

Tabel over brugsstedsindstillinger[8.7.5] =**0221****Relevante enheder**

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Bemærkninger

- (*1) *V3/W1
- (*2) *3V3/3W1
- (*3) EDLA*
- (*4) EBLA*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
Rum						
└─ Antifrost						
1.4.1	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
1.4.2	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C 8°C		
└─ Kontrolpunktsområde						
1.5.1	[3-07]	Opvarmning minimum	R/W	12-18°C, trin: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Opvarmning maksimum	R/W	18-30°C, trin: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Køling minimum	R/W	15-25°C, trin: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Køling maksimum	R/W	25-35°C, trin: 1°C 35°C		
Rum						
1.6	[2-09]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
└─ Komfortkontrolpunkt for rum						
1.9.1	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for opvarmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C		
Hovedzone						
2.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
└─ Opvarmning VA-kurve						
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
└─ Køling VA-kurve						
2.6	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
Hovedzone						
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
└─ Kontrolpunktsområde						
2.8.1	[9-01]	Opvarmning minimum	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37-60, trin: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Køling minimum	R/W	5-18°C, trin: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Køling maksimum	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
Hovedzone						
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
2.A	[C-05]	Termostattype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Køler) 3-10°C, trin: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T køling	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
└─ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W	0: Nej 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulering	R/W	0-10°C, trin: 1°C 5°C		
Ekstra zone						
3.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
└─ Opvarmning VA-kurve						
3.5	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 35°C		
3.5	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
└─ Køling VA-kurve						
3.6	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
3.6	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C	
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C	
Ekstra zone					
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler	
Kontrolpunktsområde					
3.8.1	[9-05]	Opvarmning minimum	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, trin: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Køling minimum	R/W	5-18°C, trin: 1°C 7°C	
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C	
Ekstra zone					
3.A	[C-06]	Termostattype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter	
Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Køler) 3-10°C, trin: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Køler) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C	
Rumopvarmning/-køling					
Driftsområde					
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W	14-35°C, trin: 1°C med BUH: 35°C uden BUH: 25°C	
4.3.2	[F-01]	Rumkøling OFF temp.	R/W	10-35°C, trin: 1°C 20°C	
Rumopvarmning/-køling					
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner	
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning	
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversibel>(*4) 1: Kun opvarmning (*3)	
4.7	[9-0D]	Pumpebegrænsning	R/W	0-8, trin:1 0: Ingen begr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% under prøvetagning 6	
Rumopvarmning/-køling					
4.9	[F-00]	Pumpe uden for område	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt	
4.A	[D-03]	Stigning omkring 0°C	R/W	0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C	
4.B	[9-04]	Overskridelse	R/W	1-4°C, trin: 1°C 4°C	
4.C	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret	
Tank					
5.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C 50°C	
5.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C	
5.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C	
5.6	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt	
Desinfektion					
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	0: Nej 1: Ja	
5.7.2	[2-00]	Driftsdag	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag	
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W	0-23 timer, trin time1 1	
5.7.4	[2-03]	Kontrolpunkt for tank	R/W	55-75°C, trin: 5°C 70°C	
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W	5-60 min, trin: 5 min 10 min	
Tank					
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	40-75°C, trin: 1°C 60 °C [E-07]=0 40-80°C, trin: 1°C 60°C [E-07]=5	
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W	2-40°C, trin: 1°C 27°C	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P627273-1 - 2020.09

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W	2-20°C, trin: 1°C 10°C		
5.B		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: Vejrafhængig		
└─ VA-kurve						
5.C	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
Tank						
5.D	[6-01]	Margin	R/W	0-10°C, trin: 1°C 2°C		
Brugerindstillinger						
└─ Støjsvag						
7.4.1		Aktivering	R/W	0: FRA 1: Manuel 2: Automatisk		
└─ EI-pris						
7.5.1		Høj	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Medium	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Lav	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Brugerindstillinger						
7.6		Gaspris	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Installatørindst.						
└─ Konfigurationsguide						
└─ System						
9.1	[E-03]	BUH-type	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ingen BUH (*1) 1: Ekstern BUH 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W	0: Intet VBV 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.1	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: Enkeltzone 1: Dobbeltzone		
└─ Ekstravarme						
9.1	[5-0D]	Spænding	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift		
9.1	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
└─ Hovedzone						
9.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
9.1		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
└─ Ekstra zone						
9.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, trin: 1°C 25°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
9.1	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W		[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 35°C
9.1	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W		10-25°C, trin: 1°C 15°C
9.1	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W		-40-5°C, trin: 1°C -10°C
9.1	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 18°C
9.1	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 22°C
9.1	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W		25-43°C, trin: 1°C 35°C
9.1	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W		10-25°C, trin: 1°C 20°C
└ Tank					
9.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W		0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt
9.1	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W		30-[6-0E]°C, trin: 1°C 50°C
9.1	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W		30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W		30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
└ Varmt brugsvand					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W		0: Intet VBV 2: EKHW 7: EKHWP
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W		0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt 3: Cirkulation Pumpe 4: Cirkulation Pumpe og Disinf. shunt
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W		0: Nej 1: Ja
└ Ekstravарmer					
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/W (*1) R/O (*2)		0: Ingen BUH (*1) 1: Ekstern BUH 2: 3 V (*2)
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/W (*1) R/O (*2)		0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W		0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.3.4	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W		0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/O (*2) R/W (*1)		0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW
9.3.6	[5-00]	Balance	R/W		0: Tilladt 1: Ikke tilladt
9.3.7	[5-01]	Balancetemperatur	R/W		-15-35°C, trin: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW
└ Hjelpevarmer					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W		0-10 kW, trin: 0,2 kW 3 kW
9.4.3	[8-03]	HV øko-timer	R/W		20-95 min, trin: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W		0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella
└ Nøddrift					
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W		0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF
9.5.2	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
└ Afbalancerings					
9.6.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.6.2	[5-03]	Prioriteret temperatur	R/W		-15-35°C, trin: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Forskydning kontrolpunkt for HV	R/W		0-20°C, trin: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Anti-gencirkuleringstimer	R/W		0-10 timer, trin: 0,5 time 3 time
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/W		0-20 min, trin: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimum driftstimer	R/W		5-95 min, trin: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Ekstra timer	R/W		0-95 min, trin: 5 min 95 min
Installatørindst.					
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til			0: Periodisk (bruges ikke) 1: Konstant 2: Fra
└ Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh					
9.8.2	[D-00]	Tillad varmer	R/W		0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P627273-1 - 2020.09

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.8.3	[D-05]	Tillad pumpe	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet		
9.8.6		Tillad elektriske varmere		0: Nej 1: Ja		
9.8.7		Aktiver rumbuffer		0: Nej 1: Ja		
9.8.8		Grænseindstilling i kW		0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
Styring af strømforbrug						
9.9.1	[4-08]	Styring af strømforbrug	R/W	0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
9.9.2	[4-09]	Kontrolpunkttilstand	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
9.9.3	[5-05]	Grænse	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Grænse 1	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Grænse 2	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Grænse 3	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Grænse 4	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
Energimåling						
9.A.1	[D-08]	Elmåler 1	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elmåler 2 / PV meter	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)		
Sensorer						
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
9.B.2	[2-0B]	Sensoraftagelse for omgivende temperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25-25°C, trin: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W	2-10°C, trin: 1°C 3°C		
Installatørindst.						
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.G		Slå beskyttelser fra	R/W	0: Nej 1: Ja		
Oversigt brugsstedsindstillinger						
9.I	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
9.1	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.1	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
9.1	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
9.1	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?	R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
9.1	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzonen?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Køler) 3-10°C, trin: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 8°C		
9.1	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Køler) 3-10°C, trin: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Køler) 8°C		
9.1	[1-0D]	Hvad er ønsket delta T for køling til hovedzonen?	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Hvad er ønsket delta T for køling til den ekstra zone?	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	Hvornår skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
9.1	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W	0-23 timer, trin time1 1		
9.1	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W	55-75°C, trin: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W	5-60 min, trin: 5 min 10 min		
9.1	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[2-0D]	Hvilken emitter-type er sluttet til den ekstra LWT-zone?	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[2-0E]	Hvad er den maksimale tilladte strøm over varmepumpen?	R/W	20-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18-30°C, trin: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12-18°C, trin: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W	25-35°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W	15-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW		

(*1) *V3/W1
(*2) *3V3/3W1
(*3) EDLA*
(*4) EBLA*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P627273-1 - 2020.09

Tablet over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14~35°C, trin: 1°C med BUH: 35°C uden BUH: 25°C		
9.1	[4-03]	Driftstilladelse for hjælpevarmeren.	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella		
9.1	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til		0: Periodisk (bruges ikke) 1: Konstant 2: Fra		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
9.1	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
9.1	[4-0A]	Konfiguration af ekstra-varmer	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift		
9.1	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysteresis.	R/W	1~10°C, trin: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W	1~10°C, trin: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W	0: Tilladt 1: Ikke tilladt		
9.1	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W	-15~35°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W	-15~35°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W	0~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Spænding for ekstra-varmer	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W	2~40°C, trin: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W	0~10°C, trin: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Hvad er kapaciteten for bundpladevarmer?	R/W	0~200W, trin: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Hvilken hysteresis skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W	2~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W	30~[6-0E]°C, trin: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
9.1	[6-0E]	Hvad er det maksimale DHW-temperatur-kontrolpunkt?	R/W	40~75°C, trin: 1°C 60 °C [E-07]=0 40~80°C, trin: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	0~4°C, trin: 1°C 0°C		

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[7-01]	Hysterese for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	2-40°C, trin: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner 2.5		
9.1	[7-03]	--		0		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
9.1	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/O	0-20 min, trin: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	5-95 min, trin: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W	0-10 timer, trin: 0,5 time 3 time		
9.1	[8-03]	Forsinkelsestid for hjælpevarmer.	R/W	20-95 min, trin: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid.	R/W	0-95 min, trin: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Tillad varierende af LWT til at styre rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, trin: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	5-18°C, trin: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W	1-4°C, trin: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, trin: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	5-18°C, trin: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Hvad er det tilladte undershoot ved køling?	R/W	1-18°C, trin: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved opvarmning?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved køling?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Rumtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trin: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0-8, trin: 1 0: Ingen begr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% under prøvetagning 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Varmt vand til boligen prioriteret.	R/W	0: Solvarme prioriteret 1: Varmepumpe prioriteret		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalent hysterese-temperatur.	R/W	2-10°C, trin: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
9.1	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
9.1	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P627273-1 - 2020.09

Tablet over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
9.1	[C-0A]	--			0
9.1	[C-0B]	--			0
9.1	[C-0C]	--			0
9.1	[C-0D]	--			0
9.1	[C-0E]	--			0
9.1	[D-00]	Hvilke varmere er tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W		0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere
9.1	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W		0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet
9.1	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W		0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt 3: Cirkulation Pumpe 4: Cirkulation Pumpe og Disinf. shunt
9.1	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W		0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C
9.1	[D-04]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W		0: Nej 1: Strømf. styring
9.1	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W		0: Tvungen Off 1: Som normalt
9.1	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W		0: Nej 1: Ja
9.1	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W		0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.1	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling, bruges kWh-måler til intelligent forsyningsnet eller gasmåler til hybridenhed?	R/W		0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m ³ (gasmåler) 9: 10 pulses/m ³ (gasmåler) 10: 100 pulses/m ³ (gasmåler)
9.1	[D-0B]	--			2
9.1	[D-0C]	--			0
9.1	[D-0D]	--			0
9.1	[D-0E]	--			0
9.1	[E-00]	Hvilken type enhed er Installeret?	R/W (*6) R/O (*7)		0: Reversibel (*4) 1: Kun opvarmning (*3)
9.1	[E-01]	Hvilken type kompressor er Installeret?	R/O		1
9.1	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*4) R/O (*3)		0: Reversibel (*4) 1: Kun køling (*3)
9.1	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/W (*1) R/O (*2)		0: Ingen BUH (*1) 1: Ekstern BUH 2: 3 V (*2)
9.1	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O		0: Nej 1: Ja
9.1	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W		0: Nej 1: Ja
9.1	[E-06]	Er der installeret DHW-tank i systemet?	R/O		0: Nej 1: Ja
9.1	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W		0-6 0: EKHW 5: EKHW
9.1	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?			0
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Findes der glykol i systemet?			0: Nej 1: Ja
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W		10-35°C, trin: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	Bundpladevarmer TIL-temperatur.	R/W		3-10°C, trin: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Bundpladevarmer hysteres.	R/W		2-5°C, trin: 1°C 5°C
9.1	[F-04]	Er en bundpladevarmer tilsluttet?	R/O		0
9.1	[F-05]	--			0
9.1	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[F-0A]	--			0
9.1	[F-0B]	--			0
9.1	[F-0C]	--			1
9.1	[F-0D]	Hvad pumpe- driftstilstanden?	R/W		0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning

(*1) *V3/W1
 (*2) *3V3/3W1
 (*3) EDLA*
 (*4) EBLA*

