

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

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Merknader

(*1) *B*

(*2) *D*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	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]	Gjenoppvarming	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 væravhengig						
└─ Hoved						
└─ Angi væravhengig oppvarming						
7.7.1.1	[1-00]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. -40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. 10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-01]-[9-00]°C, trinn: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 35°C		
└─ Angi væravhengig kjøling						
7.7.1.2	[1-06]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. 10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. 25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
└─ Ekstra						
└─ Angi væravhengig oppvarming						
7.7.2.1	[0-00]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. [9-05]-min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. [9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. 10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Angi væravhengig oppvarming	R/W	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. -40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
└─ Angi væravhengig kjøling						
7.7.2.2	[0-04]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. [9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. [9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. 25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Angi væravhengig kjøling	R/W	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. 10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
Installeringsinnst.						
└─ Systemoppsett						
└─ Standard						

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Dato	Verdi
				Standardverdi		
A.2.1.1	[E-00]	Enhetstype		R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype		R/O	0-1	
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-kontr. 2: RT-kontroll	
A.2.1.8	[7-02]	Antall LWT-soner		R/W	0: 1 LWT-soner 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: Utendørsensor 2: Romsensor	
Control box						
A.2.2.E.1	[E-03]	Trinn i ekstravarmen		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: Åpen 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]	Hvdknktyp		R/W	1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning	
A.2.2.E.6	[C-06]	Eksknktyp		R/W	0-2 1: Termo PÅ/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: Utendørsensor 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-innstillinger						
Hoved						
A.3.1.1.1		LWT-settpunktmodus		R/W	0: Absolutt 1: Værvhengig 2: Abs + planlagt 3: Værvh+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: Værvhengig 2: Abs + planlagt 3: Værvh+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*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	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 konf. SP-mod							
A.4.6				R/W	0: Absolutt 1: Værvhengig		
└─ Værvhengig kurve							
A.4.7	[0-0B]	Værvhengig kurve	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Værvhengig kurve	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Værvhengig kurve	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Værvhengig kurve	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
└─ Varmekilder							
└─ Ekstravarmere							
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 gjenstart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nei 1: Ja		
└─ Foretrukket kW-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: Tvunget 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 innstillinger på installasjonsstedet				Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn 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	
└─ Kjeleeffektivitet						
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	
└─ Oversiktsinnstillinger						
A.8	[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 35°C	
A.8	[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 45°C	
A.8	[0-02]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.		R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Lav lufttemperatur for væravhengig 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 væravhengig 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 væravhengig 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 væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.		R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C	
A.8	[0-07]	Lav lufttemperatur for væravhengig 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 væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.		R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C	
A.8	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.		R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.		R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for husholdningsvarmtvann.		R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C	
A.8	[1-00]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.		R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C	
A.8	[1-01]	Høy lufttemperatur for væravhengig 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 væravhengig 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 væravhengig 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]	Væravhengig kjøling av hovedområdet for utslippsvannstemperatur.		R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
A.8	[1-05]	Væravhengig kjøling av ekstraområdet for utslippsvannstemperatur		R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
A.8	[1-06]	Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.		R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Høy lufttemperatur for væravhengig 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 væravhengig 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 væravhengig 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]	Frostsikring rom		R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
A.8	[2-09]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur		R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Juster forskyvningen i målt romtemperatur		R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Hva er ønsket forskyvning 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]	--			0	
A.8	[3-02]	--			1	
A.8	[3-03]	--			4	
A.8	[3-04]	--			2	
A.8	[3-05]	--			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 innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	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]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Ikke endre denne verdien)		0/1		
A.8	[4-07]	Aktivere andre trinn i ekstravarmen?	R/W	0: Nei 1: Ja		
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrensingsmodus 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]	--		0		
A.8	[4-0B]	Omkoblingshysterese 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 montøren 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]	Prioritert 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]	Korrigerende 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 ekstravarmeninstallering brukes?	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		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]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Hva er hysterese som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		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 tilleggsvarmerhysterese.	R/W	2-40°C, trinn: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Hvor mange utslippsvanntemperatursoner er det?	R/W	0: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[7-05]	Kjeleeffektivitet	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]	Antiresirkuleringstid.	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 utslippsvanntemperatur.	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 utslippsvanntemperatur 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 utslippsvanntemperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.	R/W	1-4°C, trinn: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner i oppv.?	R/W	37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasoner 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]	Er en ekstern 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-kontakttypen for hovedsonen?	R/W	1: Termo PÅ/AV 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-06]	Hva er termoanmodning-kontakttypen for ekstrasonen?	R/W	0-2 0: - 1: Termo PÅ/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: Utendørsensor 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 kraftprisindeimal (Skal ikke brukes)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Middels kraftprisindeimal (Skal ikke brukes)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Lav kraftprisindeimal (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 innstillinger på installasjonsstedet				Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	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]	Utslippsvannstemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert, forskyvning 2°C (fra -2 til 2°C) 2: Aktivert, forskyvning 4°C (fra -2 til 2°C) 3: Aktivert, forskyvning 2°C (fra -4 til 4°C) 4: Aktivert, forskyvning 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		
A.8	[D-07]	--		0		
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 ekstravarmet?	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 utendørstemp. 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		