

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet

[8.7.5] = **0221**

Aktuelle enheter

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Merknader

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
Rom						
└ Frostbeskyttelse						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
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 35°C		
2.5	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 25°C		
└ Kjøling WD-kurve						
2.6	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
Hovedområde						
2.7	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
└ Settpunktområde						
2.8.1	[9-01]	Oppvarming minimum	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Oppvarming maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37-65, trinn: 1°C 55°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: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
2.A	[C-05]	Termostatttype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T oppvarming	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T kjøling	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
└ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W	0: Nei 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Maks modulering	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 5°C		
└ Avstengingsventil						
2.D.1	[F-0B]	Under termostat	R/W	0: Nei 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Under oppvarming	R/W	0: Nei 1: Ja		
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 35°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 50°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 8°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
3.6	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 12°C		
3.6	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstrateperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
Ekstraområde						
3.7	[2-0D]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
Settpunktområde						
3.8.1	[9-05]	Oppvarming minimum	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Oppvarming maksimum	R/W	[2-0D]=2: 37-65, trinn: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Kjøling minimum	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 5°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	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T oppvarming	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T kjøling	R/W	3-10°C, trinn: 1°C 5°C		
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: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftsmodus	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhetstype	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reverserbar (*6) 1: Kun oppvarming (*7)		
4.7	[9-0D]	Pumpebegrensning	R/W	0-8, trinn:1 0: Ingen begrens. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% under sampling 6		
Romoppvarming/-kjøling						
4.9	[F-00]	Pumpe utenfor område	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt		
4.A	[D-03]	Økning rundt 0°C	R/W	0: Nei 1: økning 2°C, spenn 4°C 2: økning 4°C, spenn 4°C 3: økning 2°C, spenn 8°C 4: økning 4°C, spenn 8°C		
4.B	[9-04]	Overskridelse	R/W	1-4°C, trinn: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Frostbeskyttelse	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
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: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.		
Desinfeksjon						
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	0: Nei 1: Ja		
5.7.2	[2-00]	Driftsdag	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W	0-23 time, trinn time1 1		
5.7.4	[2-03]	Tank settpunkt	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, trinn: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Varighet	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, trinn: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, trinn: 5 min 40 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maksimumsverdi	R/W	(*4) : 40-75°C, trinn: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, trinn: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, trinn: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W	2-40°C, trinn: 1°C 25°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_

(*3) *9W_(*4) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X*_(*7) *H*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P629091-1 - 2020.09

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W	2-20°C, trinn: 1°C 10°C		
5.B		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: Værvhengig		
WD-kurve						
5.C	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	35-[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W	45-[6-0E]°C, trinn: 1°C 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		
Brukerinnstillinger						
Stille						
7.4.1		Aktivering	R/W	0: AV 1: Stille 2: Mer støysvak 3: Mest støysvak 4: Automatisk		
Strømpris						
7.5.1		Høy	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Middels	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Lav	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Brukerinnstillinger						
7.6		Gasspris	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Installeringsinnst.						
Konfigurasjonsveiviser						
System						
9.1	[E-03]	BUH-type	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/W	0: Ingen VVB (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integret (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk(normal SH/VVB PA) 2: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv PA 3: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv AV 4: ROMOPPPVARMING PA/HUSHOLDNINGSG-VV AV		
9.1	[7-02]	Antall soner	R/W	0: Enkeltsoner 1: Dobbeltsone		
Ekstravärmer						
9.1	[5-0D]	Spennning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle		
9.1	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Tilleggs kapasitet trinn 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
Hovedområde						
9.1	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Kontroll	R/W	0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll		
9.1		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	-40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trinn: 1°C 18°C		
Ekstraområde						
9.1	[2-0D]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling 2: Værvhengig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[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		
9.1	[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 50°C		
9.1	[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	[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	[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		
9.1	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25-43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10-25°C, trinn: 1°C 20°C		
↳ Tank						
9.1	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.		
9.1	[6-0A]	Komfortsettpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
↳ Husholdningsvarmtvann						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/W	0: Ingen VVB (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integret (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	VVB-pumpe	R/W	0: Nei 1: Sekundær rtm 2: Desinf. shunt		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nei 1: Ja		
↳ Ekstravarmer						
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Spenning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle		
9.3.4	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1) (*3)		
9.3.5	[6-04]	Tilleggs kapasitet trinn 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Ekvilibrium	R/W	0: Tillatt 1: Ikke tillatt		
9.3.7	[5-01]	Ekvilibriumtemperatur	R/W	-15-35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare hush.-vv		
↳ Tilleggsvarmer VVB						
9.4.1	[6-02]	Kapasitet	R/W	0-10 kW, trinn: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)		
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: Overlappning 3: Kompressor av 4: Kun Legionella		
↳ Nød						
9.5.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk(normal SH/VVB PA) 2: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv PA 3: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv AV 4: ROMOPPVARMING PA/HUSHOLDNINGS-VV AV		
9.5.2	[7-06]	HP Tvunget AV	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
↳ Balansering						
9.6.1	[5-02]	Prioritert romoppvarming	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.6.2	[5-03]	Prioritet temperatur	R/W	-15-35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Forskjøvet BSH-settpunkt	R/W	0-20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Antiresirkuleringstimer	R/W	0-10 timer, trinn: 0,5 time 0,5 time [E-07]=1 3 time [E-07]≠1		
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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.6.7	[8-04]	Tilleggstimer	R/W	0-95 min, trinn: 5 min 95 min		
Installeringsinnst.						
9.7	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing		0: Periodisk 1: Kontinuerlig 2: Av		
Strømforsyning til gunstig kWh-pris						
9.8.2	[D-00]	Tillat varmer	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.8.3	[D-05]	Tillat pumpe	R/W	0: Tvunget av 1: Som normalt		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning til gunstig kWh-pris	R/W	0: Nei 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt 3: Smart grid		
9.8.6		Tillat elektriske varmeapparater		0: Nei 1: Ja		
9.8.8		Grense innstilling kW		0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
Strømfbrukkontroll						
9.9.1	[4-08]	Strømfbrukkontroll	R/W	0: Ingen begren. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata		
9.9.2	[4-09]	Type	R/W	0: Gjeldende 1: Strøm		
9.9.3	[5-05]	Grense	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Grense 1	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Grense 2	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Grense 3	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Grense 4	R/W	0-50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Grense	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Grense 1	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Grense 2	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Grense 3	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Grense 4	R/W	0-20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritet varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
Energimåling						
9.A.1	[D-08]	Strømmåler 1	R/W	0: Nei 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Strømmåler 2	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		
Sensorer						
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nei 1: Utendørsensor 2: Romsensor		
9.B.2	[2-0B]	Ekst. miljøsensorforskyvning	R/W	-5-5°C, trinn: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gjennomsnittsberegner tid	R/W	0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nei 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	Kjeleeffektivitet	R/W	0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25-25°C, trinn: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysteresese	R/W	2-10°C, trinn: 1°C 3°C		
Installeringsinnst.						
9.D	[C-09]	Alarmsignal	R/W	0: Normalt åpen 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Automatisk gjenstart	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.F	[E-08]	Strømsparingsfunksjon	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.G		Deaktiver beskyttelse	R/W	0: Nei 1: Ja		
Oversikt feltinnstillinger						
9.I	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C 35°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 50°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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_*(*7) *H*

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

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P629091-1 - 2020.09

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[3-09]	Hva er minimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W	15~25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare hush.-vv		
9.1	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Under hvilken utendørs temp. er oppvarming tillatt?	R/W	14~35°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[4-03]	Driftstillatelse for tilleggsvarmen.	R/W	0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping 3: Kompressor av 4: Kun Legionella		
9.1	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing		0: Periodisk 1: Kontinuerlig 2: Av		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk(normal SH/VVB PA) 2: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv PA 3: Auto red Romoppvarming/Husholdnings-vv AV 4: ROMOPPVARMING PA/HUSHOLDNINGS-VV AV		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Hvilken strømbegrensingsmodus er påkrevd i systemet?	R/W	0: Ingen begren. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata		
9.1	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W	0: Gjeldende 1: Strøm		
9.1	[4-0A]	Ekstravarmers konfigurasjon	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle		
9.1	[4-0B]	Omkoblingshysterese mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Er drift av ekstravarmen tillatt over ekvilibriumtemperatur under romoppvarmingsoperasjon?	R/W	0: Tillatt 1: Ikke tillatt		
9.1	[5-01]	Hva er ekvilibrium-temperaturen for bygningen?	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prioritert romoppvarming.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[5-03]	Temperatur for prioritert romoppvarming.	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Korrigerer av innstillingsverdi for temperatur på husholdningsvarmtvann.	R/W	0~20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Ekstravarmers spenning	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PÅ-temperatur.	R/W	2~40°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W	0~10°C, trinn: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Hva er kapasiteten til tilleggsvarmer VVB?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 1?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmen trinn 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Hva er kapasiteten til bunnplatevarmeren?	R/W	0~200W, trinn: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2~20°C, trinn: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W	30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmings- temperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Hva er ønsket settpunkt- modus i VVB?	R/W	0: Kun gjenoppv. 1: Gj.oppv.+planl. 2: Kun planl.		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet					Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmlule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[6-0E]	Hva er maksimum sett- punkt for temperatur?	R/W	(*4) : 40-75°C, trinn: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, trinn: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, trinn: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Overskuddstemperatur i tilleggsvarmeren for husholdningsvarmtvann.	R/W	0-4°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Overskuddstemperatur i tilleggsvarmerhysterese.	R/W	2-40°C, trinn: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Hvor mange tursvann- temperatursoner er det?	R/W	0: 1 LWT-soner 1: 2 LWT-soner		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Kjeleeffektivitet	R/W	0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
9.1	[7-06]	HP Tvunget AV	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert		
9.1	[8-00]	Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W	0-20 min, trinn: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W	5-95 min, trinn: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.	R/W	0-10 timer, trinn: 0.5 time 0,5 time [E-07]=1 3 time [E-07]=1		
9.1	[8-03]	Tidsforsinkelse for tilleggsvarmer.	R/W	20-95 min, trinn: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W	0-95 min, trinn: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvanntemperatur.	R/W	0-10°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?	R/W	[9-03]-[9-02], trinn: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?	R/W	[9-03]-[9-02], trinn: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W	[9-01]-[9-00], trinn: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i oppvarming?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, trinn: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i kjøling?	R/W	18-22°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[9-04]	Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.	R/W	1-4°C, trinn: 1°C 1°C		
9.1	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W	15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i oppv.?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, trinn: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W	5-18°C, trinn: 1°C 5°C		
9.1	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i kjøling?	R/W	18-22°C, trinn: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Hva er tillatt underskridelse i kjøling?	R/W	1-18°C, trinn: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Oppvarming komfortsettpunkt	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Kjøling komfortsettpunkt	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trinn: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W	0-8, trinn:1 0: Ingen begrensn. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% under sampling 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prioritet husholdningsvarmtvann.	R/W	0: Prioritet for solvarme 1: Prioritet for varmepumpe		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trinn: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalent hysterese-temperatur.	R/W	2-10°C, trinn: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Hva er termoanmodning- kontaktypen for hovedsonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P629091-1 - 2020.09

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

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*)4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*)7) *H*

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet				Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
Brødsnule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn	Standardverdi	Dato	Verdi
9.1	[F-0C]	Lukke avstengningsventil under kjøling?	R/W	0: Nei 1: Ja		
9.1	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prøve 2: Anmodning		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P629091-1 - 2020.09