

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
<b>Stoomproductie</b>								
Stoomgenerator 2 - 3Z (4,2 kWe)	3Z42	1	10 l			4,2	4,2	-
Stoomgenerator 1 - 1 (160 kWe)	TR2	1	100 l			160	160	39.1.1
<b>Autoclaven</b>								
Autoclaaf	3N40	1	700 l			16	16	39.2.1
Autoclaaf	3N40	1	700 l			16	16	39.2.1
Autoclaaf	3Z64	1	586 l			18,7	18,7	39.2.1
Autoclaaf	0Z61	1	434 l			10	10	39.2.1
Autoclaaf	3Z64	1	445 l			60	60	39.2.1
<b>Compressoren</b>								
LaboratoryCompressor	0N60	1	5-10L			0	0	-
LaboratoryCompressor	2N50	1	5-10L			0,55	0,55	16.3.2.
IndustrialCompressorUnit - compressor I	TR-2 (-1)	1				5,5	5,5	16.3.2.
IndustrialCompressorUnit - compressor II	TR-5 (-1)	1		24	63	1,512	1,512	16.3.2.
<b>PROCES RELATED COOLING</b>								
<b>Industriële koeler</b>								
IndustrialChillerUnit	TR-3 (-1)	1		400	61,1	28,4	28,4	16.3.2.
<b>Waterbaths</b>								
Incubator_ Water Bath	0N60	1		230	12	2,76	2,76	16.3.2.
Incubator_ Water Bath	3N65	1		23	11	0,253	0,253	16.3.2.
Incubator_ Water Bath	2N61	1		23	11	0,253	0,253	16.3.2.
Incubator_ Water Bath	2Z69	1				0,25	0,25	16.3.2.
<b>Incubator-cooled</b>								
Incubator-cooled	3Z02	1				1,2	1,2	16.3.2.
Incubator-cooled	3Z50	1				1,2	1,2	16.3.2.
Incubator-cooled	1N69	1				2,55	2,55	16.3.2.
Incubator-cooled	2N61	1				1,4	1,4	16.3.2.
Incubator-cooled	4Z61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	4Z61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	4Z61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	2N61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	2N61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	4Z61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	4Z61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	1Z53	1				0,7	0,7	16.3.2.
Incubator-cooled	2N43	1				0,9	0,9	16.3.2.
Incubator-cooled	2N50	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	2N50	1				1,4	1,4	16.3.2.
Incubator-cooled	2N61	1				1,5	1,5	16.3.2.
Incubator-cooled	2N61	1				1,5	1,5	16.3.2.
<b>Bioreactor-cooler (Frigomix)</b>								
Bioreactor-cooler	3Z42	1				4	4	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z41	1		230	7,5	1,725	1,725	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z67	1		230	7,5	1,725	1,725	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z41	1		230	7,5	1,725	1,725	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z41	1		230	7,5	1,725	1,725	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z41	1		230	7,5	1,725	1,725	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z42	1		230	7,5	1,725	1,725	16.3.2.

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Bioreactor-cooler	3Z66	1				1,62	1,62	16.3.2.
Bioreactor-cooler	0Z64	1				4,2	4,2	16.3.2.
Bioreactor-cooler	0Z64	1				5,8	5,8	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3A63	1				1,725	1,725	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z33	1		200	3	0,6	0,6	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z41	1		115	10	1,15	1,15	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z41	1		115	10	1,15	1,15	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z66	1				1,62	1,62	16.3.2.
Bioreactor-cooler	3Z66	1				1,62	1,62	16.3.2.
<b>Centrifuge-cooled</b>								
Centrifuge-cooled	3N53	1				1,05	1,05	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3N53	1				1,05	1,05	16.3.2.
Centrifuge-cooled	0N31	1				1,01	1,01	16.3.2.
Centrifuge-cooled	0N31	1				1,4	1,4	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3N51	1				0,55	0,55	16.3.2.
Centrifuge-cooled	0N61	1				1,05	1,05	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z50	1				0,55	0,55	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z51	1				1,01	1,01	16.3.2.
Centrifuge-cooled	0Z64	1				1	1	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z66	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N30	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N30	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N30	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z01 (gang)	1				3,5	3,5	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z01 (gang)	1				6,5	6,5	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z01 (gang)	1				6,5	6,5	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z01 (gang)	1				6,5	6,5	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z68	1				1,1	1,1	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N31	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z68	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N31	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N43	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N43	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N43	1				1,65	1,65	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N51	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N52	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z42	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z42	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N52	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z44	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z30	1				1,4	1,4	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z32	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z32	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N53	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N53	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z54	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z54	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1N68	1				0,25	0,25	16.3.2.

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Centrifuge-cooled	2Z52	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z69	1				1,62	1,62	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z67	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z69	1				1,4	1,4	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z40	1				1,65	1,65	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z40	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z61	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z61	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z61	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N51	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N51	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1Z31	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N45	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N45	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	1Z53	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N50	1				1,62	1,62	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N51	1				1,62	1,62	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N45	1				0,48	0,48	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N41	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N43	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N41	1				1,62	1,62	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N50	1				0,25	0,25	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N61	1				0,25	0,25	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N61	1				0,48	0,48	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N61	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N61	1				0,55	0,55	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N61	1				0,3	0,3	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N61	1				0,3	0,3	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N43	1				0,35	0,35	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4N51	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4N51	1				1,62	1,62	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N51	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2N51	1				0,2	0,2	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z24	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z50	1				0,7	0,7	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z30	1				1,62	1,62	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z52	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	2Z54	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4N34	1				0,48	0,48	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4N34	1				1,95	1,95	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4N31	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4N31	1				1,9	1,9	16.3.2.
Centrifuge-cooled	3Z68	1				0,35	0,35	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z61	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z61	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z50	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z61	1				1,85	1,85	16.3.2.
Centrifuge-cooled	4Z40	1				0,7	0,7	16.3.2.

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
<b>Koeling opslag</b>								
<b>Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)</b>								
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N63	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N63	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N63	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	0N65	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	0Z40	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	0Z40	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1N03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1N03	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3Z02	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2Z03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4Z40	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4Z40	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N02	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N02	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z63	1		230	15	3,45	3,45	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z63	1		230	15	3,45	3,45	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z63	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z64	1				3,68	3,68	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z64	1				3,68	3,68	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z64	1				3,68	3,68	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z64	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z64	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z70	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z70	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z70	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	1Z70	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N30	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N30	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2N30	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	2Z03	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N63	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	3N63	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	-1Z02(FF)	1				0,6	0,6	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
Ultra-lowTemp.Freezer (-80°C)	4N61	1		230	6	1,38	1,38	16.3.2.
<b>Freezer (-20°C)</b>								
Freezer (-20°C)	0E44	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z34	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z67	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N60	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N30	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1N50 (sas 1N51/N2)	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N32	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N65	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N32	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N64	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N32	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N32	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N63	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N63	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N63	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N63	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N50	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3N60	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z50	1				0,5	0,5	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z51	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z52	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z52	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z52	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z52	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z30	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				1,4	1,4	16.3.2.

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Freezer (-20°C)	2N61	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1N01 (gang)	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z68	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z50	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z42	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z50	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	3Z25	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z69	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z42	1				0,2	0,2	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z31	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1N01 (gang)	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z69	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z52	1				0,2	0,2	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z33	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	-1Z02(FF)	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2Z69	1				0,09	0,09	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	0N65	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1N01 (gang)	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,02	0,02	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,02	0,02	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,45	0,45	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	4Z40	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	-1Z02(FF)	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1Z51	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1Z51	1				0,389	0,389	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1Z53	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N41	1				0,32	0,32	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1Z64	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1Z64	1				1,4	1,4	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,46	0,46	16.3.2.
Freezer (-20°C)	1Z64	1				2,8	2,8	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				0,09	0,09	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N60	1				0,35	0,35	16.3.2.
Freezer (-20°C)	2N61	1				0,35	0,35	16.3.2.





Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Fridge-FreezerCombo	4Z53	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	3Z52	1				0,46	0,46	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	1N01 (gang)	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2Z42	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2Z44	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2Z54	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2Z52	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2N32	1				0,138	0,138	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	4Z50	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2Z68	1				0,1	0,1	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	4N33	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	4N34	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	4N31	1				0,2	0,2	16.3.2.
Fridge-FreezerCombo	2Z42	1				0,258	0,258	16.3.2.
<b>Refrigerator (+4°C)</b>								
Refrigerator (+4°C)	4Z67	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z34	1				0,55	0,55	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	0N30	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N53	1				0,3	0,3	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N50 (sas)	1				0,3	0,3	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N50 (sas)	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N51	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N65	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z31	1				0,3	0,3	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N65	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N64	1				0,3	0,3	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	0N60	1				0,46	0,46	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N63	1				0,09	0,09	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N63	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N63	1				0,14	0,14	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N60	1				0,3	0,3	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z50	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z51	1				0,46	0,46	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N30	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z68	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N31	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N32	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z50	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z50	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N52	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z42	1				0,2	0,2	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z44	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N01 (gang)	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z54	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N69	1				0,085	0,085	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z52	1				0,2	0,2	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z69	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z69	1				0,258	0,258	16.3.2.



Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Refrigerator (+4°C)	4Z31	1		230	0,55	0,1265	0,1265	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1Z31	1				0,389	0,389	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1Z33	1				0,389	0,389	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z30	1				0,32	0,32	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1Z34	1				0,389	0,389	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1Z51	1				0,389	0,389	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2N45	1		230	0,55	0,1265	0,1265	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z68	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2N41	1				0,128	0,128	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2N61	1				0,128	0,128	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1Z66	1				0,389	0,389	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2N43	1		230	0,55	0,1265	0,1265	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z24	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z68	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N62	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N69	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N68	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z30	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z32	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	0N30	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	0N30	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2Z65	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N61	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2N43	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4N60	1				0,46	0,46	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4N60	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	2N51	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N65	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z33	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4N51	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4N51	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z61	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z63	1				0,35	0,35	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z51	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N50 (sas 1N51/N2)	1				0,099	0,099	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z61	1				0,035	0,035	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N51	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z40	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N53	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	1N43	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N64	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	0N60	1				0,106	0,106	16.3.2.

Toestel	Locatie	Aantal	Inhoud (liter)	Spanning V	Stroom A	Vermogen kW	kW totaal	Rubriek
Refrigerator (+4°C)	0N61	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4Z24	1				0,258	0,258	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N65	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3N65	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	3Z31	1				0,106	0,106	16.3.2.
Refrigerator (+4°C)	4N34	1				0,258	0,258	16.3.2.
<b>Gekoelde kamers</b>								
Koelcel Noord +4	4N63	1				6,000	6,000	16.3.2.
Koelcel Zuid +0	0Z62	1				6,000	6,000	16.3.2.
Vriescel Zuid +0	0Z63	1				3,000	3,000	16.3.2.
Koelcel	0N50	1				6,000	6,000	16.3.2.
koelcel	1N66	1				6,000	6,000	16.3.2.
koelcel	2N62	1				6,000	6,000	16.3.2.
Vriescel	2N63	1				3,000	3,000	16.3.2.
vriescel	2Z60	1				3,000	3,000	16.3.2.
koelcel	2Z62	1				6,000	6,000	16.3.2.
koelcel	3Z69	1				6,000	6,000	16.3.2.
koelcel	4Z66	1				6,000	6,000	16.3.2.
<b>Airconditioning</b>								
Koeling Freezerfarm binnenunit	-1 (Freezerfarm)	6				0,111	0,666	16.3.2.
Koeling Freezerfarm buitenunit	-1 (Freezerfarm)	2		415	14,1	5,8515	11,703	16.3.2.
<b>Cryogeen koeling</b>								
New Brunswick CO2/LN2 Backup (Voor Ultrafreezers)	bij ultrafreezers	65		240	1,5	0,36	23,4	16.3.2.
<b>Ijsproductie</b>								
Ice Maker	4Z53	1				0,3	0,3	16.3.2.
Ice Maker	1N01 (gang)	1				0,64	0,64	16.3.2.
Ice Maker	2N61	1				0,64	0,64	16.3.2.
Ice Maker	1Z44	1				0,3	0,3	16.3.2.
Ice Maker	2N45	1				0,3	0,3	16.3.2.
Ice Maker	2Z01 (gang)	1				0,64	0,64	16.3.2.
Ice Maker	4N60	1				0,3	0,3	16.3.2.
Ice Maker	1Z44	1				0,3	0,3	16.3.2.
Ice Maker	3Z01 (gang)	1				0,27	0,27	16.3.2.
<b>Dierenhouderij</b>								
Scantainer-2	1N64	2					-	9.7.a.2