

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet

Aktuelle enheter

EBLA04E23V3
EDLA04E23V3
EBLA06E23V3
EDLA06E23V3
EBLA08E23V3
EDLA08E23V3
EBLA04E2V3
EDLA04E2V3
EBLA06E2V3
EDLA06E2V3
EBLA08E2V3
EDLA08E2V3

Merknader

- (*1) EBLA*
- (*2) EDLA*
- (*3) *23V3
- (*4) *2V3

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Dato	Verdi	
Standardverdi						
Rom						
└ Frostbeskyttelse						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Nei 1: Ja		
1.4.2	[2-05]	Rom settpunkt	R/W	4~16°C, trinn: 1°C 12°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 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) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, trinn: 1°C 65°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 5°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: Utgåendevann 1: Ekstern romtermostat 2: Romtermostat		
2.A	[C-05]	Ekst. termostatttype	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T oppvarming	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, trinn: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T kjøling	R/W	3~10°C, trinn: 1°C 5°C		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
└─ 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		
Hovedområde						
2.E		WD-kurvetype	R/W	0: 2-punkters 1: Stigning-Forskyvning		
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
3.6	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25~43°C, trinn: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 20°C		
Ekstraområde						
3.7	[2-0D]	Givertype	R/O	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
└─ Settpunktområde						
3.8.1	[9-05]	Oppvarming minimum	R/W	15~37°C, trinn: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Oppvarming maksimum	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, trinn: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, trinn: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Kjøling minimum	R/W	5~18°C, trinn: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Kjøling maksimum	R/W	18~22°C, trinn: 1°C 22°C		
Ekstraområde						
3.A	[C-06]	Termostatttype	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T oppvarming	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3~10°C, trinn: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T kjøling	R/W	3~10°C, trinn: 1°C 5°C		
Ekstraområde						
3.C		WD-kurvetype	R/O	0: 2-punkters 1: Stigning-Forskyvning		
Romoppvarming/-kjøling						
└─ Driftsområde						
4.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp	R/W	14~35°C, trinn: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	Romkjøl. AV temp	R/W	10~35°C, trinn: 1°C 20°C		
Romoppvarming/-kjøling						
4.4	[7-02]	Antall soner	R/W	0: Enkeltsoner 1: Dobbeltsone		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftsmodus	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhetsstype	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reverserbar (*1) 1: Kun oppvarming (*2)		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
4.7	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W	0-8, trinn:1 0 : Ingen begrens. 1-4 : 90-60% pumpehastighet 5-8 : 90-60% pumpehastighet under sampling 6: 80% pumpehastighet		
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 1°C		
4.C	[2-06]	Frostbeskyttelse	R/W	0: Nei 1: Ja		
Tank						
5.2	[6-0A]	Komfortsettpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Plan + gjenoppvarming 2: Kun plan		
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	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Varighet	R/W	40-60 min, trinn: 5 min 10 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maksimumsverdi	R/W	E-07 = 0 40~ 60°C, trinn: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, trinn: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, trinn: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, trinn: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, trinn: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W	2-40°C, trinn: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Gjenoppvarmingshysteres	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	Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°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		
5.E		WD-kurvetype	R/O	0: 2-punkters 1: Stigning-Forskyvning		
Brukerinnstillinger						
Stille						
7.4.1		Modus	R/W	0: AV 1: Manuelt 2: Automatisk		
7.4.3		Nivå	R/W	0: Stille 1: Mer støysvak 2: Mest støysvak		
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		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brøds mule	Navn på innstilling		Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
Installeringsinnst.					
└─ Konfigurasjonsveiviser					
└─ System					
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/O (*3) R/W (*4)	0: Ingen varmer (*4) 1: Ekstern varmer 2: 3V (*3)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/W	E-05=0 Ingen VVB E-07 = 0 EKHWS/E, lite volum E-07 = 3 EKHWS/E, stort volum E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3.-part, lite varmeelement E-07 = 8 3.-part, stort varmeelement	
9.1.3.4	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk 2: Auto SH redusert/ VVB PÅ 3: Auto SH redusert/ VVB AV 4: Auto SH normal/ VVB AV	
9.1.3.5	[7-02]	Antall soner	R/W	0: Enkeltsoner 1: Dobbeltsone	
9.1.3.6	[E-0D]	System fylt med glykol	R/W	0: Nei 1: Ja	
9.1.3.7	[6-02]	BSH kapasitet	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW	
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: NEI 1: Ja	
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nei 1: Ja (VVB)	
└─ Ekstravarmer					
9.1.4.1	[5-0D]	Spennning	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle	
9.1.4.3	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)	
9.1.4.4	[6-04]	Tilleggs kapasitet trinn 2	R/W (*4) R/O (*3)	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*3)	
└─ Hovedområde					
9.1.5.1	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator	
9.1.5.2	[C-07]	Kontroll	R/W	0: Utgående vann 1: Ekstern romtermostat 2: Romtermostat	
9.1.5.3		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig	
9.1.5.4		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja	
9.1.5.5		WD-kurvetype	R/W	0: 2-punkters 1: Stigning-Forskyvning	
9.1.6	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C	
9.1.6	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
9.1.6	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
9.1.6	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C	
9.1.7	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C	
9.1.7	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C	
9.1.7	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C	
9.1.7	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C	
└─ Ekstraområde					

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1.8.1	[2-0D]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1.8.3		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
9.1.8.4		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.9	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40~5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.1.A	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.1.A	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.A	[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.A	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 20°C		
└ Tank						
9.1.B.1	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Plan + gjenoppvarming 2: Kun plan		
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortsettpunkt	R/W	30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Gjenoppvarmingshysterese	R/W	2~20°C, trinn: 1°C 10°C		
└ Husholdningsvarmtvann						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/W	E-05=0 Ingen VVB E-07 = 0 EKHWS/E, lite volum E-07 = 3 EKHWS/E, stort volum E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3.-part, lite varmeelement E-07 = 8 3.-part, stort varmeelement		
9.2.2	[D-02]	VVB-pumpe	R/W	0: Ingen VVB-pumpe 1: Øyeblikkelig tilgang på varmtvann 2: Desinfeksjon 3: Sirkulasjon 4: Sirkulasjon og desinfeksjon		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nei 1: Ja (VVB)		
└ Ekstravarmer						
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O (*3) R/W (*4)	0: Ingen varmer (*4) 1: Ekstern varmer 2: 3V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Spennning	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 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 nødtilfelle		
9.3.4	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.3.5	[6-04]	Tilleggs kapasitet trinn 2	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Ekvilibrum: Deaktivere ekstravarmer (eller ekstern tilleggsvarmekilde for eventuelt bivalent system) over ekvilibrumtemperatur for romoppvarming?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.3.7	[5-01]	Ekvilibrumtemperatur	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt 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 2: Auto SH redusert/ VVB PÅ 3: Auto SH redusert/ VVB AV 4: Auto SH normal/ VVB 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: AV 1: PÅ		
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	R/W	0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: AV		
└─ Strømforsyning til gunstig kWh-pris						
9.8.2	[D-00]	Tillat varmer	R/W	0: Nei 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle		
9.8.3	[D-05]	Tillat pumpe	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning til gunstig kWh-pris	R/W	0: Nei 1: Åpen 2: Lukket 3: Smart grid		
9.8.6		Tillat elektriske varmeapparater	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.8.7		Aktiver rombuffering	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.8.8		Grense innstilling kW	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 2 kW		
└─ Strømforsyning kontroll						
9.9.1	[4-08]	Strømforsyning kontroll	R/W	0: Nei 1: Kontinuerlig 2: Innganger 3: Gjeldende sensorer		
9.9.2	[4-09]	Type	R/W	0: Amp 1: kW		
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	R/W	0: Ingen 1: Tilleggsvarmer VVB 2: Ekstravarmer		
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-innstillinger vises kun når brukergrensesnittets språk er satt til Svensk.	R/W	0: Nei 1: Ja		
└─ 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		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
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: Utendørs 2: Rom		
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: Nei 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t		
└─ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: NEI 1: Ja		
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]	Hysteresese	R/W	2~10°C, trinn: 1°C 3°C		
Installeringsinnst.						
9.D	[C-09]	Alarmsignal	R/W	0: Avvik 1: Normal		
9.E	[3-00]	Automatisk gjennstart	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk		
9.F	[E-08]	Strømsparingsfunksjon	R/W	0: Nei 1: Ja		
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[0-06]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25~43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35~[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	-40~5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40~5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]~[9-00], trinn: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		

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

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	
9.I	[3-0A]	Hva er pumpens modell	R/O	0: pumpemodell 0 1: pumpemodell 1		
9.I	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt 2: Bare hush.-vv		
9.I	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: Tilleggsvarmer VVB 2: Ekstravarmer		
9.I	[4-02]	Under hvilken utendørs temp. er oppvarming tillatt?	R/W	14~35°C, trinn: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Driftstillatelse for tilleggsvarmeren.	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping 3: Kompressor av 4: Kun Legionella		
9.I	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing	R/W	0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: AV		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk 2: Auto SH redusert/ VVB PA 3: Auto SH redusert/ VVB AV 4: Auto SH normal/ VVB AV		
9.I	[4-07]	--		3		
9.I	[4-08]	Hvilken strømbegrensingsmodus er påkrevd i systemet?	R/W	0: Nei 1: Kontinuerlig 2: Innganger 3: Gjeldende sensorer		
9.I	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W	0: Amp 1: kW		
9.I	[4-0A]	Ekstravarmerens konfigurasjon	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødtilfelle		
9.I	[4-0B]	Omkoblingshysterese mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--		6		
9.I	[5-00]	Ekvilibrum: Deaktivere ekstravarmer (eller ekstern tilleggsvarmekilde for eventuelt bivalent system) over ekvilibrumtemperatur for romoppvarming?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.I	[5-01]	Hva er ekvilibrum-temperaturen for bygningen?	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prioritert romoppvarming.	R/W	0: AV 1: PA		
9.I	[5-03]	Temperatur for prioritert romoppvarming.	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Korrigerer av innstillingsverdi for temperatur på husholdningsvarmtvann.	R/W	0~20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Ekstravarmerens spenning	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230V, 1~(*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.I	[5-0E]	--		1		
9.I	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PA-temperatur.	R/W	2~40°C, trinn: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W	0~10°C, trinn: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Hva er kapasiteten til tilleggsvarmer VVB?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW		
9.I	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 1?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*3)		
9.I	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 2?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.I	[6-07]	--		0		
9.I	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2~20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0		
9.I	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W	30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmings- temperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Hva er ønsket settpunkt- modus i VVB?	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Plan + gjenoppvarming 2: Kun plan		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brøds mule	Navn på innstilling		Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	
9.I	[6-0E]	Hva er maksimum sett- punkt for temperatur?	R/W E-07 = 0 40~ 60°C, trinn: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, trinn: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, trinn: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, trinn: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, trinn: 1°C 75°C			
9.I	[7-00]	Overskuddstemperatur i tilleggsvvarmeren for husholdningsvarmtvann.	R/W 0~4°C, trinn: 1°C 0°C			
9.I	[7-01]	Overskuddstemperatur i tilleggsvvarmerhysterese.	R/W 2~40°C, trinn: 1°C 2°C			
9.I	[7-02]	Hvor mange tursvann- temperatursoner er det?	R/W 0: Enkeltsoner 1: Dobbeltsone			
9.I	[7-03]	--	2.5			
9.I	[7-04]	--	0			
9.I	[7-05]	Kjeleeffektivitet	R/W 0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav			
9.I	[7-06]	HP Tvunget AV	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
9.I	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-innstillinger vises kun når brukergrensesnittets språk er satt til Svensk.	R/W 0: Nei 1: Ja			
9.I	[7-09]	Hvor stor er minimum pumpe PWM-verdien.	R/W 20%			
9.I	[7-0A]	Ekstraområde fast pumpe PWM, dersom Bizone-sett er installert.	R/W 20~95%, trinn 5% 95%			
9.I	[7-0B]	Hovedområde fast pumpe PWM, dersom Bizone-sett er installert.	R/W 20~95%, trinn 5% 95%			
9.I	[7-0C]	Nødvendig tid for at blandeventilen skal dreie fra en side til den andre, dersom Bizone-sett er installert.	R/W 20~300 sekunder, trinn 5 sek 125 sekunder			
9.I	[8-00]	Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W 0~20 min, trinn: 1 min 1 min			
9.I	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W 5~95 min, trinn: 5 min 30 min			
9.I	[8-02]	Antiresirkuleringsid.	R/W 0~10 timer, trinn: 0,5 time 3 time			
9.I	[8-03]	Tidsforsinkelse for tilleggsvvarmer.	R/W 20~95 min, trinn: 5 min 50 min			
9.I	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W 0~95 min, trinn: 5 min 95 min			
9.I	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W 0: Nei 1: Ja			
9.I	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvanntemperatur.	R/W 0~10°C, trinn: 1°C 5°C			
9.I	[8-07]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C 18°C			
9.I	[8-08]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C 20°C			
9.I	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 35°C			
9.I	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 33°C			
9.I	[8-0B]	--	13			
9.I	[8-0C]	--	10			
9.I	[8-0D]	--	16			
9.I	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i oppvarming?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, trinn: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, trinn: 1°C 55°C			
9.I	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C			
9.I	[9-02]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i kjøling?	R/W 18~22°C, trinn: 1°C 22°C			
9.I	[9-03]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 5°C			
9.I	[9-04]	Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.	R/W 1~4°C, trinn: 1°C 1°C			
9.I	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C			
9.I	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i oppv.?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, trinn: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, trinn: 1°C 55°C			
9.I	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 7°C			
9.I	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i kjøling?	R/W 18~22°C, trinn: 1°C 22°C			
9.I	[9-09]	Hva er tillatt LWT-underskridelse under oppstart av kjøling?	R/W 1~18°C, trinn: 1°C 18°C			
9.I	[9-0A]	Hva er bufring-romtemperatur i oppvarming?	R/W [3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C 23°C			
9.I	[9-0B]	Hva er bufring-romtemperatur i kjøling?	R/W [3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C 23°C			

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.I	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.	R/W	1~6°C, trinn: 0,5°C 1 °C		
9.I	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W	0~8, trinn:1 0 : Ingen begrensn. 1~4 : 90~60% pumpehastighet 5~8 : 90~60% pumpehastighet under sampling 6: 80% pumpehastighet		
9.I	[9-0E]	--		6		
9.I	[C-00]	Prioritert husholdningsvarmtvann.	R/W	0: Prioritet for solvarme 1: Prioritet for varmepumpe		
9.I	[C-01]	--		0		
9.I	[C-02]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.I	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trinn: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Bivalent hystereseetemperatur.	R/W	2~10°C, trinn: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Hva er termoanmodning- kontakttypen for hovedsonen?	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-06]	Hva er termoanmodning- kontakttypen for ekstrasonen?	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?	R/W	0: Utgående vann 1: Ekstern romtermostat 2: Romtermostat		
9.I	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?	R/W	0: Nei 1: Utendørs 2: Rom		
9.I	[C-09]	Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?	R/W	0: Avvik 1: Normal		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Hvilke varmere er tillatt hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	0: Nei 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle		
9.I	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-tariff ved PS-installering?	R/W	0: Nei 1: Åpen 2: Lukket 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W	0: Ingen VVB-pumpe 1: Øyeblikkelig tilgang på varmtvann 2: Desinfeksjon 3: Sirkulasjon 4: Sirkulasjon og desinfeksjon		
9.I	[D-03]	Utslippsvannstemperaturens 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.I	[D-04]	Er et demandkretsko. tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Strømkontroll		
9.I	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.I	[D-07]	Er et solfangersett tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Ja (VVB)		
9.I	[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.I	[D-09]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling, brukes kWh-måler til Smart grid?	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)		
9.I	[D-0A]	--		2		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/O	0~5 2: Monoblokk		
9.I	[E-01]	Hva slags kompressor er installert?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Hva er innendørsanleggets programvaretype?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reverserbar (*1) 1: Kun oppvarming (*2)		
9.I	[E-03]	Hvor mange trinn er det for ekstravarmer?	R/O (*3) R/W (*4)	0: Ingen varmer (*4) 1: Ekstern varmer 2: 3V (*3)		
9.I	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O	0: Nei 1: Ja		
9.I	[E-05]	Kan systemet klargjøre husholdningsvarmtvann?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.I	[E-06]	--		1		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Instillatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsmule	Navn på innstilling		Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	
9.I	[E-07]	Hva slags VVB-tank er installert?	R/W	0-8 0 OSO tank 150/180 1 FS med BUH 2 FS med BSH 3 OSO tank 200/250/300 4 Rotex uten BSH (HYB) 5 Rotex med BSH 6 Tredjeparts tank for HYB 7 Tredjeparts tank, varmeelement >= 1,05m ² 8 Tredjeparts tank, varmeelement >= 1,8m ²		
9.I	[E-08]	Strømsparingsfunksjon for utendørsenhet.	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Er et bi-sone-sett installert?	R/W	0: IKKE installert 1: - 2: Bizone-sett installert		
9.I	[E-0C]	Hvilken Bizone-sett systemtype er installert?	R/W	0: Uten hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 1: Med hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulikkseparator / med direkte pumpe		
9.I	[E-0D]	Er systemet fylt med glykol?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt		
9.I	[F-01]	Over hvilken utendørs temp. er kjøling tillatt?	R/W	10~35°C, trinn: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--	R/W	0		
9.I	[F-0C]	--	R/W	1		
9.I	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning		
Bizone-sett innstillinger						
9.P.1	[E-0B]	Bizone-sett installert	R/W	0: IKKE installert 1: - 2: Bizone-sett installert		
9.P.2	[E-0C]	Bizone-sett systemtype	R/W	0: Uten hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 1: Med hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulikkseparator / med direkte pumpe		
9.P.3	[7-0A]	Ekstraområde-pumpe fast PWM	R/W	20~95%, trinn 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Hovedområde-pumpe fast PWM	R/W	20~95%, trinn 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Blandeventilens dreietid	R/W	20~300 sek, trinn 5 sek 125 sek		

