

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet[8.7.5] =**0221****Aktuelle enheter**

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

Merknader

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
Rom						
└ Frostbeskyttelse						
1.4.1	[2-06]	Frostsikring rom	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
1.4.2	[2-05]	Romtemperatur ved frostbeskyttelse	R/W	4-16°C, trinn: 1°C 8°C		
└ Settpunktområde						
1.5.1	[3-07]	Oppvarming minimum	R/W	12-18°C, trinn: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Oppvarming maksimum	R/W	18-30°C, trinn: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Kjøling minimum	R/W	15-25°C, trinn: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Kjøling maksimum	R/W	25-35°C, trinn: 1°C 35°C		
Rom						
1.6	[2-09]	Sensorforskyvning	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Sensorforskyvning	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
└ Rom komfortsettpunkt						
1.9.1	[9-0A]	Oppvarming komfortsettpunkt	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Kjøling komfortsettpunkt	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C 23°C		
Hovedområde						
2.4		Settpunktmodus		0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
└ Oppvarming WD-kurve						
2.5	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 25°C		
└ Kjøling WD-kurve						
2.6	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
Hovedområde						
2.7	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
└ Settpunktområde						
2.8.1	[9-01]	Oppvarming minimum	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Oppvarming maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37-60, trinn: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Kjøling minimum	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Kjøling maksimum	R/W	18-22°C, trinn: 1°C 22°C		
Hovedområde						
2.9	[C-07]	Kontroll	R/W	0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
2.A	[C-05]	Termostatttype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T oppvarming	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, trinn: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T kjøling	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
└ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W	0: Nei 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Maks modulering	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 5°C		
Ekstraområde						
3.4		Settpunktmodus		0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
└ Oppvarming WD-kurve						
3.5	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C 35°C		
3.5	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
└ Kjøling WD-kurve						
3.6	[0-04]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 22°C		

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Dato	Verdi
			Standardverdi		
3.6	[0-06]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C	
3.6	[0-07]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C	
Ekstraområde					
3.7	[2-0D]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator	
Settpunktområde					
3.8.1	[9-05]	Oppvarming minimum	R/W	15-37°C, trinn: 1°C	
3.8.2	[9-06]	Oppvarming maksimum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, trinn: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Kjøling minimum	R/W	5-18°C, trinn: 1°C	
3.8.4	[9-08]	Kjøling maksimum	R/W	18-22°C, trinn: 1°C	
Ekstraområde					
3.A	[C-06]	Termostatttype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter	
Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T oppvarming	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, trinn: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T kjøling	R/W	3-10°C, trinn: 1°C	
Romoppvarming/-kjøling					
Driftsområde					
4.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp	R/W	14-35°C, trinn: 1°C med BUH: 35°C uten BUH: 25°C	
4.3.2	[F-01]	Romkjøl. AV temp	R/W	10-35°C, trinn: 1°C	
Romoppvarming/-kjøling					
4.4	[7-02]	Antall soner	R/W	0: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner	
4.5	[F-0D]	Pumpedriftsmodus	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning	
4.6	[E-02]	Enhetstype	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reverserbar>(*4) 1: Kun oppvarming (*3)	
4.7	[9-0D]	Pumpebegrensning	R/W	0-8, trinn:1 0: Ingen begrens. 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% under sampling 6	
Romoppvarming/-kjøling					
4.9	[F-00]	Pumpe utenfor område	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt	
4.A	[D-03]	Økning rundt 0°C	R/W	0: Nei 1: økning 2°C, spenn 4°C 2: økning 4°C, spenn 4°C 3: økning 2°C, spenn 8°C 4: økning 4°C, spenn 8°C	
4.B	[9-04]	Overskridelse	R/W	1-4°C, trinn: 1°C	
4.C	[2-06]	Frostsikring rom	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
Tank					
5.2	[6-0A]	Komfortsettpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trinn: 1°C	
5.3	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C	
5.4	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C	
5.6	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.	
Desinfeksjon					
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	0: Nei 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 time, trinn time1 1	
5.7.4	[2-03]	Tank settpunkt	R/W	55-75°C, trinn: 5°C	
5.7.5	[2-04]	Varighet	R/W	5-60 min, trinn: 5 min 10 min	
Tank					
5.8	[6-0E]	Maksimumsverdi	R/W	40-75°C, trinn: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, trinn: 1°C 60°C [E-07]=5	
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W	2-40°C, trinn: 1°C	
				27°C	

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627273-1 - 2020.09

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 10°C		
5.B		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: Værvhengig		
└─ WD-kurve						
5.C	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
Tank						
5.D	[6-01]	Margin	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 2°C		
Brukerinnstillinger						
└─ Stille						
7.4.1		Aktivering	R/W	0: AV 1: Manuelt 2: Automatisk		
└─ Strømpris						
7.5.1		Høy	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Middels	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Lav	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Brukerinnstillinger						
7.6		Gasspris	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Installeringsinnst.						
└─ Konfigurasjonsveiviser						
└─ 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]	Husholdningsvarmtvann	R/W	0: Ingen VVB 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk(normal SH/VVB PA) 2: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv PA 3: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv AV 4: ROMOPPVARMING PA/HUSHOLDNINGS-VV AV		
9.1	[7-02]	Antall soner	R/W	0: Enkeltsoner 1: Dobbeltsone		
└─ Ekstravarmer						
9.1	[5-0D]	Spenning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle		
9.1	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Tilleggs kapasitet trinn 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW		
└─ Hovedområde						
9.1	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Kontroll	R/W	0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
9.1		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
└─ Ekstraområde						
9.1	[2-0D]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja		

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørrinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[0-02]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
└ Tank						
9.1	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.		
9.1	[6-0A]	Komfortsettpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trinn: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
└ Husholdningsvarmtvann						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/W	0: Ingen VVB 2: EKHV 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	VVB-pumpe	R/W	0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt 3: Sirkulasjon Pumpe 4: Sirkulasjonspumpe og desinf. shunt		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nei 1: Ja		
└ Ekstravärmer						
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]	Spennning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1- 1: 230 V, 3- 2: 400 V, 3-		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle		
9.3.4	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Tilleggs kapasitet trinn 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Ekvilibrium	R/W	0: Tillatt 1: Ikke tillatt		
9.3.7	[5-01]	Ekvilibriumtemperatur	R/W	-15-35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare hush.-vv		
└ Tilleggsvarmer VVB						
9.4.1	[6-02]	Kapasitet	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03]	BSH øko-timer	R/W	20-95 min, trinn: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping 3: Kompressor av 4: Kun Legionella		
└ Nød						
9.5.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk(normal SH/VVB PA) 2: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv PA 3: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv AV 4: ROMOPPVARMING PA/HUSHOLDNINGS-VV AV		
9.5.2	[7-06]	HP Tvunget AV	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
└ Balansering						
9.6.1	[5-02]	Prioritert romoppvarming	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.6.2	[5-03]	Prioritet temperatur	R/W	-15-35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Forskjøvet BSH-settpunkt	R/W	0-20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Antiresirkuleringstimer	R/W	0-10 timer, trinn: 0,5 time 3 time		
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/W	0-20 min, trinn: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Maksimum driftstimer	R/W	5-95 min, trinn: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Tilleggstimer	R/W	0-95 min, trinn: 5 min 95 min		
Installeringsinnst.						
9.7	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing		0: Periodisk (skal ikke brukes) 1: Kontinuerlig 2: Av		
└ Strømforsyning til gunstig kWh-pris						

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627273-1 - 2020.09

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.8.2	[D-00]	Tillat varmer	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.8.3	[D-05]	Tillat pumpe	R/W	0: Tvinget av 1: Som normalt		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning til gunstig kWh-pris	R/W	0: Nei 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt 3: Smart grid		
9.8.6		Tillat elektriske varmeapparater		0: Nei 1: Ja		
9.8.7		Aktiver rombuffering		0: Nei 1: Ja		
9.8.8		Grense innstilling kW		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
Strømforbrukkontroll						
9.9.1	[4-08]	Strømforbrukkontroll	R/W	0: Ingen begrenset. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata		
9.9.2	[4-09]	Type	R/W	0: Gjeldende 1: Strøm		
9.9.3	[5-05]	Grense	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Grense 1	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Grense 2	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Grense 3	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Grense 4	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Grense	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Grense 1	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Grense 2	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Grense 3	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Grense 4	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritet varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
Energimåling						
9.A.1	[D-08]	Strømmåler 1	R/W	0: Nei 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Strømmåler 2 / PV meter	R/W	0: Nei 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)		
Sensorer						
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nei 1: Utendørsensor 2: Romsensor		
9.B.2	[2-0B]	Ekst. miljøsensorforskyvning	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gjennomsnittsberegner tid	R/W	0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nei 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	Kjeleeffektivitet	R/W	0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25-25°C, trinn: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W	2-10°C, trinn: 1°C 3°C		
Installeringsinnst.						
9.D	[C-09]	Alarmsignal	R/W	0: Normalt åpen 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Automatisk gjenstart	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.F	[E-08]	Strømsparingsfunksjon	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.G		Deaktiver beskyttelse	R/W	0: Nei 1: Ja		
Oversikt feltinnstillinger						
9.I	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-min[45, [9-06]]°C, trinn: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C 35°C		
9.I	[0-02]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 18°C		

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmlule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1	[0-0D]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.1	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[1-04]	Værvhengig kjøling av hovedområdet for utslippsvannstemperatur.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[1-05]	Værvhengig kjøling av ekstraområdet for utslippsvannstemperatur	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
9.1	[1-0A]	Hva er gjennomsnittlig beregningstid for utendørstemp?	R/W	0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
9.1	[1-0B]	Hva er den ønskede delta T i oppvarming for hovedtemperaturområdet?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, trinn: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
9.1	[1-0C]	Hva er den ønskede delta T i oppvarming for ekstratemperaturområdet?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, trinn: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C		
9.1	[1-0D]	Hva er den ønskede delta T i kjøling for hovedtemperaturområdet?	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Hva er den ønskede delta T i kjøling for ekstratemperaturområdet?	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	Når skal desinfiserings- funksjonen utføres?	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
9.1	[2-01]	Skal desinfiserings- funksjonen utføres?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[2-02]	Når skal desinfiserings- funksjonen starte?	R/W	0-23 time, trinn time1 1		
9.1	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?	R/W	55-75°C, trinn: 5°C 70°C		
9.1	[2-04]	Hvor lenge må tank- temperaturen opprettholdes?	R/W	5-60 min, trinn: 5 min 10 min		
9.1	[2-05]	Romtemperatur ved frostsikring	R/W	4-16°C, trinn: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Frostsikring rom	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[2-09]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Hva er ønske forskyvning på utendørstemp.?	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsonen?	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[2-0D]	Hva slags givertype er koblet til LWT-ekstrasonen?	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[2-0E]	Hva er maksimum tillatt strøm over varmpumpen?	R/W	20-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W	0: Nei 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]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur i oppvarming?	R/W	18-30°C, trinn: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W	12-18°C, trinn: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W	25-35°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Hva er minimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W	15-25°C, trinn: 1°C 15°C		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627273-1 - 2020.09

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare hush.-vv		
9.1	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Under hvilken utendørs temp. er oppvarming tillatt?	R/W	14~35°C, trinn: 1°C med BUH: 35°C uten BUH: 25°C		
9.1	[4-03]	Driftstillatelse for tilleggsvarmeren.	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping 3: Kompressor av 4: Kun Legionella		
9.1	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing		0: Periodisk (skal ikke brukes) 1: Kontinuerlig 2: Av		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk(normal SH/VVB PA) 2: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv PA 3: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv AV 4: ROMOPPVARMING PA/HUSHOLDNINGS-VV AV		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Hvilken strømbegrensingsmodus er påkrevd i systemet?	R/W	0: Ingen begrens. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata		
9.1	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W	0: Gjeldende 1: Strøm		
9.1	[4-0A]	Ekstravarmers konfigurasjon	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle		
9.1	[4-0B]	Omkoblingshysterese mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Er drift av ekstravarmer tillatt over ekvilibriumtemperatur under romoppvarmingsoperasjon?	R/W	0: Tillatt 1: Ikke tillatt		
9.1	[5-01]	Hva er ekvilibrium-temperaturen for bygningen?	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prioritert romoppvarming.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[5-03]	Temperatur for prioritert romoppvarming.	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Korrigerer av innstillingsverdi for temperatur på husholdningsvarmtvann.	R/W	0~20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Ekstravarmers spenning	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]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2~40°C, trinn: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W	0~10°C, trinn: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Hva er kapasiteten til tilleggsvarmer VVB?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 1?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 2?	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Hva er kapasiteten til bunnplatevarmeren?	R/W	0~200W, trinn: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Hva er hysterese som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2~20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W	30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmings- temperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Hva er ønsket settpunkt- modus i VVB?	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.		

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[6-0E]	Hva er maksimum settpunkt for VVB -temperatur?	R/W	40-75°C, trinn: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, trinn: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Overskuddstemperatur i tilleggsvärmeren for husholdningsvarmtvann.	R/W	0-4°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Overskuddstemperatur i tilleggsvärmerhysterese.	R/W	2-40°C, trinn: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Hvor mange tursvann-temperatursoner er det?	R/W	0: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Kjeleeffektivitet	R/W	0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
9.1	[7-06]	HP Tvunget AV	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[8-00]	Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/O	0-20 min, trinn: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W	5-95 min, trinn: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.	R/W	0-10 timer, trinn: 0,5 time 3 time		
9.1	[8-03]	Tidsforsinkelse for tilleggsvärmer.	R/W	20-95 min, trinn: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W	0-95 min, trinn: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvannstemperatur.	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?	R/W	[9-03]-[9-02], trinn: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?	R/W	[9-03]-[9-02], trinn: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i oppvarming?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, trinn: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvannstemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i kjøling?	R/W	18-22°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Hva er minimum ønsket utslippsvannstemperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Utslippsvannstemperaturens overskuddstemperatur.	R/W	1-4°C, trinn: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvannstemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i oppv.?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, trinn: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvannstemperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i kjøling?	R/W	18-22°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Hva er tillatt underskridelse i kjøling?	R/W	1-18°C, trinn: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Hva er bufning-romtemperatur i oppvarming?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Hva er bufning-romtemperatur i kjøling?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trinn: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W	0-8, trinn:1 0: Ingen begrens. 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% under sampling 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prioritet husholdningsvarmtvann.	R/W	0: Prioritet for solvarme 1: Prioritet for varmepumpe		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalent hysterese-temperatur.	R/W	2-10°C, trinn: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Hva er termoanmodning- kontaktypen for hovedsone?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-06]	Hva er termoanmodning- kontaktypen for ekstrasoner?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		

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

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627273-1 - 2020.09

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?	R/W	0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
9.1	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?	R/W	0: Nei 1: Utendørsensor 2: Romsensor		
9.1	[C-09]	Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?	R/W	0: Normalt åpen 1: Normalt lukket		
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 tillatt hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.1	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-tariff ved PS-installing?	R/W	0: Nei 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt 3: Smart grid		
9.1	[D-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W	0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt 3: Sirkulasjon Pumpe 4: Sirkulasjonspumpe og desinf. shunt		
9.1	[D-03]	Utslippsvanntemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W	0: Nei 1: økning 2°C, spenn 4°C 2: økning 4°C, spenn 4°C 3: økning 2°C, spenn 8°C 4: økning 4°C, spenn 8°C		
9.1	[D-04]	Er et demandkretsko. tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Strømkontroll		
9.1	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	0: Tvuget av 1: Som normalt		
9.1	[D-07]	Er et solfangersett tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[D-08]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling?	R/W	0: Nei 1: 0.1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.1	[D-09]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling, brukes kWh-måler til Smart grid eller brukes en gassmåler til hybrid enhet?	R/W	0: Nei 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8: 1 puls/m ³ (gassmåler) 9: 10 pulses/m ³ (gassmåler) 10: 100 pulses/m ³ (gassmåler)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverserbar (*4) 1: Kun oppvarming (*3)		
9.1	[E-01]	Hva slags kompressor er installert?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Hva er innendørsanleggets programvaretype?	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reverserbar (*4) 1: Kun kjøling (*3)		
9.1	[E-03]	Hvor mange trinn er det for ekstravarmer?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Ingen BUH (*1) 1: Ekstern BUH 2: 3 V (*2)		
9.1	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O	0: Nei 1: Ja		
9.1	[E-05]	Kan systemet klargjøre husholdningsvarmtvann?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[E-06]	Er VVB-tanken installert i systemet?	R/O	0: Nei 1: Ja		
9.1	[E-07]	Hva slags VVB-tank er installert?	R/W	0-6 0: EKHW 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Strømsparingsfunksjon for utendørsenheten.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Er et bi-sone-sett installert?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Er glykol til stede i systemet?		0: Nei 1: Ja		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[F-01]	Over hvilken utendørs temp. er kjøling tillatt?	R/W	10-35°C, trinn: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Temperatur for bunnplatevarmer PA.	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Hysterese for bunnplatevarmer.	R/W	2-5°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Er en bunnplatevarmer tilkoblet?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning		

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

