

Addendum C7 Toestellen

1 Geef een overzicht van alle relevante toestellen die in de ingedeelde inrichting of activiteit aangewend worden of zullen worden.

Toestel nr	Omschrijving	Indelings- rubriek	Vermogen (Watt)	Nr op uitvoeringplan	Lokaal nr.	Opmerking
BIO0001	-20°C CHEST FREEZER LIEBHERR	16.3.2.a	200	K1	0.014	
BIO0002	-20°C CHEST FREEZER LIEBHERR	16.3.2.a	200	K2	0.014	
BIO0003	-20°C Freezer	16.3.2.a	90	K3	0.216	
BIO0004	-20°C Freezer	16.3.2.a	90	K4	0.216	
BIO0006	-20°C Freezer	16.3.2.a	260	K6	0.103	
BIO0007	-20°C Freezer	16.3.2.a	150	K7	0.009	
BIO0008	-20°C Freezer	16.3.2.a	150	K8	0.009	
BIO0009	-20°C Freezer	16.3.2.a	150	K9	0.009	
BIO0010	-20°C Freezer	16.3.2.a	90	K10	0.214	
BIO0011	-20°C Freezer	16.3.2.a	120	K11	0.215	
BIO0012	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K12	0.016	
BIO0013	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K13	0.014	
BIO0014	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K14	1.203	
BIO0015	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K15	1.210	
BIO0016	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K16	1.211	
BIO0017	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K17	1.210	
BIO0018	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K18	1.105	
BIO0019	-20°C Freezer	16.3.2.a	200	K19	1.106	
BIO0020	10°C INCUBATOR	niet ingedeeld	200		0.014	
BIO0021	4°C FRIDGE (BENCH SIZE)	16.3.2.a	90	K20	0.216	
BIO0022	4°C FRIDGE (BENCH SIZE)	16.3.2.a	200	K21	1.210	
BIO0025	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K24	0.215	
BIO0026	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K25	0.015	
BIO0027	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K26	1.205	
BIO0028	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K27	1.351	
BIO0029	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K28	1.351	
BIO0030	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K29	1.351	
BIO0031	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K30	1.452	
BIO0032	4°C FRIDGE high	16.3.2.a	200	K31	1.105	

BIO0033	AUTOCLAVE Tuttnauer (stoomgenerator)	39.1.1.	11000	SG1	1.103	SG ¹ 85 liter (>25 l)
BIO0034	AUTOCLAVE SYSTEC VX-150 (stoomvat)	niet ingedeeld	10740	SV1	0.105	SV ² 150 liter (<300 l)
BIO0035	CONVIRON ADAPTIS A1000	niet ingedeeld	3000		0.015	
BIO0036	FITOTRON SMALL / REFRIGERATED INCUBATOR	16.3.2.a	1500	K46	1.105	
BIO0037	FITOTRON WEISSTECHNIK	niet ingedeeld	1500		0.016	
BIO0038	FITOTRON WEISSTECHNIK	niet ingedeeld	1500		0.016	
BIO0039	FITOTRON WEISSTECHNIK	niet ingedeeld	1500		0.015	
BIO0040	FITOTRON WEISSTECHNIK	niet ingedeeld	1500		0.015	
BIO0041	FREEZER SIEMENS A++ (BENCH SIZE)	16.3.2.a	90	K32	0.215	
BIO0042	INFORS MULTITRON	niet ingedeeld	1500		1.105	
BIO0043	SARTORIUS AMBR 250 CHILLER	16.3.2.a	250	K33	0.009	
BIO0044	SARTORIUS FRIGOMIX 2000	16.3.2.a	1730	K34	0.009	
BIO0045	SARTORIUS FRIGOMIX 2000	16.3.2.a	1730	K35	0.009	
BIO0046	THERMO FISHER SCIENTIFIC MEGAFUGE 40R	niet ingedeeld	2000		0.215	
BIO0047	THERMO FISHER SCIENTIFIC MEGAFUGE 40R	niet ingedeeld	2000		1.105	
BIO0048	THERMO FISHER SCIENTIFIC MEGAFUGE 40R	niet ingedeeld	2000		1.212	
BIO0049	ULT FREEZER -80°C	16.3.2.a	500	K36	0.004	
BIO0050	ULT FREEZER -80°C	16.3.2.a	2600	K37	0.004	
BIO0051	ULT FREEZER -80°C	16.3.2.a	2600	K38	0.004	
BIO0052	ULT FREEZER -80°C	16.3.2.a	2600	K39	0.004	
BIO0053	ULT FREEZER -80°C	16.3.2.a	2600	K40	0.004	
BIO0054	WINE COOLER DOMO DO909WK	niet ingedeeld	150		0.015	
BIO0055	Noodstroomgroep	niet ingedeeld	80	NS1	buiten	

¹ SG = Stoomgenerator

² SV = Stoomvat

BIO0056	Split unit Server 1	16.3.2.a	1600	K41	Dak	
BIO0057	Split unit Server 2	16.3.2.a	3600	K42	Dak	
BIO0058	Split unit Koelcel / vriescel GV	16.3.2.a	5000	K43	buiten	
BIO0059	Split unit Koelcel / vriescel 1ste	16.3.2.a	5000	K44	buiten	
BIO0060	Warmtepomp	16.3.2.a	90000	WP1	buiten	
BIO0064	Veiligheidskast 1	17.4	nvt	GS1	L0.106	
BIO0065	Veiligheidskast 2	17.4	nvt	GS2	L0.208	
BIO0066	Veiligheidskast 3	17.4	nvt	GS3	L1.103	
BIO0067	Veiligheidskast 4	17.4	nvt	GS4	L1.103	
BIO0068	Veiligheidskast 5	17.4	nvt	GS5	L1.204	
BIO0069	Veiligheidskast 6	17.4	nvt	GS6	L1.103	
BIO0070	Veiligheidskast 7	17.4	nvt	GS7	L0.105	
BIO0071	Veiligheidskast 8	17.4	nvt	GS8	L0.207	
BIO0072	Chemiekluis	17.4	nvt	GS9	L1.103	
BIO0073	Gasopslagplaats	17.1.2.1.2	nvt	GS10	buiten	
BIO0074	Veiligheidskast 1 stock	17.4	nvt	GS11	L0.004	
BIO0075	Veiligheidskast 2 stock	17.4	nvt	GS12	L0.004	
BIO0076	Biologisch afval opslag	niet ingedeeld	nvt	AS1	buiten	
BIO0077	Vloeistofafval opslag	niet ingedeeld	nvt	AS2	buiten	
BIO0078	Vaste afvalstoffen opslag	niet ingedeeld	nvt	AS3	buiten	
BIO0079	AUTOCLAVE SYSTEC HX-1180 ³ (stoomvat)	39.2.1	36000	SG2/SV2	0.008	SG 16,8 liter SV 1324 liter
BIO0080	ULT FREEZER -80°C	16.3.2.a	2600	K45	0.004	
BIO0081	SARTORIUS AMBR 250 CHILLER	16.3.2.a	250	K47	0.009	

Alle hierboven vermelde installaties en toestellen werden ingetekend op volgende uitvoeringsplannen (bestandnaam):

- BIOTALYS scale 1-100 Gelijkvloers_MVA toestellen 2024 Deel 1.pdf
- BIOTALYS scale 1-100 Gelijkvloers_MVA toestellen 2024 Deel 2.pdf
- BIOTALYS scale 1-100 Kelder_MVA toestellen 2024.pdf
- BIOTALYS scale 1-100 Verdieping_MVA Toestellen 2024 Deel 1.pdf
- BIOTALYS scale 1-100 Verdieping_MVA Toestellen 2024 Deel 2.pdf
- BIOTALYS scale 1-100 Verdieping_MVA Toestellen 2024 Deel 3.pdf
- BIOTALYS _Dak 2024.pdf

Deze plannen zijn terug te vinden in bijlage C8A

³ Autoclaaf met waterinhoudsvolume stoomvat 1324 liter/ waterinhoudsvolume stoomgenerator 16,8 liter) – Toestelreferentie HX-1180.