

LF 20 PARAMETERLIJST

	Min.	Fabriek	Ingestel	Max.
0 Code voor toegang tot niveau 2 (instellingen en variabelen).	0	#		255
1 Ruimtetemperatuurinstelling voor dagmode Midden van dode zone (instelling C15, C16 dagmode.)	C50	21.0		C51
2 Geforceerde dag mode (autoreset 00.00 uur) KP 17 toets "zon"	Uit	Uit		Aan
3 Opheffing van geforceerde dag of nacht mode KP17 toets "klok"	Uit	Uit		Aan
4 Geforceerde nacht mode (autoreset 00.00 uur) KP17 toets "maan"	Uit	Uit		Aan
5 Reset (ook reset bij spanninguitval)	Uit	Uit		Aan
6 Afstandsbediening, aan / uit, unit	Uit	Uit		Aan
7 Aantal storingen dat uitgelezen kan worden uit het geheugen. Uitlezen: V83-code, V84-uur, V85-minuut, V86-dag, V87 maand	1	#		5
8 Instellen van de diverse tijdszones. Selectie: 0 = Dag 1 = Weekend 2 = Nacht 3 = XXX 4 = Ochtend 5 = Middag 6 = Avond 7 = BMS	0	0		7
9 Dag van de week (6=vrijdag, 7=zaterdag, enz), op welke de weekend zone start	1	#		7
10 Uur, op welke de bij C8 ingestelde mode start	0	#		23
11 Minuut, op welke de bij C8 ingestelde mode start	0	#		59
12 Dag van de week (2=maandag, 3=dinsdag, enz), op welke de weekend zone stopt	1	#		7
13 Uur, op welke de bij C8 ingestelde mode stopt	0	#		23
14 Minuut, op welke de bij C8 ingestelde mode stopt	0	#		59
15 Koelingmode instelling voor de dode band van de in C8 ingestelde zone	8.0	#		35.0
16 Verwarmingmode instelling voor de dode band van de in C8 ingestelde zone	8.0	#		35.0
17 Instellen van de vochtigheidsmeting van de in C8 ingestelde zone Aan = Absolute luchtvochtigheid (g/kg) / Uit = Relatieve luchtvochtigheid(%)	Uit	Uit		Aan
18 Setpoint ontvochtigen van de in C8 ingestelde zone Maximale relatieve luchtvochtigheid (%)	0	#		100
19 Setpoint ontvochtigen van de in C8 ingestelde zone Maximale absolute luchtvochtigheid (g/kg)	0.0	#		30.0
20 Setpoint bevochtigen van de in C8 ingestelde zone Minimale relatieve luchtvochtigheid (%)	0	#		100
21 Setpoint bevochtigen van de in C8 ingestelde zone Minimale absolute luchtvochtigheid (g/kg)	0.0	#		30.0
22 Instelling, minimum percentage verse lucht in de in C8 ingestelde zone	0	#		100

23	Instelling, Toevoerventilator actief in de regelzone van de in C8 ingestelde zone	Uit	Aan		Aan
24	Instelling, Toevoerventilator actief in de dodezone van de in C8 ingestelde zone	Uit	#		Aan
25	Instelling, Toevoerventilator laag toeren in de regelzone van de in C8 ingestelde zone. uit = ventilator hoog toeren, aan = ventilator laag toeren	Uit	Uit		Aan
26	Instelling, Toevoerventilator laag toeren in de dodezone van de in C8 ingestelde zone. uit = ventilator hoog toeren, aan = ventilator laag toeren	Uit	Uit		Aan
27	Instelling, Toevoerventilator laag toeren in de regelzone verwarmen van de in C8 ingestelde zone. uit = ventilator hoog toeren, aan = ventilator laag toeren	Uit	Uit		Aan
28	Geforceerd in low-noise stand in de in C8 ingestelde zone aan = 50 % blokkeren van de compressoren	Uit	Uit		Aan
29	Geforceerd in bedrijf Unit blijft in deze stand staan, dus geen autoreset op 00.00 uur	Uit	Uit		Aan
30	Toevoerventilator geforceerd in laag toeren	Uit	Uit		Aan
31	Economiser geforceerd in 0 % buitenlucht	Uit	Uit		Aan
32	Economiser geforceerd in de in C22 ingestelde waarde	Uit	Uit		Aan
33	Economiser geforceerd in 100 % buitenlucht	Uit	Uit		Aan
34	Geforceerd in blokkeren van alle compressoren	Uit	Uit		Aan
35	Geforceerd in blokkeren van de Elektrische heaters	Uit	Uit		Aan
36	Geforceerd in blokkeren van 50 % van de compressoren en van de elektrische heaters"LINEA" 50 % / "FLEXY" 100 %	Uit	Uit		Aan
37	Geforceerd in blokkeren van alle soorten van koeling	Uit	Uit		Aan
38	Geforceerd in blokkeren van alle soorten van verwarming	Uit	Uit		Aan
39	Lage ruimtetemperatuur alarm	5.0	10.0		30.0
40	Hoge ruimtetemperatuur alarm	20.0	40.0		40.0
41	Lage relatieve luchtvochtigheid in de ruimte (%) alarm	0	0		50.0
42	Lage absolute luchtvochtigheid in de ruimte (g/kg) alarm	0.0	0.0		30.0
43	Hoge relatieve luchtvochtigheid in de ruimte (%) alarm	50	100		100
44	Hoge absolute luchtvochtigheid in de ruimte (g/kg) alarm	0.0	30.0		30.0
45	Ochtend periode vervroegen, temperatuur instelling	0.0	10.0		20.0
46	Ochtend periode vervroegen, minuten instelling. Berekening: aantal °C buitentemp onder C45 x C46 = vervroegde start (minuten)	0	0		100
47	Hoeveelheid CO2 (ppm) waarbij de verse lucht klep start met openen	0	1000		2000
48	Hoeveelheid CO2 (ppm) waarbij de verse lucht klep maximaal geopend is	0	1500		2000
49	Percentage van de opening van de verse lucht klep waarbij de extractievent worden gestart. (LINEA = 50, bij FLEXY met exhaustroofcurb niet gebruikt)	0	10		100

Niveau 2

50	Maximale ruimtetemperatuur instelling in dagmode (C1)	21.0	27.0		35.0
51	Minimale ruimtetemperatuur instelling in dagmode (C1)	8.0	17.0		21.0
52	Minimale tijdsduur van een stap in de regeling (sec.) Grote ruimte: 180 sec., kleine ruimte: 60 sec.	25	180		1800
53	Differentie in de stap in koelmode	0.0	1.0		10.0
54	Differentie tussen de stappen in koelmode	0.1	1.0		10.0

55	Differentie in de stap in verwarmingsmode	0.0	0.5		10.0																																				
56	Differentie tussen de stappen in verwarmingsmode	0.1	0.5		10.0																																				
57	Volgorde van inschakelen in verwarmingsmode (ruimte temp. regeling) Aan: ww-batterij of electr. heater of gas daarna heat-pump Uit: heat-pump daarna ww-batterij of electr. heater of gas	Uit	Uit		Aan																																				
58	Inblaastemperatuur regeling, regelt in de dode zone de inblaaslucht temp. conditie inblaastemp. setpoint ruimtetemp. > C15 "C15" ruimtetemp. < C16 "C16" C16 < ruimtetemp. < C15 ruimtetemp.	Uit	Uit		Aan																																				
59	Integratietijd in inblaastemperatuur regeling (sec), afblijven!	1	10/20		120																																				
60	Volgorde van inschakelen in verwarmingsmode (inblaastemp. regeling) Aan: ww-batterij of electr. heater of gas daarna heat-pump Uit: heat-pump daarna ww-batterij of electr. heater of gas	Uit	Uit		Aan																																				
61	Differentie in de stap in ontvochtigingsmode (%)	1	3		50																																				
62	Differentie tussen de stappen in ontvochtigingsmode (%)	1	3		50																																				
63	Integratietijd in bevochtigingsmode (sec)	1	10		120																																				
64	Proportionele regeling in bevochtigingsmode (%)	1	5		50																																				
65	Lage inblaastemperatuur, beveiligingsnivo 1 (°C)	C66+2.0	10 / 8		19.0																																				
66	Lage inblaastemperatuur, beveiligingsnivo 2 (°C)	C67+2.0	8 / 6		17.0																																				
67	Lage inblaastemperatuur, beveiligingsnivo 3 (°C) Alarm	5.0 / 1.0	6 / 2		15.0																																				
68	Hoge inblaastemperatuur, beveiligingsnivo 1 (°C)	20.0	40.0		70.0																																				
69	Hoge inblaastemperatuur, beveiligingsnivo 2 (°C) Alarm	C68	60.0		70.0																																				
70	Maximale buitentemperatuur waarbij free-cooling is toegestaan	0.0	26.0		60.0																																				
71	Minimale buitentemperatuur waarbij free-cooling is toegestaan	0.0	5.0		30.0																																				
72	Maximale opening van de buitenluchtkleppen (%)	0	100		100																																				
73	All season regeling voor Flexy, Linea altijd 20 (°C) (zie C74)	-10/10	12/20		30																																				
74	All seasonregeling voor Flexy, Linea altijd 15 (°C) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> buiten- temp. ↑ </div> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">FLEXY</th> <th colspan="4">LINEA</th> </tr> <tr> <th>standaard</th> <th>All seasons</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Compr.</th> <th>Cond.fan</th> <th>Compr.</th> <th>Cond.fan</th> <th>Compr.</th> <th>Cond.fan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>Aan</td> <td>100%</td> <td>Aan</td> <td>100%</td> <td>Aan</td> </tr> <tr> <td>C73 50%</td> <td>Aan</td> <td>100%</td> <td>laag/hoog</td> <td>50 %</td> <td>Aan</td> </tr> <tr> <td>C74 Uit</td> <td>Uit</td> <td>100%</td> <td>Uit/laag</td> <td>Uit</td> <td>Uit/Aan</td> </tr> </tbody> </table> </div>	FLEXY		LINEA				standaard	All seasons					Compr.	Cond.fan	Compr.	Cond.fan	Compr.	Cond.fan	100%	Aan	100%	Aan	100%	Aan	C73 50%	Aan	100%	laag/hoog	50 %	Aan	C74 Uit	Uit	100%	Uit/laag	Uit	Uit/Aan	-10/10	5/12/20		30
FLEXY		LINEA																																							
standaard	All seasons																																								
Compr.	Cond.fan	Compr.	Cond.fan	Compr.	Cond.fan																																				
100%	Aan	100%	Aan	100%	Aan																																				
C73 50%	Aan	100%	laag/hoog	50 %	Aan																																				
C74 Uit	Uit	100%	Uit/laag	Uit	Uit/Aan																																				
75	Minimale buitentemperatuur instelling voor heat-pump mode. (°C)	-50.0	-20.0		20.0																																				
76	Maximale buitentemperatuur waarbij ontdooicyclus wordt gebruikt (°C)	8.0	10/20		20																																				
77	Batterijtemperatuur waarbij ontdooicyclus wordt gestart (°C)	-10.0	2/-2		6.0																																				
78	Tijdsinterval in minuten waarna ontdooicyclus gestart wordt	30	30/45		90																																				
79	Einde van de ontdooiontdooicyclus na het ingestelde aantal starts van de condensor ventilatoren.	1	1/3		5																																				
80	Lage uittredewater temperatuurbeveiliging van de watergekoelde condensor	4.0	5.0		20.0																																				
81	Hoge uittredewater temperatuurbeveiliging van de watergekoelde condensor	20.0	45.0		46.0																																				
82	Maximale buitentemperatuur waarbij electr. heaters zijn toegestaan Deze limiet geldt niet tijdens de ontdooicyclus	-20.0	10.0		30.0																																				
83	Maximaal inschakelbaar vermogen van het totaal aan elektr. heaters (%)	0	100		100																																				

84 All season regeling voor Flexy FX, Minimale mengluchttemperatuur waarbij de electr. heaters worden ingeschakeld.	0.0	5.0		10.0
85 Airflow detectie (Pa)	0	25		1000
86 Vervuilde filters detectie (Pa)	0	250		1000
87 Geen filters gemonteerd detectie (Pa)	0	50		1000
88 Inschakelvertraging na sluiten pot. vrij contact KP12.2 no: 3 (sec)	4	60		65535
89 Uitschakelvertraging na openen pot. vrij contact KP12.2 no: 2 (sec)	2	300		65535
90 Werking van de KP 17 afstand bediening. Off: standaard. Aan: toets "zon" : unit aan, toets "maan" unit uit.	Uit	Uit		Aan
91 Identificatienummer voor unit bij KP 13 / KP 07 link	1	1		255
92 Inschakelen van de besturing door een gebouw beheer systeem. Dit is ingeschakeld wanneer de waarde anders dan 0 is	0	0		65535
93 Identificatienummer voor Link connectie	0	0		7
94 Aantal aangesloten units bij KP 13 / KP 07 link	0	8		8
95 Link configuratie. 0 = niet actief, 1 = 1 KP 17 voor meerdere units, alle informatie naar de master unit wordt gecommuniceerd naar de andere units. 2 = unit in standby mode. Unit met een hoger adresnr. stopt, bij storing stopt unit met alarm en start standby unit. 3 = gelijk aan 2, met autowissel standby unit iedere dinsdag om 08.00 uur.	0	0		3
96 Link configuratie voor ruimte temperatuur en vochtigheid. 0 = niet actief, 1 = ruimtetemp en vocht van de master wordt naar overige units gecommuniceerd. 2 = ruimtetemp en vocht is gemiddelde van units.(deelt door C94)	0	0		2
97 Link configuratie voor buitentemperatuur en vochtigheid instellingen zie C96	0	0		2
98 Unit type (zie blad 5)	0	#		65535
99 Unit type. Uit: Flexy. Aan: Linea.	Uit	#		Aan
100 Optie activeren, Bi-speed van de inblaasventilator	Uit	Uit		Aan
101 Optie activeren, all season regeling, Linea: aan	Uit	#		Aan
102 Optie activeren, Geoptimaliseerde ontdooiregeling	Uit	Uit		Aan
103 Optie activeren, Regelen van luchtvochtigheid en enthalpie	Uit	Uit		Aan
104 Alle setpoints naar fabriekswaarden	Uit	Uit		Aan
105 Service instelling. (6: wachttijden naar 0)	0	0		255

Specificatie parameter 98

Parameter 98	Parameter 98	Parameter 98	Parameter 98	Parameter 98
L*A020*** 01	F*A050*** 11	FXA025*** 20	L*K020*** 101	F*K050*** 111
L*A025*** 02	F*A060*** 12	FXA030*** 21	L*K025*** 102	F*K060*** 112
L*A030*** 03	F*A070*** 13	FXA035*** 22	L*K030*** 103	F*K070*** 113
L*A035*** 04	F*A085*** 14	FXA040*** 23	L*K035*** 104	F*K085*** 114
L*A040*** 05	F*A100*** 15	FXA055*** 24	L*K040*** 105	F*K100*** 115
L*A045*** 06	F*A120*** 16	FXA070*** 25	L*K045*** 106	F*K120*** 116
L*A055*** 07	F*A140*** 17	FXA085*** 26	L*K055*** 107	F*K140*** 117
L*A065*** 08	F*A160*** 18	FXA100*** 27	L*K065*** 108	F*K160*** 118
L*A075*** 09	F*A190*** 19	FXA110*** 28	L*K075*** 109	F*K190 119
L*A090*** 10		FXA140*** 29	L*K090*** 110	
		FXA170*** 30		
FXK025*** 120	FXK035*** 122	FXK055*** 124	FXK100*** 127	FXK140*** 129
FXK030*** 121	FXK040*** 123	FXK070*** 125	FXK110*** 128	FXK170*** 130
		FXK085*** 126		

Instellingen van het dag, nacht, weekend, ochtend, middag, avond en BMS programma	29							
	28							
	27							
	26							
	25							
	24							
	23							
	22							
	21							
	20							
	19							
	18							
	17							
	16							
	15							
	14							
	13							
	12							
	11							
	10							
9								
PARAMETER	DAG = 0	WEEKEND = 1	NACHT = 2	OCHTEND = 4	MIDDAG = 5	AVOND = 6	BMS = 7	

Fout codes:

0	Geen storing
1	Geen airflow
4	Vervuilde filters
5	Geen filters gemonteerd
11	Electrische heater storing
12	Inblaastemperatuur te hoog
13	Ruimtetemperatuur te laag
14	Storing gasbrander 1
15	Storing gasbrander 2
22	Inblaastemperatuur te laag
23	Ruimtetemperatuur te hoog
31	Bevochtiger storing
32	Ruimte luchtvochtigheid te laag
33	Ruimte luchtvochtigheid te hoog
41	Pomp storing
81	Sensorstoring retourluchttemperatuur of ruimtetemperatuur
82	Sensorstoring retourluchtvochtigheid of ruimteluchtvochtigheid
83	Sensorstoring buitenluchttemperatuur
84	Sensorstoring buitenluchtvochtigheid
85	Sensorstoring Inblaasluchttemperatuur
86	Sensorstoring gekoeld water temperatuur
87	Sensorstoring uittrede watergekoelde condensor
88	Sensorstoring Mixluchttemperatuur
91	Storing Ventilator
92	Storing condensor circuit 1
93	Storing condensor circuit 2
94	Storing condensor circuit 3
95	Storing condensor circuit 4
96	Watertemperatuur watergekoelde condensor te laag
97	Watertemperatuur watergekoelde condensor te hoog
98	Flowstoring watergekoelde condensor
99	Storing:rook
111	Sensorstoring temperatuur condensor 1
112	Sensorstoring druk compressor 1
115	Storing hoge druk of geen elektrische voeding compressor 1
117	Storing lage druk compressor 1
121	Sensorstoring temperatuur condensor 2
122	Sensorstoring druk compressor 2
125	Storing hoge druk of geen elektrische voeding compressor 2
127	Storing lage druk compressor 2
131	Sensorstoring temperatuur condensor 3
132	Sensorstoring druk compressor 3
135	Storing hoge druk of geen elektrische voeding compressor 3
137	Storing lage druk compressor 3
141	Sensorstoring temperatuur condensor 4
142	Sensorstoring druk compressor 4
145	Storing hoge druk of geen elektrische voeding compressor 4
147	Storing lage druk compressor 4

LF 20 VARIABELENLIJST

'V' 000	Fout code
'V' 001	Ruimte temperatuur
'V' 002	Ruimte relatieve luchtvochtigheid
'V' 003	Ruimte absolute luchtvochtigheid
'V' 004	Buiten temperatuur
'V' 005	Buiten relatieve luchtvochtigheid
'V' 006	Buiten absolute luchtvochtigheid
'V' 007	Inblaaslucht temperatuur
'V' 008	Mixlucht temperatuur
'V' 009	Freecoolinglucht temperatuur
'V' 010	Gekoeld water temperatuur
'V' 011	Temperatuur compressor 1
'V' 012	Temperatuur compressor 2
'V' 013	Temperatuur compressor 3
'V' 014	Temperatuur compressor 4
'V' 015	Temperatuur condensor 1
'V' 016	Temperatuur condensor 2
'V' 017	Temperatuur condensor 3
'V' 018	Temperatuur condensor 4
'V' 019	Temperatuur uittrede watergekoelde condensor
'V' 020	Signaal van de setpoint shift
'V' 021	Drukverschil van de inblaasventilator
'V' 022	Signaal van de CO ₂ sensor (ppm)
'V' 023	Druk compressor 1
'V' 024	Druk compressor 2
'V' 025	Druk compressor 3
'V' 026	Druk compressor 4
'V' 027	Digitaal Inblaasventilator
'V' 028	Digitaal Inblaasventilator, commando laag toeren
'V' 029	Extractie ventilator
'V' 030	Digitaal compressor 1
'V' 031	Digitaal compressor 2
'V' 032	Digitaal compressor 3
'V' 033	Digitaal compressor 4
'V' 034	Digitaal compressor 1 aansturing reversing valve, Heat Pump
'V' 035	Digitaal compressor 2 aansturing reversing valve, Heat Pump
'V' 036	Digitaal compressor 3 aansturing reversing valve, Heat Pump
'V' 037	Digitaal compressor 4 aansturing reversing valve, Heat Pump
'V' 038	Digitaal compressor, hot gas injectieklep
'V' 039	Digitaal condensorventilator, commando laag toeren
'V' 040	Digitaal condensorventilator 1
'V' 041	Digitaal condensorventilator 2
'V' 042	Digitaal condensorventilator 3
'V' 043	Digitaal condensorventilator 4
'V' 044	Digitaal pomp
'V' 045	Digitaal elektrische heater 1, level 1
'V' 046	Digitaal elektrische heater 1, level 2
'V' 047	Digitaal elektrische heater 2
'V' 048	Digitaal gasbrander 1, level 1
'V' 049	Digitaal gasbrander 1, level 2
'V' 050	Digitaal gasbrander 2
'V' 051	Digitaal gasbrander reset

- 'V' 052 Proportionele actie economiser (0-255)
- 'V' 053 Proportionele actie gekoeld water (0-255)
- 'V' 054 Proportionele actie warm water (0-255)
- 'V' 055 Proportionele actie elektrische heater (0-255)
- 'V' 056 Proportionele actie bevochtiger (0-255)
- 'V' 057 Status inblaasventilator: 1 = OK / 2 = optie airflow / 3 = optie laag toeren / 4 = optie airflow + laag toeren / 6=activering van een defect / 7=activering van filter storing / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 058 Status economiser: 0=optie 100% retourlucht / 1=100% verse lucht / 2=optie economiser / 3=optie enthalpie / 4=optie CO₂ / 5=optie enthalpie + CO₂ / 6=functie enthalpie actief / 7=afstandbediening actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 059 Status gekoeld water blok: 0 = niet geconfigureerd / 1 = in orde / 8 = ventilatie niet gereed
- 'V' 060 Status warm water blok: 0 = niet geconfigureerd / 1 = in orde / 8 = ventilatie niet gereed
- 'V' 061 Status compressor 1: 0=niet geconfigureerd / 1=optie cooling only / 2=optie heat-pump / 3=ontdooifunctie actief / 5=buitentemperatuur limiet of afstandbediening actief / 6=defect actief / 7=condensor defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 062 Status compressor 2: 0=niet geconfigureerd / 1=optie cooling only / 2=optie heat-pump / 3=ontdooifunctie actief / 5=buitentemperatuur limiet of afstandbediening actief / 6=defect actief / 7=condensor defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 063 Status compressor 3: 0=niet geconfigureerd / 1=optie cooling only / 2=optie heat-pump / 3=ontdooifunctie actief / 5=buitentemperatuur limiet of afstandbediening actief / 6=defect actief / 7=condensor defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 064 Status compressor 4: 0=niet geconfigureerd / 1=optie cooling only / 2=optie heat-pump / 3=ontdooifunctie actief / 5=buitentemperatuur limiet of afstandbediening actief / 6=defect actief / 7=condensor defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 065 Status condensor: 0=niet geconfigureerd / 1=optie luchtgekoeld /2=water gekoeld /6=defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 066 Status pomp: 0=niet geconfigureerd / 1=optie luchtgekoeld /2=water gekoeld /6=defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 067 Status elektrische heater: 0=niet geconfigureerd / 1,2,3=regelstap / 4=solidstate relais / 5=buitentemperatuur limiet of afstandbediening actief / 6=defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 068 Status gasbrander: 0=niet geconfigureerd /1,2,3=regelstap /6=defect actief /8=ventilatie niet gereed
- 'V' 069 Status bevochtiger: 0=niet geconfigureerd / 1=in orde / 6=defect actief / 8=ventilatie niet gereed
- 'V' 070 Werkelijke setpoint koelen, ruimte temperatuur
- 'V' 071 Werkelijke setpoint verwarmen, ruimte temperatuur
- 'V' 072 Power-factor, koelen, ruimte temperatuur
- 'V' 073 Power-factor, verwarmen, ruimte temperatuur
- 'V' 074 Werkelijke set point, inblaas temperatuur
- 'V' 075 Power-factor, koelen, inblaas temperatuur
- 'V' 076 Power-factor, verwarmen, inblaas temperatuur
- 'V' 077 Werkelijke set point, ruimte, ontvochtigen
- 'V' 078 Werkelijke set point, ruimte, bevochtigen
- 'V' 079 Power-factor, ruimte, ontvochtigen
- 'V' 080 Power-factor, ruimte, bevochtigen
- 'V' 081 Actieve mode klokinstelling
- 'V' 082 Nummer van unit in standby
- 'V' 083 Defect code
- 'V' 084 Defect uur
- 'V' 085 Defect minuut
- 'V' 086 Defect dag
- 'V' 087 Defect maand
- 'V' 088 Niet standaard programma
- 'V' 089 Versie nummer programma