

Alarmliste SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
1	A	3	N/A			Brand alarm	Brandalarm	Alarm 1	Brand alarm udløst.
2	A	3	N/A		X	Ekstern brandtermostat alarm	Ekstern Brandtermostat	Alarm 2	Ekstern brandtermostat
3	A	3	N/A		X	Intern brandalarm	Høj tillufts-/fraluftstemperatur i ventilationsaggregat	Alarm 3	Brand alarm udløst.
4	B	3	N/A	X	X	Ekstern stop	Ekstern Stop	Alarm 4	Ekstern stop
7	A	3	N/A	X	X	Tilluft EC Contrl. : Ingen kommunikation	EX-EC ikke tilsluttet bus i FanIO stik B, Fejl i buskabel, Buskabel i EX-EC monteret i stik B i stedet for A	Alarm 7	Tilluft EC Contrl. :Ingen kommunikation
8	A	3	N/A	X	X	Fraluft EC Contrl. : Ingen kommunikation	EX-EC ikke tilsluttet bus i FanIO stik B, Fejl i buskabel, Buskabel i EX-EC monteret i stik B i stedet for A.	Alarm 8	Fraluft EC Contrl. :Ingen kommunikation
9	B	1200	N/A	X		Flowkompensering af filtervagt ikke kalibreret	Udmåling af Filter trykreference ikke udført. Udløses efter 20 minutter.	Alarm 9	Flowkompensering af filtervagt ikke kalibreret
10	B	3	N/A	X		Håndterminal (EX-Hterm): Ingen kommunikation	Håndterminal ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel	Alarm 10	Ingen kommunikation med håndterminal
11	A	3	N/A	X	X	FanIO 1 (EX-FanIO): Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, Fejl i buskabel, FanIO DIP switche står forkert	Alarm 11	Ingen kommunikation med FanIO 1
12	A	3	N/A	X	X	FanIO 2 (EX-FanIO): Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, Fejl i buskabel, FanIO DIP switche står forkert	Alarm 12	Ingen kommunikation med FanIO 2
13	A	3	N/A	X	X	Udvildelsesmodul 1 (EX-Ext): Ingen kommunikation	EX-Ext ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert	Alarm 13	Ingen kommunikation med udvildelsesmodul 1
14	A	3	N/A	X	X	Udvildelsesmodul 2 (EX-Ext): Ingen kommunikation	EX-Ext ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert	Alarm 14	Ingen kommunikation med udvildelsesmodul 2
15	B	3	N/A	X		Lon gateway (EX-Lon): Ingen kommunikation	EX-Lon ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel.	Alarm 15	Ingen kommunikation med Lon gateway
16	A	3	N/A	X	X	Tilluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Ingen kommunikation	OJ-FC ikke tilsluttet bus i FanIO stik B, Fejl i buskabel, Buskabel i OJ-FC monteret i stik BUS i stedet for FCC.	Alarm 16	Ingen kommunikation med Tilluft frekv.omf.
17	A	3	N/A	X	X	Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Ingen kommunikation	OJ-FC ikke tilsluttet bus i FanIO stik B, Fejl i buskabel, Buskabel i OJ-FC monteret i stik BUS i stedet for FCC.	Alarm 17	Ingen kommunikation med Fraluft frekv.omf.
18	A	3	N/A	X	X	Roterende varmeveksler (RHX2M): Ingen kommunikation	RHX2M ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel	Alarm 18	Ingen kommunikation med Roterende varmeveksler
19	A	3	N/A	X	X	Tryktransducer (PTH): Ingen kommunikation	PTH ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Adresse knap står forkert.	Alarm 19	Tryktransducer (PTH): Ingen kommunikation
20	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Tilluft	Tilluftstemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang.	Alarm 20	Tillufts temperatur sensor alarm udløst.
21	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Fraluft	Fraluftstemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 21	Fralufts temperatur sensor alarm udløst.
22	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Rum	Rumtemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 22	Rum temperatur sensor alarm udløst.
23	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Afkast	Afkasttemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 23	Afkast temperatur sensor alarm udløst.
24	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Udetemperatur	Udetemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 24	Ude temperatur sensor alarm udløst.
25	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Vandbatteri 1	Vandbatteritemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 25	Vandbatteri temperatur sensor alarm udløst.
26	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Varmegenvinding	Genvindingstemp. føler afbrudt/kortsluttet Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang.	Alarm 26	Temperaturfølerfejl: Varmegenvinding
27	A	10	N/A		X	Pumpe alarm, varme 1	Varmebatteri 1 fejl	Alarm 27	Pumpe alarm, varme
28	A	3	N/A		X	Frostalarm vandbatteri	Lav fremløbstemperatur, Cirkulationspumpe defekt, Lav udetemperatur	Alarm 28	Frostalarm vandbatteri
30	A	3	N/A		X	Tilluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 30	Tilluft frekv.omf. Lav forsyningsspænding (Vlo)
31	A	3	N/A		X	Tilluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding, Bremsetid for kort	Alarm 31	Tilluft frekv.omf.Høj forsyningsspænding (Vhi)
32	A	3	N/A		X	Tilluft frekv.omf. (xxx): Høj udgangsstrøm (Ihi)	Kortslutning i motor eller kabel, Motor blokeret, Forkert motor type	Alarm 32	Tillufts frekv.omf. Høj udgangsstrøm (Ihi)
33	A	3	N/A		X	Tilluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af frekvensomformer	Alarm 33	Tilluft frekv.omf. Høj temperatur (Thi)
34	A	3	N/A		X	Tilluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase	Alarm 34	Tilluft frekv.omf. Manglende forsyningsfase
35	B	3	N/A			Tilluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil, Frekvensomformer overbelastet	Alarm 35	Tilluft frekv.omf. Høj intern ripple spænding
37	A	3	N/A		X	Frekvensomformer alarm tilluft	Frekv. omf. alarm indbl.	Alarm 37	Frekvensomformer alarm tilluft
38	B	600	N/A			Filter tilluft	Tryktab over Tilluftsfilter for høj, Filter tilstoppet	Alarm 38	Filter tilluft alarm

Alarmliste SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
39	A	10	N/A		X	FanIO 1 (EX-FanIO): +24V DC overbelastet	+ 24V DC fra FanIO 1 klemme 14,16,18 kortslettet, Strømförbrug fra FanIO 1 overstiger 0,6A.	Alarm 39	FanIO 1: +24V DC overbelastet
40	A	3	N/A		X	Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 40	Fraluft frekv.omf. Lav forsyningsspænding (Vlo)
41	A	3	N/A		X	Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding, Bremsetid for kort	Alarm 41	Fraluft frekv.omf. Høj forsyningsspænding (Vhi)
42	A	3	N/A		X	Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj udgangsstrøm (Ihi)	Kortslutning i motor eller kabel, Motor blokeret, Forkert motor type	Alarm 42	Fraluft frekv.omf. Høj udgangsstrøm (Ihi)
43	A	3	N/A		X	Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af frekvensomformer	Alarm 43	Fraluft frekv.omf. Høj temperatur (Thi)
44	A	3	N/A		X	Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase	Alarm 44	Fraluft frekv.omf. Manglende forsyningsfase
45	B	3	N/A			Fraluft frekv.omf. (OJ-FCxxx): Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil, Frekvensomformer overbelastet	Alarm 45	Fraluft frekv.omf. Høj intern ripple spænding
47	A	3	N/A		X	Frekvensomformer alarm fraluft	Frekv. omf. alarm indbl.	Alarm 47	Frekvensomformer alarm fraluft
48	B	600	N/A			Filter fraluft	Tryktab over fraluftfilter for højt, Filter tilstoppet	Alarm 48	Filter fraluft alarm
49	A	10	N/A		X	FanIO 2 (EX-FanIO): +24V DC overbelastet	+ 24V DC fra FanIO 1 klemme 14,16,18 kortslettet, Strømförbrug fra FanIO 2 overstiger 0,6A.	Alarm 49	FanIO 2: +24V DC overbelastet
50	B	3	N/A			Roterende varmeveksler (RHX2M): Ingen rotation	Ingen pulser fra rotationsvagt, Rem til rotor sprunget, Rotor går for trægt f.eks. pga. manglende opretning.	Alarm 50	Roterende varmeveksler Ingen rotation
51	B	3	N/A			Roterende varmeveksler (RHX2M): Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 51	Roterende varmeveksler Lav forsyningsspænding (Vlo)
52	B	3	N/A			Roterende varmeveksler (RHX2M): Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding	Alarm 52	Roterende varmeveksler Høj forsyningsspænding (Vhi)
53	B	3	N/A			Roterende varmeveksler (RHX2M): Høj udgangsstrøm (Ihi)	Kortslutning i motor eller kabel, Motor blokeret, Forkert motor type	Alarm 53	Roterende varmeveksler Høj udgangsstrøm (Ihi)
54	B	3	N/A			Roterende varmeveksler (RHX2M): Høj intern temperatur	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af RHX2M styringen	Alarm 54	Roterende varmeveksler Høj intern temperatur
55	B	3	N/A			Roterende varmeveksler (RHX2M): Moment overbelastning	Rotor går for trægt f.eks. pga. manglende opretning. Stepmotor kan ikke trække rotoren med korrekt rmp.	Alarm 55	Roterende varmeveksler Moment overbelastning
58	A	300	N/A		X	Frostalarm varmeveksler	Afkasttemperatur under frost grænsen, selvom By-Pass spjæld er kommanderet helt åben (OV)	Alarm 58	Frostalarm varmeveksler
59	A	600	N/A		X	Ingen varmegenvinding, lav temperatur	Genvindingstemp. i væskekoblet genvindingsbatteri for lav i mere end 10 minutter.	Alarm 59	Ingen varmegenvinding, Lav temperatur
60	A	600	SP-5°C		X	Lav tillufts temperatur	Tilluftstemperatur har været for lav i mere end 10 minutter. Utilstrækkelig varme til rådighed, Lav udetemperatur.	Alarm 60	Lav tillufts temperatur
61	B	600	SP+5°C			Høj tillufts temperatur	Tilluftstemperatur har været for høj i mere end 10 minutter. Utilstrækkelig køling til rådighed, Høj udetemperatur.	Alarm 61	Høj tillufts temperatur
62	B	1200	SP-5°C			Lav fralufts temperatur	Fraluftstemperatur har været for lav i mere end 20 minutter. Maks. tilluftstemperatur for lav. Luftmængde for lav.	Alarm 62	Lav fralufts temperatur
63	B	1200	SP+5°C			Høj fralufts temperatur	Fraluftstemperatur har været for høj i mere end 20 minutter. Min. tilluftstemperatur for høj. Luftmængde for lav.	Alarm 63	Høj fralufts temperatur
65	B	300	N/A	X		Varme1 udkoblet pga. lav luftmængde	Luftmængde igennem El-varmebatteri for lav i mere end 5 minutter.	Alarm 65	Varme udkoblet pga. lav luftmængde
66	B	3	N/A			El-batteri1: overhednings alarm	Overhedningstermostat i El-varmebatteri udkoblet.	Alarm 66	El-batteri: Overhednings alarm
67	B	3	N/A			Reduceret luftmængde	Luftmængde reduceret pga. utilstrækkelig varme til rådighed i mere end 10 minutter.	Alarm 67	Reduceret luftmængde
68	B	3	N/A			Kontaktor til Elbatteri1 hænger	Varmebatteri fejl	Alarm 68	Kontaktor til Elbatteri hænger
70	B	1200	N/A	X		Høj VOC/CO2	VOC/CO2 niveau for højt i mere end 20 minutter. Maks. luftmængde for lav.	Alarm 70	Høj VOC/CO2
71	A	600	SP-10%		X	Lav tillufts luftmængde	Tilluftsluftmængde for lav i mere end 10 minutter	Alarm 71	Lav tillufts luftmængde
72	A	600	SP+10%		X	Høj tillufts luftmængde	Tilluftsluftmængde for høj i mere end 10 minutter	Alarm 72	Høj tillufts luftmængde
73	A	600	SP-10%		X	Lav fralufts luftmængde	Fraluftsluftmængde for lav i mere end 10 minutter	Alarm 73	Lav fralufts luftmængde
74	A	600	SP+10%		X	Høj fralufts luftmængde	Fraluftsluftmængde for høj i mere end 10 minutter	Alarm 74	Høj fralufts luftmængde
75	B	600	SP-10%			Lav tillufts lufttryk	Tilluftstryk for lavt i mere end 10 minutter	Alarm 75	Lav tillufts lufttryk
76	A	600	SP+10%		X	Høj tillufts lufttryk	Tilluftstryk for højt i mere end 10 minutter	Alarm 76	Høj tillufts lufttryk
77	B	600	SP-10%			Lav fralufts lufttryk	Fraluftstryk for lavt i mere end 10 minutter	Alarm 77	Lav fralufts lufttryk
78	A	600	SP+10%		X	Høj fralufts lufttryk	Fraluftstryk for højt i mere end 10 minutter	Alarm 78	Høj fralufts lufttryk

Alarmliste SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
80	B	3	N/A			Kølefejl	Kølefejl	Alarm 80	Kølefejl
81	B	3	N/A			Lav køletryk kreds1	Kølekreds 1: Trykket i fordampere for lavt. Manglende kølemiddel / lækage	Alarm 81	Lav køletryk kreds 1
82	B	3	N/A			Højt køletryk kreds1	Kølekreds 1: Trykket i kondensator for højt. For meget kølemiddel. Høj temperatur i kondensator.	Alarm 82	Højt køletryk kreds 1
83	B	3	N/A			Kølefejl 1: Kompressor 1 overhedet kreds1	Kølefejl 1	Alarm 83	Kølefejl 1: Kompressor 1 overhedet kreds 1
84	B	3	N/A			Kølefejl 2: Kompressor 2 overhedet kreds1	Kølefejl 2	Alarm 84	Kølefejl 2: Kompressor 2 overhedet kreds 1
85	B	3	N/A			Lav køletryk kreds2	Kølekreds 2: Trykket i fordampere for lavt. Manglende kølemiddel / lækage	Alarm 85	Lav køletryk kreds 2
86	B	3	N/A			Højt køletryk kreds2	Kølekreds 2: Trykket i kondensator for højt. For meget kølemiddel. Høj temperatur i kondensator.	Alarm 86	Højt køletryk kreds 2
87	B	3	N/A			Kølefejl 3: Kompressor 1 overhedet kreds2	Kølefejl 3	Alarm 87	Kølefejl 3: Kompressor 1 overhedet kreds 2
88	B	3	N/A			Kølefejl 4:Kompressor 2 overhedet kreds2	Kølefejl 4	Alarm 88	Kølefejl 4: Kompressor 2 overhedet kreds 2
90	B	3	N/A			Trykføler fejl: DX lavtryk 1	DX lavtryk 1	Alarm 90	Trykføler fejl: DX lavtryk 1
91	B	3	N/A			Trykføler fejl: DX højtryk 1	DX højtryk 1	Alarm 91	Trykføler fejl: DX højtryk 1
92	B	3	N/A			Trykføler fejl: DX lavtryk 2	DX lavtryk 2	Alarm 92	Trykføler fejl: DX lavtryk 2
93	B	3	N/A			Trykføler fejl: DX højtryk 2	DX højtryk 2	Alarm 93	Trykføler fejl: DX højtryk 2
94	B	3	N/A	X		VOC/CO2 sensor ikke konfigureret	VOC/CO2 sensor ikke konfigureret	Alarm 94	VOC/CO2 sensor ikke konfigureret
95	B	3	N/A	X		FanOpt. tilluft ikke konfigureret	FanOpt. tilluft ikke konfigureret	Alarm 95	FanOpt. tilluft ikke konfigureret
96	B	3	N/A	X		FanOpt. fraluft ikke konfigureret	FanOpt. fraluft ikke konfigureret	Alarm 96	FanOpt. fraluft ikke konfigureret
100	A	3	N/A	X	X	Trykføler 0 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 0 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 100	Trykføler 0 (PTH6202): Ingen kommunikation
101	A	3	N/A	X	X	Trykføler 1 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 1 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 101	Trykføler 1 (PTH6202): Ingen kommunikation
103	A	3	N/A	X	X	Trykføler 3 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 3 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 103	Trykføler 3 (PTH6202): Ingen kommunikation
104	A	3	N/A	X	X	Trykføler 4 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 4 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 104	Trykføler 4 (PTH6202): Ingen kommunikation
105	A	3	N/A	X	X	Trykføler 5 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 5 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 105	Trykføler 5 (PTH6202): Ingen kommunikation
106	A	3	N/A	X	X	Trykføler 6 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 6 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 106	Trykføler 6 (PTH6202): Ingen kommunikation
107	A	3	N/A	X	X	Trykføler 7 (PTH6202): Ingen kommunikation	Trykføler 7 (PTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 107	Trykføler 7 (PTH6202): Ingen kommunikation
108	A	3	N/A	X		Udvidelsesmodul45 1 (EX-Ext45): Ingen kommunikation	EX- Ext45 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert	Alarm 108	Udvidelsesmodul45 1 (EX-Ext45): Ingen kommunikation
109	A	3	N/A	X		Udvidelsesmodul45 2 (EX-Ext45): Ingen kommunikation	EX-Ext45 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert	Alarm 109	Udvidelsesmodul45 2 (EX-Ext45): Ingen kommunikation
111	B	3	N/A	X		Tillufts trykføler (PTH6202): Ingen kommunikation	PTH6202 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Adresse knap står forkert	Alarm 111	Tillufts trykføler (PTH6202): Ingen kommunikation
112	B	3	N/A	X		Fralufts trykføler (PTH6202): Ingen kommunikation	PTH6202 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Adresse knap står forkert	Alarm 112	Fralufts trykføler (PTH6202): Ingen kommunikation
113	B	10	N/A	X		VOC/CO2 føler fejl	VOC/CO2 føler afbrudt/kortslettet, Føleren er ikke konfigureret til en analog indgang.	Alarm 113	VOC/CO2 føler fejl: VOC/CO2 føler afbrudt/kortslettet
115	A	3	N/A		X	Tilluft EC Contrl. : Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra EC Controller	Alarm 115	Tilluft EC Contrl. : Alarm stop
116	A	3	N/A		X	Tilluft EC Contrl. : Rotor blokeret	EC motoren er blokeret	Alarm 116	Tilluft EC Contrl. : Rotor blokeret
117	B	3	N/A			Tilluft EC Contrl. : Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, Motor overbelastet, Forkert motor type	Alarm 117	Tilluft EC Contrl. : Strømbegrænsning
118	B	3	N/A			Tilluft EC Contrl. : Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 118	Tilluft EC Contrl. :Lav forsyningsspænding (Vlo)
119	B	3	N/A			Tilluft EC Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding	Alarm 119	Tilluft EC Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)
120	B	3	N/A			Tilluft EC Contrl. : Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af EC Controller	Alarm 120	Tilluft EC Contrl. : Høj temperatur (Thi)
121	B	3	N/A			Tilluft EC Contrl. : Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil	Alarm 121	Tilluft EC Contrl. : Høj intern ripple spænding
122	A	3	N/A		X	Fraluft EC Contrl. : Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra EC Controller	Alarm 122	Fraluft EC Contrl. : Alarm stop
123	A	3	N/A		X	Fraluft EC Contrl. : Rotor blokeret	EC motoren er blokeret	Alarm 123	Fraluft EC Contrl. : Rotor blokeret
124	B	3	N/A			Fraluft EC Contrl. : Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, Motor overbelastet, Forkert motor type	Alarm 124	Fraluft EC Contrl. : Strømbegrænsning aktiv
125	B	3	N/A			Fraluft EC Contrl. : Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 125	Fraluft EC Contrl. : Lav forsyningsspænding (Vlo)
126	B	3	N/A			Fraluft EC Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding	Alarm 126	Fraluft EC Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)
127	B	3	N/A			Fraluft EC Contrl. : Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af EC Controller	Alarm 127	Fraluft EC Contrl. : Høj temperatur (Thi)
128	B	3	N/A			Fraluft EC Contrl. : Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil	Alarm 128	Fraluft EC Contrl. : Høj intern ripple spænding
129	B	3	N/A			Tilluft EC Contrl. : Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase	Alarm 129	Tilluft EC Contrl. : Manglende forsyningsfase
130	B	3	N/A			Fraluft EC Contrl. : Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase	Alarm 130	Fraluft EC Contrl. : Manglende forsyningsfase
131	A	3	N/A	X	X	FanIO 1 (EX-FanIO21): Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, Fejl i buskabel, FanIO DIP switcher står forkert	Alarm 131	FanIO 1 (EX-FanIO21): Ingen kommunikation
132	A	3	N/A	X	X	FanIO 2 (EX-FanIO21): Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, Fejl i buskabel, FanIO DIP switcher står forkert	Alarm 132	FanIO 2 (EX-FanIO21): Ingen kommunikation

Alarmliste SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
133	A	3	N/A	X	X	Spjældmotor (Tilluft), ID 130: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 130dec / 82hex.	Alarm 133	Spjældmotor (Tilluft), ID 130: Ingen kommunikation
134	A	3	N/A	X	X	Spjældmotor (Afkast), ID 131: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 131dec / 83hex.	Alarm 134	Spjældmotor (Afkast), ID 131: Ingen kommunikation
135	A	3	N/A	X	X	Spjældmotor (Omluft), ID 132: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 132dec / 84hex .	Alarm 135	Spjældmotor (Omluft), ID 132: Ingen kommunikation
136	A	3	N/A	X	X	Spjældmotor (Varmeveksler), ID 133: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 133dec / 85hex.	Alarm 136	Spjældmotor (Varmeveksler), ID 133: Ingen kommunikation
137	A	3	N/A	X	X	Spjældmotor (Tørrespjæld), ID 134: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 134dec / 86hex.	Alarm 137	Spjældmotor (Tørrespjæld), ID 134: Ingen kommunikation
141	A	3	N/A	X	X	Ventilmotor (Varme1), ID 138: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 138dec / 8Ahex.	Alarm 141	Ventilmotor (Varme), ID 138: Ingen kommunikation
142	A	3	N/A	X	X	Ventilmotor (Køling), ID 139: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 139dec / 8Bhex.	Alarm 142	Ventilmotor (Køling), ID 139: Ingen kommunikation
143	A	3	N/A	X	X	Ventilmotor (Varme2), ID 140: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 140dec / 8Chex.	Alarm 143	Ventilmotor (Varme2), ID 140: Ingen kommunikation
144	A	3	N/A	X	X	Ventilmotor (Varmegenvinder), ID 141: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 141dec / 8Dhex.	Alarm 144	Ventilmotor (Varmegenvinder), ID 141: Ingen kommunikation
145	A	3	N/A	X	X	Ventilmotor (Forvarme), ID 142: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 142dec / 8Ehex.	Alarm 145	Ventilmotor (Forvarme), ID 142: Ingen kommunikation
146	A	3	N/A	X	X	Ventilmotor (Kombibatteri), ID 143: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 143dec / 8Fhex.	Alarm 146	Ventilmotor Kombibatteri ID 143: Ingen kommunikation
149	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Tilluft): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	Alarm 149	Spjældmotor (Tilluft): Kan ikke nå sætpunktet
150	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Afkast): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	Alarm 150	Spjældmotor (Afkast): Kan ikke nå sætpunktet
151	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Omluft): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	Alarm 151	Spjældmotor (Omluft): Kan ikke nå sætpunktet
152	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Varmeveksler): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	Alarm 152	Spjældmotor (Varmeveksler): Kan ikke nå sætpunktet
153	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Tørre spjæld): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	Alarm 153	Spjældmotor (Tørre spjæld): Kan ikke nå sætpunktet
157	B	10	N/A	X		Ventilmotor (Varme1): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	Alarm 157	Ventilmotor (Varme): Kan ikke nå sætpunktet
158	B	10	N/A	X		Ventilmotor (Køling): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	Alarm 158	Ventilmotor (Køling): Kan ikke nå sætpunktet
159	B	10	N/A	X		Ventilmotor (Varme2): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	Alarm 159	Ventilmotor (Varme2): Kan ikke nå sætpunktet
160	B	10	N/A	X		Ventilmotor (Varmegenvinder): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	Alarm 160	Ventilmotor (Varmegenvinder): Kan ikke nå sætpunktet
161	B	10	N/A	X		Ventilmotor (Forvarme): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	Alarm 161	Ventilmotor (Forvarme): Kan ikke nå sætpunktet
162	B	10	N/A	X		Ventilmotor (Kombibatteri): Kan ikke nå sætpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	Alarm 162	Ventilmotor (Kombibatteri): Kan ikke nå sætpunktet
166	B	360	N/A			Brandspjæld ikke lukket	Alarm 166 udløst	Alarm 166	Brandspjæld ikke lukket
167	B	360	N/A			Brandspjæld ikke åben	Alarm 167 udløst	Alarm 167	Brandspjæld ikke åben
168	B	300	N/A	X		Varme2 udkoblet pga. lav luftmængde	Luftmængde igennem El-varmebatteri for lav i mere end 5 minutter.	Alarm 168	Varme 2 udkoblet pga. lav luftmængde
169	B	30	N/A			El-batteri2: overhednings alarm	Overhedningstermostat i El-varmebatteri 2 udkoblet.	Alarm 169	El-batteri2: overhednings alarm
170	B	30	N/A			Kontaktor til Elbatteri 2 hænger	Digitalindgang "Varmebatteri2 fejl" sluttet når varmerelæ21 er åben. Kontaktor fastbrændt.	Alarm 170	Kontaktor til Elbatteri 2 hænger
171	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Vandbatteri 2	Vandbatteritemp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 171	Temperaturfølerfejl: Vand batteri 2
172	A	10	N/A		X	Pumpe alarm, varme2	Digital indgang Varmebatteri 2 fejl	Alarm 172	Pumpe alarm, vandbatteri 2
173	A	3	N/A		X	Frostalarm vandbatteri 2	Lav fremløbstemperatur, Cirkulationspumpe defekt, Lav udetemperatur	Alarm 173	Frostalarm vandbatteri 2
174	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: kombibatteri	Kombibatteri returvandføler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 174	Temperaturfølerfejl: kombibatteri
175	A	10	N/A		X	Pumpealarm Kombibatteri	Digital indgang "Kombibatteri alarm" åben. Alarm fra Cirkulationspumpe	Alarm 175	Pumpealarm Kombibatteri
176	A	3	N/A		X	Kombibatteri varme frostalarm		Alarm 176	Kombibatteri varme frostalarm
177	A	3	N/A		X	Kombibatteri køle frostalarm		Alarm 177	Kombibatteri køle frostalarm
178	B	10	N/A			Alarm fra varmegenvinder eller cirkulationspumpe	Digital indgang "Varmegenv. alarm" åben eller alarm fra Cirkulationspumpe	Alarm 178	Alarm fra varmegenvinder eller cirkulationspumpe
179	B	10	N/A	X		Temperaturfølerfejl: varmpumpe	Lufttemp. føler ved varmpumpens kondensator er afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang	Alarm 179	Temperaturfølerfejl: varmpumpe
180	A	10	N/A		X	Frostalarm Luft	Frosttermostat udløst: Lav fremløbstemperatur, Cirkulationspumpe defekt, lav udetemperatur.	Alarm 180	Frostalarm, Luft

Alarmliste SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
194	B	10	N/A	X		Fugtføler (HTH6202): Ingen kommunikation	Fugtføler (HTH6202): Ingen kommunikation	Alarm 194	Ingen kommunikation, Modbus, HTH-6202, sensor
195	B	10	N/A	X		Fugtføler (HTH6203): Ingen kommunikation	Fugtføler (HTH6203): Ingen kommunikation	Alarm 195	Ingen kommunikation, Modbus, HTH-6203, sensor
196	B	10	N/A	X		Udgange, befugter, ikke konfigureret	Udgange, befugter, ikke konfigureret	Alarm 196	Udgange, befugter ikke konfigureret
197	B	10	N/A	X		Befugter fejl	Alarm indgang fra befugter er trukket	Alarm 197	Alarm indgang fra befugter
198	B	1200	N/A	X		Høj tilluftsugtighed	Høj tilluftsugtighed	Alarm 198	Høj tilluftsugtighed
199	B	1200	N/A	X		Lav tilluftsugtighed	Lav tilluftsugtighed	Alarm 199	Lav tilluftsugtighed
200	B	1200	N/A	X		Høj fraluftsugtighed	Høj fraluftsugtighed	Alarm 200	Høj fraluftsugtighed
201	B	1200	N/A	X		Lav fraluftsugtighed	Lav fraluftsugtighed	Alarm 201	Lav fraluftsugtighed
202	B	10	N/A	X		Sensor fejl Vandkøling	Sensor fejl Vandkøling	Alarm 202	Sensor fejl Vandkøling
203	A	3	N/A	X	X	EXT.3: Ingen kommunikation	EXT.3: Ingen kommunikation	Alarm 203	EXT.3: Ingen kommunikation
204	A	3	N/A	X	X	EXT.4: Ingen kommunikation	EXT.4: Ingen kommunikation	Alarm 204	EXT.4: Ingen kommunikation
205	A	3	N/A	X	X	EXT.5: Ingen kommunikation	EXT.5: Ingen kommunikation	Alarm 205	EXT.5: Ingen kommunikation
206	A	3	N/A	X	X	EXT.6: Ingen kommunikation	EXT.6: Ingen kommunikation	Alarm 206	EXT.6: Ingen kommunikation
207	A	3	N/A	X	X	EXT.7: Ingen kommunikation	EXT.7: Ingen kommunikation	Alarm 207	EXT.7: Ingen kommunikation
208	B	3	N/A	X		Rumkontrol: Ingen kommunikation	Rumkontrol: Ingen kommunikation	Alarm 208	Rumkontrol: Ingen kommunikation
209	B	3	N/A	X		VOC Sensor: Ingen kommunikation	VOC Sensor: Ingen kommunikation	Alarm 209	VOC sensor: Ingen kommunikation
210	B	600	N/A	X		VOC Sensor fejl, Måleværdi udenfor måleområde	VOC Sensor fejl, Måleværdi udenfor måleområde	Alarm 210	VOC sensor fejl Måleværdi udenfor område
211	B	10	N/A	X		Fugtføler (HTH6204): Ingen kommunikation	Fugtføler (HTH6204): Ingen kommunikation	Alarm 211	Ingen kommunikation, Modbus
212	B	10	N/A	X		Dugpunktsføler fejl	Dugpunktsføler fejl	Alarm 212	Dugpunktsføler fejl
213	B	300	N/A	X		Alarm 213	Alarm 213 udløst	Alarm 213	INAKTIV
214	A	3	N/A	X	X	EXT.8: Ingen kommunikation	EXT.8: Ingen kommunikation	Alarm 214	EXT.8: Ingen kommunikation
215	B	30	N/A	X		Kontaktor til forvarme batteri hænger	Kontaktor til forvarme batteri hænger	Alarm 215	forvarmer batteri hænger forvarmer batteri hænger
216	B	30	N/A	X		Forvarmer: Overhednings alarm	Forvarmer: Overhednings alarm	Alarm 216	Forvarmer: Overhednings alarm
217	A	10	N/A	X	X	Forvarmer, Varmvandsføler fejl	Forvarmer, Varmvandsføler fejl	Alarm 217	Forvarmer, Varmtvandsføler fejl
218	A	10	N/A		X	Forvarmer, Pumpealarm	Forvarmer, Pumpealarm	Alarm 218	Forvarmer, Pumpealarm
219	A	3	N/A		X	Forvarmer, Frostalarm	Forvarmer, Frostalarm	Alarm 219	Forvarmer, Frostalarm
220	A	10	N/A	X	X	Forvarmer, luftmængde sensor fejl	Forvarmer, luftmængde sensor fejl	Alarm 220	Forvarmer, luftmængde sensor fejl
221	B	300	N/A	X		Forvarmer, reduceret effekt	Forvarmer, reduceret effekt	Alarm 221	Forvarmer, reduceret effekt
222	B	300	N/A	X		Varmegenvinding effektivitet er under minimum sætpunkt	Varmegenvinding effektivitet er under minimum sætpunkt	Alarm 222	Varmegenvinding effektivitet er under minimum sætpunkt
223	A	3	N/A	X	X	Tilluft frekvensomformer (ATV): Ingen kommunikation	ATV ikke tilsluttet bus i FanIO stik, Fejl i buskabel	Alarm 223	Tilluft frekvensomformer (ATV) Ingen kommunikation
224	A	3	N/A	X	X	Fraluft frekvensomformer (ATV): Ingen kommunikation	ATV ikke tilsluttet bus i FanIO stik, Fejl i buskabel	Alarm 224	Fraluft frekvensomformer (ATV) Ingen kommunikation
225	B	10	N/A			Fejl, ATV tilluft frekvensomformer	Der er registreret en fejl fra ATV tilluft frekvensomformeren; Yderligere oplysninger via ATV interface	Alarm 225	Fejl, ATV tilluft frekvensomformer
226	B	10	N/A			Fejl, ATV fraluft frekvensomformer	Der er registreret en fejl fra ATV fraluft frekvensomformeren; Yderligere oplysninger via ATV interface	Alarm 226	Fejl, ATV fraluft frekvensomformer
227	A	3	N/A		X	Frost alarm - væskekoblet varmeveksler	Frost alarm - væskekoblet varmeveksler	Alarm 227	Frost alarmvæskekoblet varmeveksler
228	B	30	N/A			Kontaktor til frostbeskyttelse batteri hænger	Kontaktor til frostbeskyttelse batteri hænger	Alarm 228	Kontaktor til frostbeskyttelsesbatteri hænger
229	B	30	N/A			El-frostbeskyttelsesbatteri: Overhednings alarm	Overhedningstermostat i elfrostbeskyttelsesbatteri udkoblet.	Alarm 229	El-frostbeskyttelsesbatteri: Overhedningsalarm
230	B	300	N/A	X		Reduceret frostbeskyttelse på frostbeskyttelses-batteri	Effekt på elektrisk frostbeskyttelsesbatteri reduceret pga. lav flow.	Alarm 230	Reduceret frostbeskyttelse på frostbeskyttelsesbatteri
231	B	1200	N/A	X		Af-isningstryk roterende varmeveksler ikke kalibreret	Af-isningstryk roterende varmeveksler ikke kalibreret, dynamisk trykkontrol kan ikke anvendes.	Alarm 231	Af-isningstryk, roterende varmeveksler, ikke kalibreret, dynamisk trykkontrol kan ikke anvendes
232	B	3	N/A	X		PTH sensor (ETA/EHA), roterende varmeveksler, ikke konfigureret	PTH sensor (ETA/EHA), roterende varmeveksler, ikke konfigureret	Alarm 232	PTH sensor(ETA/EHA), roterende varmeveksler, ikke konfigureret
233	B	1800	N/A	X		Roterende varmeveksler er froset	Roterende varmeveksler er froset (Temperatur lavere end 0°C og rotor tryk højere end setpunkt i mere end 30 minutter)	Alarm 233	Roterende varmeveksler er froset
234	B	1800	N/A			Roterende varmeveksler er tilsmudset	Roterende varmeveksler er tilsmudset (temperatur højere end 0°C og rotor tryk højere end setpunkt i mere end 30 minutter)	Alarm 234	Roterende varmeveksler er tilsmudset
235	A	3	N/A		x	Tilluft EC-2 Contrl. : Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra EC Controller	Alarm 235	Tilluft EC-2 Contrl. : Alarm stop
236	A	3	N/A		x	Tilluft EC-2 Contrl. : Rotor blokeret	EC motoren er blokeret	Alarm 236	Tilluft EC-2 Contrl. : Rotor blokeret
237	B	3	N/A			Tilluft EC-2 Contrl. : Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, Motor overbelastet, Forkert motor type	Alarm 237	Tilluft EC-2 Contrl. : Strømbegrænsning
238	B	3	N/A			Tilluft EC-2 Contrl. : Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 238	Tilluft EC-2 Contrl. :Lav forsyningsspænding (Vlo)
239	B	3	N/A			Tilluft EC-2 Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding	Alarm 239	Tilluft EC-2 Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)
240	B	3	N/A			Tilluft EC-2 Contrl. : Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af EC Controller	Alarm 240	Tilluft EC-2 Contrl. : Høj temperatur (Thi)

Alarmliste SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
241	B	3	N/A			Tilluft EC-2 Contrl. : Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil	Alarm 241	Tilluft EC-2 Contrl. : Høj intern ripple spænding
242	A	3	N/A		x	Fraluft EC-2 Contrl. : Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra EC Controller	Alarm 242	Fraluft EC-2 Contrl. : Alarm stop
243	A	3	N/A		x	Fraluft EC-2 Contrl. : Rotor blokeret	EC motoren er blokeret	Alarm 243	Fraluft EC-2 Contrl. : Rotor blokeret
244	B	3	N/A			Fraluft EC-2 Contrl. : Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, Motor overbelastet, Forkert motor type	Alarm 244	Fraluft EC-2 Contrl. : Strømbegrænsning aktiv
245	B	3	N/A			Fraluft EC-2 Contrl. : Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding	Alarm 245	Fraluft EC-2 Contrl. : Lav forsyningsspænding (Vlo)
246	B	3	N/A			Fraluft EC-2 Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding	Alarm 246	Fraluft EC-2 Contrl. : Høj forsyningsspænding (Vhi)
247	B	3	N/A			Fraluft EC-2 Contrl. : Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelses temperatur, Overbelastning af EC Controller	Alarm 247	Fraluft EC-2 Contrl. : Høj temperatur (Thi)
248	B	3	N/A			Fraluft EC-2 Contrl. : Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil	Alarm 248	Fraluft EC-2 Contrl. : Høj intern ripple spænding
249	B	3	N/A			Tilluft EC-2 Contrl. : Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase	Alarm 249	Tilluft EC-2 Contrl. : Manglende forsyningsfase
250	B	3	N/A			Fraluft EC-2 Contrl. : Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase	Alarm 250	Fraluft EC-2 Contrl. : Manglende forsyningsfase
251	A	3	N/A	x	x	Tilluft EC-2 Contrl.: Ingen kommunikation	EC-2 ikke tilsluttet bus i FanIO stik C, Fejl i buskabel, Buskabel i EC-2 monteret i stik C i stedet for A	Alarm 251	Tilluft EC-2 Contrl.: Ingen kommunikation
252	A	3	N/A	x	x	Fraluft EC-2 Contrl.: Ingen kommunikation	EC-2 ikke tilsluttet bus i FanIO stik C, Fejl i buskabel, Buskabel i EC-2 monteret i stik C i stedet for A	Alarm 252	Fraluft EC-2 Contrl.: Ingen kommunikation
253	B	3	N/A			Temperatur føler (TTH-6202): Ingen kommunikation	Temperatur føler (TTH-6202): Ingen kommunikation	Alarm 253	Temperatur føler (TTH-6202): Ingen kommunikation
254	B	3	N/A			Temperatur føler (TTH-6203): Ingen kommunikation	Temperatur føler (TTH-6203): Ingen kommunikation	Alarm 254	Temperatur føler (TTH-6203): Ingen kommunikation
255	B	3	N/A			Tilluftmængde korrektion, temperaturføler fejl	Tilluftmængde korrektion, temperaturføler fejl	Alarm 255	Tilluftmængde korrektion temperatur føler fejl
256	B	10	N/A	x		Temperaturføler fejl: Tillægføler 1	Temperaturføler fejl: Tillægføler 1	Alarm 256	Temperaturføler fejl: Tillægføler 1
257	B	10	N/A	x		Temperaturføler fejl: Tillægføler 2	Temperaturføler fejl: Tillægføler 2	Alarm 257	Temperaturføler fejl: Tillægføler 2
258	B	10	N/A	x		Temperaturføler fejl: Tillægføler 3	Temperaturføler fejl: Tillægføler 3	Alarm 258	Temperaturføler fejl: Tillægføler 3
259	B	10	N/A	x		Temperaturføler fejl: Tillægføler 4	Temperaturføler fejl: Tillægføler 4	Alarm 259	Temperaturføler fejl: Tillægføler 4
260	B	3	N/A		x	Tilluft motorstyring 1 har forkert typenr. eller defekt	Udskift motorstyring 1	Alarm 260	Tilluft motorstyring 1 har forkert typenr. eller defekt
261	B	3	N/A		x	Tilluft motorstyring 2 har forkert typenr. eller defekt	Udskift motorstyring 2	Alarm 261	Tilluft motorstyring 2 har forkert typenr. eller defekt
262	B	3	N/A		x	Afkast/fraluft motorstyring 1 har forkert typenr. eller defekt	Udskift motorstyring 1	Alarm 262	Afkast/fraluft motorstyring 1 har forkert typenr. eller defekt
263	B	3	N/A		x	Afkast/fraluft motorstyring 2 har forkert typenr. eller defekt	Udskift motorstyring 2	Alarm 263	Afkast/fraluft motorstyring 2 har forkert typenr. eller defekt