

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet**[6.8.2] = ID66F2****Aktuelle enheter**

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Merknader

- (*1) *B*
(*2) *D*

Tabell for innstillingen på installasjonsstedet

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
Brukerinnstillinger						
└ Forvalgverdier						
└ Romtemperatur						
7.4.1.1		Komfort (oppvarming)	R/W [3-07]~[3-06], trinn: A.3.2.4 21°C			
7.4.1.2		Øko (oppvarming)	R/W [3-07]~[3-06], trinn: A.3.2.4 19°C			
7.4.1.3		Komfort (kjøling)	R/W [3-08]~[3-09], trinn: A.3.2.4 24°C			
7.4.1.4		Øko (kjøling)	R/W [3-08]~[3-09], trinn: A.3.2.4 26°C			
└ LWT hoved						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (oppvarming)	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 45°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (oppvarming)	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 40°C			
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (kjøling)	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C 18°C			
7.4.2.4	[8-08]	Øko (kjøling)	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C 20°C			
7.4.2.5		Komfort (oppvarming)	R/W -10~10°C, trinn: 1°C 0°C			
7.4.2.6		Øko (oppvarming)	R/W -10~10°C, trinn: 1°C -2°C			
7.4.2.7		Komfort (kjøling)	R/W -10~10°C, trinn: 1°C 0°C			
7.4.2.8		Øko (kjøling)	R/W -10~10°C, trinn: 1°C 2°C			
└ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagring komfort	R/W 30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C			
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Gjenopvarming	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C			
└ Stille nivå						
7.4.4			R/W 0: Nivå 1 1: Nivå 2 2: Nivå 3			
└ Strømpris						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Høy	R/W 0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Middels	R/W 0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Lav	R/W 0,00~990/kWh 0/kWh			
└ Drivstoffpris						
7.4.6			R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh			
└ Angi værværing						
└ Hoved						
└ Angi værværing oppvarming						
7.7.1.1	[1-00]	Angi værværing oppvarming	Lav lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Angi værværing oppvarming	Høy lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Angi værværing oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~[9-00]°C, trinn: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Angi værværing oppvarming	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C , trinn: 1°C 35°C		
└ Angi værværing kjøling						
7.7.1.2	[1-06]	Angi værværing kjøling	Lav lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Angi værværing kjøling	Høy lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Angi værværing kjøling	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Angi værværing kjøling	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
└ Ekstra						
└ Angi værværing oppvarming						
7.7.2.1	[0-00]	Angi værværing oppvarming	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Angi værværing oppvarming	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]~[9-06]°C, trinn: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Angi værværing oppvarming	Høy lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Angi værværing oppvarming	Lav lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C		
└ Angi værværing kjøling						
7.7.2.2	[0-04]	Angi værværing kjøling	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Angi værværing kjøling	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Angi værværing kjøling	Høy lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Angi værværing kjøling	Lav lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 20°C		
Installeringsinnst.						
└ Systemoppsett						
└ Standard						

Tabell for innstillingar på installasjonsstedet

Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
A.2.1.1	[E-00]	Enhetsstype	R/O 0~5 2: Monoblokk			
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype	R/O 0~1 0: 8			
A.2.1.3	[E-02]	Type innendørs-SW	R/O 0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)			
A.2.1.7	[C-07]	Enhetskontrollmetode	R/W 0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontroll. 2: RT-kontroll			
A.2.1.8	[7-02]	Antall LWT-soner	R/W 0: 1 LWT-sone 1: 2 LWT-soner			
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpedriftsmodus	R/W 0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning			
A.2.1.A	[E-04]	Strømbesvarelse mulig	R/O 0: Nei 1: Ja			
A.2.1.B		Brukergrensesnittsted	R/W 0: På enhet 1: I rom			
A.2.1.C	[E-0D]	Glycol present	R/W 0: Nei 1: Ja			
		└ Valg				
A.2.2.A	[D-02]	VVB-pumpe	R/W 0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. Shunt 3: Sirk. Pumpe 4: SP og desinf. sh			
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor	R/W 0: Nei 1: Utendørrssensor 2: Romsensor			
		└ Control box				
A.2.2.E.1	[E-03]	Trinn i ekstravarmer	R/W 0: Ingen BUH 1: trinn 1 2: trinn 2			
A.2.2.E.2	[5-0D]	BUH-type	R/W 0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)			
A.2.2.E.3	[D-01]	Foretrukket kWt-tariff	R/W 0: Nei 1: Apen tariff 2: Lukket tariff			
A.2.2.E.4	[E-05]	VVB-drift	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.2.2.E.5	[C-05]	Hvdkntktyp	R/W 1: Termo PA/AV 2: C/H-anmodning			
A.2.2.E.6	[C-06]	Ekskntktyp	R/W 0~2 1: Termo PA/AV			
		└ Option box				
A.2.2.F.1	[C-02]	Ekst.ekstra-v.kild	R/W 0: Nei 1: Bivalent 2: - 3: -			
A.2.2.F.2	[C-09]	Alarmsignal	R/W 0: Normalt åpen 1: Normalt lukket			
A.2.2.F.3	[D-08]	Ekstern kWt-måler 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			
A.2.2.F.4	[D-09]	Ekstern kWt-måler 2	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			
A.2.2.F.5	[C-08]	Ekstern sensor	R/W 0: Nei 1: Utendørrssensor 2: Romsensor			
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC by digital inputs	R/W 0: Nei 1: Ja			
		└ Kapasiteter				
A.2.3.1	[6-02]	Tilleggsvarmer VVB	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW			
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trinn 1	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW			
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trinn 2	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW			
		└ Romoperasjon				
		└ LWT-innstillingar				
		└ Hoved				
A.3.1.1.1		LWT-settpunktmodus	R/W 0: Absolutt 1: Væravhengig 2: Abs + planlagt 3: Væravh+planlagt			
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Min.temp (oppvarming)	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maks.temp (oppvarming)	R/W 37~55°C, trinn: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Min.temp (kjøling)	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Maks.temp (kjøling)	R/W 18~22°C, trinn: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabel LWT		R/W 0: Nei 1: Ja		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Givertype		R/W 0: Rask 1: Treg		
		└ Ekstra				
A.3.1.2.1		LWT-settpunktmodus	R/W 0: Absolutt 1: Væravhengig 2: Abs + planlagt 3: Væravh+planlagt			
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Min.temp (oppvarming)	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maks.temp (oppvarming)	R/W 37~55°C, trinn: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Min.temp (kjøling)	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 5°C		

(*1) *B*_(*)*D*

4P405542-1A - 2017.04

Tabell for innstillingen på installasjonsstedet

Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Maks.temp (kjøling)	R/W	18~22°C, trinn: 1°C 22°C	
		Delta T-kilde				
A.3.1.3.1	[9-09]	Varming		R/W	3~10°C, trinn: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Kjøling		R/W	3~10°C, trinn: 1°C 5°C	
		Romtermostat				
A.3.2.1.1	[3-07]	Romtemp.område.	Min.temp (oppvarming)	R/W	12~18°C, trinn: A.3.2.4 16°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Romtemp.område.	Maks.temp (oppvarming)	R/W	18~30°C, trinn: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Romtemp.område.	Min.temp (kjøling)	R/W	15~25°C, trinn: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Romtemp.område.	Maks.temp (kjøling)	R/W	25~35°C, trinn: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Romtemperaturforskyvning		R/W	-5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. romsensorforskyv.		R/W	-5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Romtemp. trinn		R/W	0: 0,5 °C 1: 1°C	
		Driftsområde				
A.3.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp		R/W	14~35°C, trinn: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Romkjøl. AV temp		R/W	10~35°C, trinn: 1°C 20°C	
		Husholdningsvarmtvann				
		Type				
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.	
		Desinfeksjon				
A.4.4.1	[2-01]	Desinfeksjon		R/W	0: Nei 1: Ja	
A.4.4.2	[2-00]	Driftsdag		R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag	
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W	0~23 time, trinn: 1 time 23	
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål		R/W	55~80°C, trinn: 5°C 70°C	
A.4.4.5	[2-04]	Varighet		R/W	5~60 min, trinn: 5 min 10 min	
		Maksimum settpunkt				
A.4.5	[6-0E]			R/W	40~80°C, trinn: 1°C 60°C	
		Lagr komf. SP-mod				
A.4.6				R/W	0: Absolutt 1: Væravhengig	
		Væravhengig kurve				
A.4.7	[0-0B]	Væravhengig kurve	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35~[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Væravhengig kurve	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	45~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Væravhengig kurve	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Væravhengig kurve	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	-40~5°C, trinn: 1°C -10°C	
		Varmekilder				
		Ekstravarmer				
A.5.1.1	[4-00]	Dm		R/W	0~2 0: Deaktivert 1: Aktivert	
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trinn 2		R/W	0: Nei 1: Ja	
A.5.1.4	[5-01]	Ekvilibriumtemp.		R/W	-15~35°C, trinn: 1°C -4°C	
		Systemdrift				
		Automatisk gjennstart				
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nei 1: Ja	
		Foretrukket kWt-tariff				
A.6.2.1	[D-00]	Tillatt varmeapparat		R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere	
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe AV		R/W	0: Tvinget av 1: Som normalt	
		Strømforbrukkontroll				
A.6.3.1	[4-08]	Modus		R/W	0: Ingen begrens. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata	
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W	0: Gjeldende 1: Strøm	
A.6.3.3	[5-05]	Amp.verdi		R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW-verdi		R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-grenser for DI	Grense DI1	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grenser for DI	Grense DI2	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grenser for DI	Grense DI3	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grenser for DI	Grense DI4	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-grenser for DI	Grense DI1	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-grenser for DI	Grense DI2	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-grenser for DI	Grense DI3	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW	

Tabell for innstillingar på installasjonsstedet

Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grenser for DI	Grense DI4	R/W 0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/W 0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
		└ Gjennomsnittsberegner tid				
A.6.4	[1-0A]			R/W 0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
		└ Ekst. miljøsensorfrsk				
A.6.5	[2-0B]			R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
		└ Kjeleffektivitet				
A.6.A	[7-05]			R/W 0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
		└ Nød				
A.6.C				R/W 0: Manuelt 1: Automatisk		
		└ Oversiksinnstillingar				
A.8	[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 35°C			
A.8	[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 45°C			
A.8	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C			
A.8	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C			
A.8	[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 8°C			
A.8	[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 12°C			
A.8	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C 35°C			
A.8	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 20°C			
A.8	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 35~[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C			
A.8	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 45~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C			
A.8	[0-0D]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C			
A.8	[0-0E]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C			
A.8	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C			
A.8	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C			
A.8	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 45°C			
A.8	[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 35°C			
A.8	[1-04]	Værvhengig kjøling av hovedområdet for utslippsvannntemperatur.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[1-05]	Værvhengig kjøling av ekstraområdet for utslippsvannntemperatur	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 20°C			
A.8	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C 35°C			
A.8	[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			
A.8	[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			
A.8	[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			
A.8	[2-00]	Når skal desinfiseringsfunksjonen utføres?	R/W 0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag			
A.8	[2-01]	Skal desinfiseringsfunksjonen utføres?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[2-02]	Når skal desinfiseringsfunksjonen starte?	R/W 0~23 time, trinn: 1 time 23			
A.8	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?	R/W 55~80°C, trinn: 5°C 70°C			
A.8	[2-04]	Hvor lenge må tanktemperaturen opprettholdes?	R/W 5~60 min, trinn: 5 min 10 min			
A.8	[2-05]	Romtemperatur ved frostbeskyttelse	R/W 4~16°C, trinn: 1°C 16°C			
A.8	[2-06]	Frosttsikring rom	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[2-09]	Juster forskyvingen i målt romtemperatur	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C			
A.8	[2-0A]	Juster forskyvingen i målt romtemperatur	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C			
A.8	[2-0B]	Hva er ønsket forskyving i målt utendørstemp.?	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C			
A.8	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[3-01]	--	R/W 0			
A.8	[3-02]	--	R/W 1			
A.8	[3-03]	--	R/W 4			
A.8	[3-04]	--	R/W 2			
A.8	[3-05]	--	R/W 1			
A.8	[3-06]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W 18~30°C, trinn: A.3.2.4 30°C			

Tabell for innstillingar på installasjonsstedet

Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[3-07]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W 12-18°C, trinn: A.3.2.4 16°C			
A.8	[3-08]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur ved kjøling?	R/W 25-35°C, trinn: A.3.2.4 35°C			
A.8	[3-09]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved kjøling?	R/W 15-25°C, trinn: A.3.2.4 15°C			
A.8	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W 0-2 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W 0: Ingen 1: BSH 2: BUH			
A.8	[4-02]	Under hvilken utendørstemperatur er oppvarming tillatt?	R/W 14-35°C, trinn: 1°C 25°C			
A.8	[4-03]	Driftstillatelse for tilleggsvarmeren.	R/W 0: Begrenset 1: Ubegrenset 2: Mest optimalt 3: Optimalt 4: Bare legionella			
A.8	[4-04]	Hvordan frostbeskytte vannrør	R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Periodisk pumpedrift 2: Ingen beskyttelse			
A.8	[4-05]	--	R/W 0			
A.8	[4-06]	-- (Ikke endre denne verdien)	R/W 0/1			
A.8	[4-07]	Aktiver andre trinn i ekstravarmeren?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrensningsmodus er påkrevd i systemet?	R/W 0: Ingen begrens. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata			
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W 0: Gjeldende 1: Strøm			
A.8	[4-0A]	--	R/W 0			
A.8	[4-0B]	Omkoblingshysteresen mellom kjøling/oppvarming.	R/W 1~10°C, trinn: 0,5°C 1°C			
A.8	[4-0D]	Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.	R/W 1~10°C, trinn: 0,5°C 3°C			
A.8	[4-0E]	Er monitoren på stedet?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[5-00]	Er drift av ekstravarmer tillatt over ekvilibriumtemperatur under romoppvarmingsoperasjon?	R/W 0: Tillatt 1: Ikke tillatt			
A.8	[5-01]	Hva er ekvilibriumtemperaturen for bygningen?	R/W -15-35°C, trinn: 1°C -4°C			
A.8	[5-02]	Prioriteret romoppvarming.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[5-03]	Temperatur for prioritert romoppvarming.	R/W -15-35°C, trinn: 1°C 0°C			
A.8	[5-04]	Korrigering av innstillingsverdi for temperatur på husholdningsvarmtvann.	R/W 0-20°C, trinn: 1°C 10°C			
A.8	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W 0-50 A, trinn: 1 A 50 A			
A.8	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W 0-50 A, trinn: 1 A 50 A			
A.8	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W 0-50 A, trinn: 1 A 50 A			
A.8	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W 0-50 A, trinn: 1 A 50 A			
A.8	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W 0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W 0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W 0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W 0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0D]	Hva slags ekstravarmerinstallasjon brukes?	R/W 0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)			
A.8	[5-0E]	--	R/W 1			
A.8	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PÅ-temperatur.	R/W 2-20°C, trinn: 1°C 2°C			
A.8	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W 0~10°C, trinn: 1°C 2°C			
A.8	[6-02]	Hva er kapasiteten til tilleggsvarmeren?	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW			
A.8	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 1?	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW			
A.8	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 2?	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW			
A.8	[6-05]	--	R/W 0			
A.8	[6-06]	--	R/W 0			
A.8	[6-07]	--	R/W 0			
A.8	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W 2-20°C, trinn: 1°C 10°C			
A.8	[6-09]	--	R/W 0			
A.8	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W 30-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C			
A.8	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C			
A.8	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmingstemperatur?	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C			
A.8	[6-0D]	Hva er ønsket settpunktmodus i VVB?	R/W 0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.			
A.8	[6-0E]	Hva er maksimum settpunkt for temperatur?	R/W 40-80°C, trinn: 1°C 60°C			
A.8	[7-00]	Overskuddstemperatur i tilleggsvarmeren for husholdningsvarmtvann.	R/W 0-4°C, trinn: 1°C 0°C			
A.8	[7-01]	Overskuddstemperatur i tilleggsvarmerhysteresen.	R/W 2~40°C, trinn: 1°C 2°C			
A.8	[7-02]	Hvor mange utslippsvannstemperatursoner er det?	R/W 0: 1 LWT-sone 1: 2 LWT-soner			
A.8	[7-03]	--	R/W 2,5			
A.8	[7-04]	--	R/W 0			

Tabell for innstillingar på installasjonsstedet

Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[7-05]	Kjeleffektivitet	R/W 0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav			
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W 5-95 min, trinn: 5 min 30 min			
A.8	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.	R/W 0~10 time, trinn: 0,5 time 3 time			
A.8	[8-03]	Tidsforsinkelse for tilleggsvarmer.	R/W 20-95 min, trinn: 5 min 50 min			
A.8	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W 0-95 min, trinn: 5 min 95 min			
A.8	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvann temperatur.	R/W 0~10°C, trinn: 1°C 3°C			
A.8	[8-07]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C 18°C			
A.8	[8-08]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C 20°C			
A.8	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 45°C			
A.8	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C 40°C			
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone ved oppvarming?	R/W 37~55°C, trinn: 1°C 55°C			
A.8	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvann temperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C			
A.8	[9-02]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone ved kjøling?	R/W 18~22°C, trinn: 1°C 22°C			
A.8	[9-03]	Hva er minimum ønsket utslippsvann temperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 5°C			
A.8	[9-04]	Utslippsvann temperaturens overskuddstemperatur.	R/W 1~4°C, trinn: 1°C 1°C			
A.8	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvann temperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C			
A.8	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i oppv.?	R/W 37~55°C, trinn: 1°C 55°C			
A.8	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvann temperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 5°C			
A.8	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone ved kjøling?	R/W 18~22°C, trinn: 1°C 22°C			
A.8	[9-09]	Hva er ønsket delta T ved oppvarming?	R/W 3~10°C, trinn: 1°C 5°C			
A.8	[9-0A]	Hva er ønsket delta T ved kjøling?	R/W 3~10°C, trinn: 1°C 5°C			
A.8	[9-0B]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsonen?	R/W 0: Rask 1: Treg			
A.8	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.	R/W 1~6°C, trinn: 0,5°C 1°C			
A.8	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W 0~8, trinn: 1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6			
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Erl en ekster ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W 0: Nei 1: Bivalent 2: - 3: -			
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W -25~25°C, trinn: 1°C 0°C			
A.8	[C-04]	Bivalent hysterese temperatur.	R/W 2~10°C, trinn: 1°C 3°C			
A.8	[C-05]	Hva er termoanmodning-kontaktypen for hovedsonen?	R/W 1: Termo PA/AV 2: C/H-anmodning			
A.8	[C-06]	Hva er termoanmodning-kontaktypen for ekstrasonen?	R/W 0~2 0: - 1: Termo PA/AV			
A.8	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?	R/W 0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll			
A.8	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?	R/W 0: Nei 1: Utendørssensor 2: Romsensor			
A.8	[C-09]	Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?	R/W 0: Normalt åpen 1: Normalt lukket			
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Høy kraftprisdesimal (Skal ikke brukes)	R/W 0~7 0			
A.8	[C-0D]	Middels kraftprisdesimal (Skal ikke brukes)	R/W 0~7 0			
A.8	[C-0E]	Lav kraftprisdesimal (Skal ikke brukes)	R/W 0~7 0			
A.8	[D-00]	Hvilke varmere er tillatt hvis Foretr. kWh-sats PS kuttes?	R/W 0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere			

Tabell for innstillingar på installasjonsstedet

Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[D-01]	Tvunget av kontakt type	R/W 0-3 0: Nei 1: Åpen tariff 2: Lukket tariff			
A.8	[D-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W 0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. Shunt 3: Sirk. Pumpe 4: SP og desinf. sh			
A.8	[D-03]	Utslippsvanntemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert, forskyning 2°C (fra -2 til 2°C) 2: Aktivert, forskyning 4°C (fra -2 til 2°C) 3: Aktivert, forskyning 2°C (fra -4 til 4°C) 4: Aktivert, forskyning 4°C (fra -4 til 4°C)			
A.8	[D-04]	Is the option box used for PCC?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis Foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W 0: Tvunget av 1: Som normalt 0			
A.8	[D-07]	--				
A.8	[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			
A.8	[D-09]	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			
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Hva er den høye kraftprisen (Skal ikke brukes)	R/W 0-49 0			
A.8	[D-0D]	Hva er den middels kraftprisen (Skal ikke brukes)	R/W 0~49 0			
A.8	[D-0E]	Hva er den lave kraftprisen (Skal ikke brukes)	R/W 0~49 0			
A.8	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/O 0-5 2: Monoblokk			
A.8	[E-01]	Hva slags kompressor er installert?	R/O 0-1 0: 8			
A.8	[E-02]	Hva er innendørsanleggets programvaretype?	R/O 0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)			
A.8	[E-03]	Hvor mange trinn er det for ekstravarmer?	R/W 0: Ingen BUH 1: trinn 1 2: trinn 2			
A.8	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O 0: Nei 1: Ja			
A.8	[E-05]	Kan systemet klargjøre husholdningsvarmtvann?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Strømsparingsfunksjon for utendørsenhet.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Is the system filled with glycol?	R/W 0: Nei 1: Ja			
A.8	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[F-01]	Over hvilken utendørestemp. er kjøling tillatt?	R/W 10-35°C, trinn: 1°C 20°C			
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert			
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W 0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning			