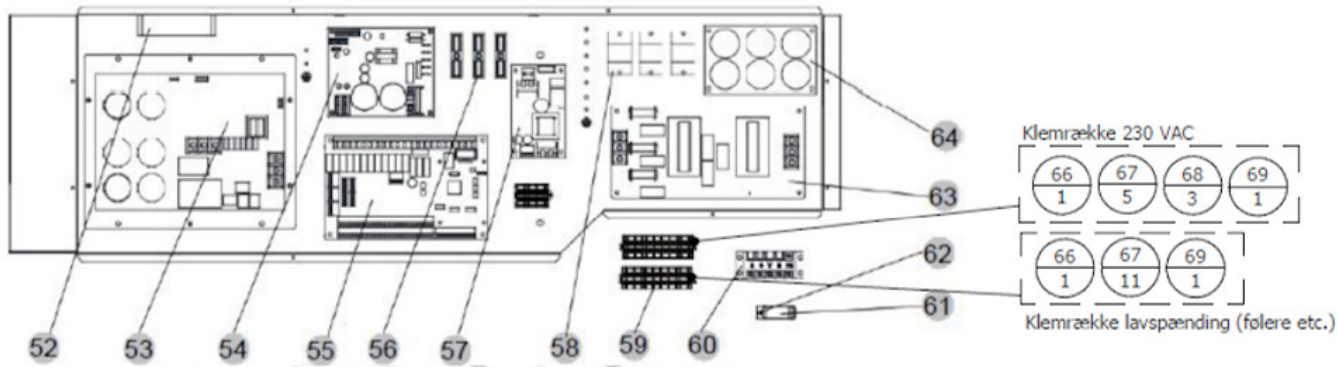


Pos.	Varenr.	Betegnelse	Sliddel
1	193157	Rørvarmeveksler LVG2-12	-
2	193158	Beslag for rørvarmeveksler	-
3	193159	Kompressor LVG2-12	-
4	193160	Høje panel	-
5	193137	Fixeringsplader frem og retur	-
6	193140	Ledningsgennemføring	-
7	193161	Højrørpumpe til veksler	-
8	193162	Returrør	-
9	193163	Flowswitch	-
10	193164	Gummidæmper	Ja
11	193105	Filterenhed	-
12	193117	Nåleventil	-
13	193165	T-stykke	-
14	193104	T-stykke	-
15	193103	T-stykke	-
16	193166	Gummidæmper	Ja
17	193167	Elektronisk ekspansionsventil	-
18	193168	Bundramme	-
19	193100	T-stykke	-
20	193109	Stopventil 3/8"	-
21	193108	Kontraventil	-
22	193169	4-vejs ventil	-
23	193106	Elektronisk ekspansionsventil	-
24	193170	Trykswitch LP	-
25	193171	Trykswitch HP	-
26	193115	Cirkulationspumpe	-
27	193172	Pumpebeslag	-
28	193173	Frontpanel høje	-
29	193174	Plasthåndtag	-
30	193175	Skilleplade	-
31	193133	Pladeveksler EVI	-
32	193176	Frontgitter	-
33	193122	Blæservinge	-
34	193177	Strømningsplade	-
35	193123	Blæser DC motor	-
36	193178	Blæsermotorbeslag	-
37	193179	Transformer	-
38	193180	Transformerdæksel	-
39	193181	Venstre gitter	-
40	193182	Dæksel expl. boks	-
41	193183	3-fase detektor	-
42	193184	Expl. boks bund	-
43	193185	Fordamper LVG2-12	-
44	193186	Baggitter	-
45	193187	Styringsboks	-
46	193188	Læg til styringsboks	-
47	193189	Toppanel	-
48	193190	Fremløbsrør	-
49	193191	Bagpanel	-
50	193135	Temperaturløler 5K **)	-
51	193136	Temperaturløler 50K **)	-
52	193145	DTU	-
53	193192	Frekvensstyringsmodul	-
54	193146	Blæserkontrolprint	-
55	193238	PC4003 (styrerprint)	-
56	193150	2-polet terminalblok	-
57	193147	Powerswitch modul	-
58	193148	Relæ	-
59	193151	Klemrække	-
60	193193	5-polet terminalblok	-
61	193152	Kabelafledning - top	-
62	193153	Kabelafledning - bund	-
63	193194	Filterprint for frekvensstyring	-
64	193195	Kondensatorprint	-
65	193236	TI-sensor 10K	-
66	193239	Enkelt klemme venstre ende	-
67	193240	Enkelt klemme midt	-
68	193241	Dobbelt klemme midt	-
69	193243	Afslutningsklemme høje	-

Reserve dele
LVG2-12



*) IT, OT, CT, AT, SUT, AFT, EIT, EOT og RT
**) ET

