03	3.27, TR				
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room				
57.71.46	LBK inblaas, standaard (verwarm)	Rosenberg	Airbox 1515	Ventilator: afvoer: TRZ 315 (1.5 kW) / toevoer: TRZ 315 (2.2 kW), filters: toevoer: zakkenfilter F7 (95/10), heater: Cu/Al, 2-rijig, 70 kW	1	st	2005		03	Dak, via 3.27 (TR)				

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Rosenberg	Airbox 1520	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315, filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	1	st	2005						03	Dak, via 3.27 (TR)

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Rosenberg	Airbox 1520	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	1	st	2005						03	Dak, via 3.27 (TR)

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Rosenberg	Airbox 1520	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	1	st	2005						03	Dak, via 3.27 (TR)

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Rosenberg	Airbox 1520	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	1	st	2005						03	Dak, via 3.27 (TR)

Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57.71.50	LBK inblaas en retour, met kruisstroomwisselaar	Rosenberg	Airbox 1520	Ventilator: afvoer: TRZ 315 / toevoer: TRZ 315 (4.0 kW), filters: afvoer: zakkenfilter P6 (45/90) / toevoer: zakkenfilter F7 (80/160), wtw: kruisstroomwisselaar 2x HR-1520 DH	1	st	2005						03	Dak, via 3.27 (TR)

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
58.20.10	Regelkast, algemeen	Priva	Compri HX	4x Compri-HX 4 (geadviseerde volgende batterij vervanging: sept. 2022), 3x RO6MOS, 1x DI12S, 2x A04	1	st	2004		03	3.27 TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Energy	AVUS	Ventilatie calamiteiten schakeling, bouwjaar geschat	1	st	2010		03	3.27 TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Comforte CX	Priva besturing, bouwjaar geschat	1	st	2010		03	Werkkast (naast lift)					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Comforte CX	Priva besturing, bouwjaar geschat	1	st	2010		00	0.63, hoofdverdeler					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
61.26.00	Aarding, potentiaalvereffening	Onbekend	Aardrail	Bouwjaar geschat	1	st	2005		00	0.63, hoofdverdeler					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Schneider/Eaton	Kunststof		1	st	2016		03	3.27, TR					
Description		Cycle	Cost/unit	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
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Weber	Plaatstaal	1x HS 63A, 25x inst.automaat 230V B16/C16, 2x inst.automaat 400V B16, 1x alamat 230V B16, 23x groep 230V D II-patroon, 20x relais.	1	st	2005		03	Werkkast (naast lift)

Description	Cycle	Cost/unit	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	Weber	Plaatstaal	1x HS 63A, 9x inst.automaat 230V B16/C16, 4x inst.automaat 400V B16, 1x groep 230V D-patroon, 2x relais, 1x trafo	1	st	2005		03	3.02a, Berging techniek

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

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room
61.51.23	Verdeelkast / groepenkast	Weber	Plaatstaal	2x HS 63A, 21x inst.automaat 230V B16/C16, 5x inst.automaat 400V B16, 2x alamat 230V B16, 26x groep 230V D II-patroon, 8x relais.	1	st	2005		02	Werkkast (naast lift)

Description	Cycle	Cost/unit	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	Weber	Plaatstaal	1x HS 63A, 23x inst.automaat 230V B16/C16, 20x groep 230V D II-patroon, 12x relais.	1	st	2005		01	Werkkast (naast lift)

Description	Cycle	Cost/unit	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	Weber	Plaatstaal	1x HS 125A, 60x inst.automaat 230V B16/C16, 8x inst.automaat 400V B16, 3x alamat 230V B16, 18x groep 230V D II-patroon, 3x groep 400V D-patroon, 10x relais, geïnspecteerd: 19-10-2020	1	st	2005		00	0.63, hoofdverdeler

Description	Cycle	Cost/unit	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	Weber	Plaatstaal	1x HS 400A, 9x Mess-patroon houder 3x160A, 7x groep 400V D-patroon, 15x groepen schakelaar, geïnspecteerd: 19-10-2020	1	st	2005		00	0.63, hoofdvredeler					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Weber	Plaatstaal	1x HS 100A, 5x alamat 230V B16, 6x alamat 400V B16, geïnspecteerd: 19-10-2020	1	st	2005		00	0.07, Leerwer klokaal					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.31	Armatuuren + lichtbron, 230V, PL en gloeilamp	Onbekend	Wandlamp	Opbouwarmatuur, bouwjaar geschat	18	st	2004			Trappen huis					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.31	Armatuuren + lichtbron, 230V, PL en gloeilamp	Onbekend	Hanglamp	Hanglamp, glas, 2x PL-C 26W, bouwjaar geschat	6	st	2005		00	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					
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Onbekend	Montagebalk	Opbouwarmatuur, 1x TL-D 58W, bouwjaar geschat	97	st	2004			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V, TL lamp	Onbekend	TL	Inlegarmatuur, 1x TL-D 58W, bouwjaar geschat	339	st	2004			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.32	Armatuuren + lichtbron, 230V,	Onbekend	TL	Inlegarmatuur, opaalglas, 4x TL-D	26	st	2004			Toilette					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
	TL lamp			18W, bouwjaar geschat						n					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.11.34	Armatuuren + lichtbron, 230V, led lamp	Onbekend	Downlighter	LED lamp, enkel/dubbel uitgevoerd, bouwjaar geschat	227	st	2015			Algemeen, 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					
63.11.34	Buitenarmatuur + lichtbron, 230V	Onbekend	Lantaarn	Lantaarnpaal, bouwjaar geschat	11	st	2010			Buiten					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
63.24.13	Vluchtwegarmaturen, decentraal	Menvier Blessing	TL	Volgende controle: febr. 2021, bouwjaar geschat	29	st	2004			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					
64.31.00	CCTV, Gesloten televisieinstallaties	Onbekend	Onbekend	Binnen- + buitencamera's, bouwjaar geschat	1	st	2010			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.11.11	Brandmeld, detectie en alarm type B/C (slow-whoop)	Protec	Algo-Tec tm 6300	Door melding: View Control (meldcode: via gebruiker), incl. neven/ontruimingspaneel, 126x optische melder, 6x multicriteria melder, 7x thermische melder, 19x handbrandmelder, 5x stuureenheid, 1x flitslicht, 52x slow whoop	1	st	2004		00	0.02, Receptie/administratie					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.13.31	Brandslanghaspel	Saval	EN 671-1	Onderhoud uitgevoerd: jan. 2021, beproefd: febr. 2019	16	st	2004			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.13.32	Handbrandblustoestel	Meis	Schuim, 21A 144B	Onderhoud uitgevoerd: jan. 2021	16	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 96	Bouwjaar geschat	1	st	2005		00	0.63, hoofdverdeler					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Onbekend	Screen	Schakelaar bediend, bruin doek, bouwjaar geschat	1	Post	2010			Algemeen					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
65.41.00	Mindervaliden alarminstallatie (MIVA)	Onbekend	Trekkoord	Bouwjaar geschat	2	st	2004			Miva toilet (BG + 2e verd.)					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
66.11.01	Elektrische personenlift	Kone	Tractie	Lift nr.: 10445807, volgende keuring voor: nov. 2021	1	st	2005			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					

Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.12	Closetcombinatie, inbouw	Sphinx	Wandcloset	Keramik, diepspoel, Geberit inbouwreservoir incl. rvs drukplaat, bouwjaar geschat	34	st	2004			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.	Onbekend	Wandcloset	Keramik, verlengd, diepspoel, Geberit inbouwreservoir incl. rvs drukplaat, bouwjaar geschat	2	st	2004			Miva toilet (BG + 2e verd.)					
Description		Cycle	Cost/unit	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	Wandurinoir	Keramik, drukspoeler, incl. scheidingschot, bouwjaar geschat	12	st	2004			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	Sphinx	Hangend	Keramik, 1x koudwaterkraan, incl. 2x miva, bouwjaar geschat	24	st	2004			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	Wastrog	Onbekend	RVS	RVS, incl. 2/3x mengkraan, incl. afscheider, bouwjaar geschat	2	st	2010			Lokalen (techniek)					
Description		Cycle	Cost/unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Code	Description	Make	Type	Remarks	Quantity	Unit	Year	Build.part	Floor	Room					
74.11.33	Uitstortgootsteen (combinatie)	Onbekend	Hangend	Keramik, 1x mengkraan, incl. emmerrooster, bouwjaar geschat	4	st	2005		03	Werkkast (naast lift)					

Description	Cycle	Cost/ unit	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	Diversen	Diversen		1	st	2010							Algeme en
Description	Cycle	Cost/ unit	Quant.	Type	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030