

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet



[6.8.2] = **ID66F4**

Aktuelle enheter

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Merknader

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling 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		
└─ 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 værvhengig						
└─ Hoved						
Angi værvhengig oppvarming						
7.7.1.1	[1-00]	Angi værvhengig oppvarming	R/W	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. -40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Angi værvhengig oppvarming	R/W	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. 10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Angi værvhengig oppvarming	R/W	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-01]-[9-00]°C, trinn: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Angi værvhengig oppvarming	R/W	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 35°C		
Angi værvhengig kjøling						
7.7.1.2	[1-06]	Angi værvhengig kjøling	R/W	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. 10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Angi værvhengig kjøling	R/W	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. 25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Angi værvhengig kjøling	R/W	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Angi værvhengig kjøling	R/W	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. [9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
Installeringsinnst.						
└─ Systemoppsett						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhetsstype	R/O	0-5 1: Mini chiller		
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-kontr. 2: RT-kontroll		
A.2.1.8	[7-02]	Antall LWT-soner	R/O	0: 1 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.B	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nei 1: Utendørsensor 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 kW-tariff	R/W	0: Nei 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Instalatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Dato	Verdi
				Standardverdi		
A.2.2.E.5	[C-05]	Hvdkntktype		R/W		
				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 kWh-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 kWh-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.2.3.2	[6-03]	BUH: trinn 1		R/W		
				0-10kW, trinn: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trinn 2		R/W		
				0-10kW, trinn: 0,2kW 0kW		
				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		
				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.	Maximum temp (cooling)	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		
				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 gjennstart		
A.6.1	[3-00]			R/W		
				0: Nei 1: Ja		
				Foretrukket kWh-tariff		
A.6.2.1	[D-00]	Tillatt varmeapparat		R/W		
				0-3 0: Ingen 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		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet						Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling		Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
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		
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	0-2 0: Ingen 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]	--			35°C		
A.8	[0-01]	--			45°C		
A.8	[0-02]	--			15°C		
A.8	[0-03]	--			-10°C		
A.8	[0-04]	--			8°C		
A.8	[0-05]	--			12°C		
A.8	[0-06]	--			35°C		
A.8	[0-07]	--			20°C		
A.8	[0-0B]	--			55°C		
A.8	[0-0C]	--			60°C		
A.8	[0-0D]	--			15°C		
A.8	[0-0E]	--			-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]	--			1		
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]	--			5		
A.8	[2-01]	--			1		
A.8	[2-02]	--			23		
A.8	[2-03]	--			60		
A.8	[2-04]	--			40		
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		
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	0-2 0: Ingen		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[4-02]	Under hvilken utendørstemperatur er oppvarming tillatt?	R/W	14-35°C, trinn: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	Hvordan frostbeskytte vannrør	R/W	0: Periodisk pumpedrift 1: Kontinuerlig 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 ekstravarmen 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]	--		10		
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 varmpumpens PÅ-temperatur.	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmpumpens AV-temperatur.	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 1?	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen 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]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Hvor mange utslippsvanntemperatursoner er det?	R/O	0: 1 LWT-soner		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
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]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
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		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
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]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
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]	--		1		
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: Utendørs sensor 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	0-3 0: Ingen 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
A.8	[D-01]	Tvunget av kontakt type	R/W	0-3 0: Nei 1: Åpen tariff 2: Lukket tariff		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Utslippsvanntemperaturens 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	1: Mini chiller		
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)		

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
A.8	[E-03]	Hvor mange trinn er det for ekstravärmer?	R/W 0: Ingen BUH 1: trinn 1 2: trinn 2		
A.8	[E-04]	Finnes strömsparingsfunksjonen på utendörsenheten?	R/O 0: Nei 1: Ja		
A.8	[E-05]	--	0		
A.8	[E-06]	--	1		
A.8	[E-07]	--	0		
A.8	[E-08]	Strömsparingsfunksjon for utendörsenhet.	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	[E-0E]	--	0		
A.8	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktivert		
A.8	[F-01]	Over hvilken utendörstemp. 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 gjennomströmming.	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: Pröve 2: Anmodning		