

Type	Reference	Refrigerant	Nominal content (g)	Gwp	CO ₂ -equivalent (tonnes)	Electrical capacity (kW)
Process	10B-00-39	R-32	1550	675	1,05	2
Process	1C-00-101/01&02	R-32	3750	675	2,53	3,64
Process	1C-00-102/01&02	R-32	3750	675	2,53	3,64
Process	1C-00-103	R-407c	4000	1773,9	7,1	7
Comfort	3B-00-45/01&02	R-410a	3700	2087,5	7,72	7,36
Comfort	3B-00-46	R-32	720	675	0,49	1,1
Comfort	3B-00-47	R-32	700	675	0,47	1
Comfort	3B-00-48	R-32	900	675	0,61	1
Comfort	3B-00-49	R-32	550	675	0,37	1
Comfort	3D-00-100/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3D-00-47/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-52/01&02	R-32	740	675	0,5	1,13
Comfort	3D-00-54/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-55/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-58/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-59/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-62/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-63/01&02	R-32	690	675	0,47	4
Comfort	3D-00-64 01&02	R-32	1100	675	0,74	1,55
Comfort	3D-00-66/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3D-00-67/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-68/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-72/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-00-73/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Process	3D-00-75/01&02	R-32	780	675	0,53	0,94
Comfort	3D-00-76/01&02	R-32	650	675	0,44	1,13
Comfort	3D-00-79/01&02	R-410a	710	2087,5	1,48	0,97
Comfort	3D-00-81/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3D-00-88/01&02	R-32	600	675	0,4	0,55
Comfort	3D-00-99/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3D-04-48/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-49/01&02	R-410a	710	2087,5	1,48	0,97
Comfort	3D-04-50/01&02	R-410a	710	2087,5	1,48	0,97
Comfort	3D-04-51/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-53/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-56/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-57/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-60/01&02	R-32	1100	675	0,74	1,55
Comfort	3D-04-61/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-65/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-69/01&02	R-410a	1770	2087,5	3,69	1,71
Comfort	3D-04-70/01&02	R-410a	710	2087,5	1,48	0,97
Comfort	3D-04-71/01&02	R-410a	710	2087,5	1,48	0,97
Comfort	3D-04-74/01&02	R-410a	710	2087,5	1,48	0,97
Comfort	3D-04-77/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-78/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-80/01&02	R-410a	1270	2087,5	2,65	1,9
Comfort	3D-04-89/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3D-04-90/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3D-04-91/01&02	R-410a	850	2087,5	1,77	1,02
Comfort	3E-00-30/01&02	R-407c	3160	1773,9	5,61	2,6
Process	3E-00-31/01&02	R-410a	1250	2087,5	2,61	1,66
Process	3E-00-32/01&02	R-410a	1700	2087,5	3,55	2,21
Comfort	3J-00-34/01&02	R-407c	1800	1773,9	3,19	3,09
Comfort	3J-04-36/ 01&02&03&04	R-410a	3300	2087,5	6,89	2,4
Process	3O-00-109	R-32	3000	675	2,02	3,06
Process	3O-00-110	R-32	3000	675	2,02	3,06
Comfort	3R-00-01	R-32	590	675	0,4	1,00
Comfort	3T-00-95/01&02	R-410a	1500	2087,5	3,13	1,36
Comfort	3T-00-96/01&02	R-410a	1500	2087,5	3,13	1,36
Comfort	3U-00-92/01&02	R-410a	1500	2087,5	3,13	1,7
Comfort	3U-00-93/01&02	R-410a	1500	2087,5	3,13	1,7
Comfort	3U-00-94/01&02	R-410a	740	2087,5	1,54	1
Comfort	3V-00-103/01&02	R-32	900	675	0,61	1,82
Comfort	3V-00-104/01&02	R-32	550	675	0,37	0,65
Comfort	3V-00-105/01&02	R-32	1150	675	0,78	2,68
Comfort	3V-00-106/01&02	R-32	1150	675	0,78	2,68
Comfort	3V-00-107/01&02	R-32	900	675	0,61	1,82
Comfort	3V-00-108	R-32	1020	675	0,69	1,66
Process	4C-04-24/01&02	R-410a	3450	2087,5	7,2	4,7
Process	4C-04-25/01&02	R-410a	3450	2087,5	7,2	4,7
Process	4C-04-39/01&02	R-410a	3450	2087,5	7,2	4,65
Process	4C-08-37/01&02	R-410a	7100	2087,5	14,82	12,5
Process	4F-04-14	R-32	2900	675	1,96	6,9
Process	4F-04-15/01&02	R-32	2900	675	1,96	6,9
Process	4F-04-16/01&02	R-32	4000	675	2,7	4,22

Process	4F-04-17/01&02	R-32	3750	675	2,53	6,42
Process	4F-04-18/01&02	R-32	3750	675	2,53	6,42
Process	4F-04-19/01&02	R-32	4000	675	2,7	4,22
Process	4F-04-20/01&02	R-32	3750	675	2,53	6,42
Process	4G-00-08/01&02	R-410a	6000	2087,5	12,52	5,39
Process	4G-00-09/01	R-410a	9300	2087,5	19,41	5,39
Process	4G-00-87/01&02	R-410a	8600	2087,5	17,95	6,55
Process	4J-00-83/01&02	R-410a	3450	2087,5	7,2	3,77
Process	4J-00-84/01&02	R-32	3700	675	2,5	3,07
Process	6B-00-33	R-32	2400	675	1,62	5,13
Comfort	6D-02-97/01&02	R-410a	1050	2087,5	2,19	3,66
Process	7B-00-06/01&02	R-32	3750	675	2,53	6,42
Process	7B-00-07/01&02	R-410a	3450	2087,5	7,2	5,15
Process	7B-00-10/01&02	R-32	3750	675	2,53	6,42
Process	7B-00-11/01&02	R-32	3750	675	2,53	6,42
Process	7B-00-42/01&02	R-410a	8300	2087,5	17,33	12,73
Process	7B-08-111/01&02 (241110346)	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	7B-08-112/01&02 (241110346)	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	7B-08-113/01&02 (241110346)	R-32	5000	675	3,38	7,06
Comfort	7B-08-12/01	R-410a	7600	2087,5	15,86	27
Comfort	7B-08-21	R-32	1450	675	0,98	2,5
Comfort	7B-08-22/01&02	R-32	850	675	0,57	1,22
Process	8C-00-28/01	R-134a	35000	1430	50,05	91,79
Process	8C-00-28/02	R-134a	36000	1430	51,48	91,79
Process	8C-00-89/01	R-134a	47000	1430	67,21	82,5
Process	8C-00-89/02	R-134a	47000	1430	67,21	82,5
Process	9E-00-01/01&02	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	9E-00-02/01&02	R-407c	2970	1773,9	5,27	6,58
Process	9E-00-03/01&02	R-32	3750	675	2,53	8,6
Process	9E-00-04/01&02	R-410a	3450	2087,5	7,2	4,7
Process	9E-00-05/01&02	R-410a	5000	2087,5	10,44	6,2
Comfort	Airco opleidingscontainer Perserij	R-32	780	675	0,53	0,94
Process	Airco transfo-ruimte	R-32	5600	675	3,78	6
Process	Barge loadout	R-32	1550	675	1,05	1,28
Comfort	Cargill Gent-Gent-	R-32	5600	675	3,78	6
Process	6D-00-97/01	R-32	3200	675	2,16	7,5
Comfort	GE-210014-000 Container enzymen	R-32	620	675	0,42	0,94
Process	MCC gasturbine	R-32	1100	675	0,74	2,5
Process	MCC TF (tankfarm) 1	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	MCC TF (tankfarm) 2	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	Midas chiller 15-1	R-513a	134000	631,5	84,62	225
Process	Midas chiller 15-2	R-513a	134000	631,5	84,62	225
Process	Midas chiller 16-1	R-513a	121000	631,5	76,41	127,5
Process	Midas chiller 16-2	R-513a	121000	631,5	76,41	127,5
Comfort	Midas controlekamer	R-32	2400	675	1,62	3
Process	Midas Mcc groot 1	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	Midas Mcc groot 2	R-32	5660	675	3,82	7,06
Process	Midas Mcc groot 3	R-32	5680	675	3,83	7,06
Process	Midas Mcc groot 4	R-32	5720	675	3,86	7,06
Process	Midas Mcc groot 5	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	Midas Mcc groot 6	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	Midas Mcc groot 7	R-32	5000	675	3,38	7,06
Process	Midas Mcc groot 8	R-32	5000	675	3,38	7,06

	Co ₂ -equivalent (tonnes)	Electrical capacity (kW)
Totaal comfort	151	146
Totaal productie	252	304
Totaal Chilling 1	169	450
Totaal Chilling 2	153	255
Totaal koelgroep filtratie	236	349
TOTAAL	961	1503