

Tabel over brugsstedsindstillinger[8.7.5] = ...**0221****Relevante enheder**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Bemærkninger

- (*1) EWAA*
- (*2) EWYA*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
Rum						
└─ Antifrost						
1.4.1	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
1.4.2	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C 8°C		
└─ Kontrolpunktsområde						
1.5.1	[3-07]	Opvarmning minimum	R/W	12-18°C, trin: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Opvarmning maksimum	R/W	18-30°C, trin: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Køling minimum	R/W	15-25°C, trin: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Køling maksimum	R/W	25-35°C, trin: 1°C 35°C		
Rum						
1.6	[2-09]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
└─ Komfortkontrolpunkt for rum						
1.9.1	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for opvarmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C		
Hovedzone						
2.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
└─ Opvarmning VA-kurve						
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
└─ Køling VA-kurve						
2.6	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
Hovedzone						
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
└─ Kontrolpunktsområde						
2.8.1	[9-01]	Opvarmning minimum	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37-60, trin: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Køling minimum	R/W	5-18°C, trin: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Køling maksimum	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
Hovedzone						
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
2.A	[C-05]	Termostattype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Køler) 3-10°C, trin: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T køling	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
└─ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W	0: Nej 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulering	R/W	0-10°C, trin: 1°C 5°C		
Ekstra zone						
3.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
└─ Opvarmning VA-kurve						
3.5	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 55°C		
3.5	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
└─ Køling VA-kurve						
3.6	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
3.6	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
Ekstra zone						
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
└─ Kontrolpunktsområde						
3.8.1	[9-05]	Opvarmning minimum	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, trin: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Køling minimum	R/W	5-18°C, trin: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
Ekstra zone						
3.A	[C-06]	Termostattype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Køler) 3-10°C, trin: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Køler) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
Rumopvarmning/-køling						
└─ Driftsområde						
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W	14-35°C, trin: 1°C med BUH: 35°C uden BUH: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Rumkøling OFF temp.	R/W	10-35°C, trin: 1°C 20°C		
Rumopvarmning/-køling						
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W (*2) R/O (*1)	0: Reversibel (*2) 1: Kun køling (*1)		
4.7	[9-0D]	Pumpebegrænsning	R/W	0-8, trin:1 0: Ingen begr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% under prøvetagning 6		
Rumopvarmning/-køling						
4.9	[F-00]	Pumpe uden for område	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt		
4.A	[D-03]	Stigning omkring 0°C	R/W	0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C		
4.B	[9-04]	Overskridelse	R/W	1-4°C, trin: 1°C 4°C		
4.C	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
Brugerindstillinger						
└─ Støjsvag						
7.4.1		Aktivering	R/W	0: FRA 1: Manuel 2: Automatisk		
└─ El-pris						
7.5.1		Høj	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Medium	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Lav	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh		
Brugerindstillinger						
7.6		Gaspris	R/W	0.00-990/kWh 0.00-290/MBtu 1.0/kWh		
Installatørindst.						
└─ Konfigurationsguide						
└─ System						
9.1	[E-03]	BUH-type	R/W	0: Ingen BUH 1: Ekstern BUH		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W	0: Intet VBV 2: EKHV 7: EKHWP		
9.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.1	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: Enkeltzone 1: Dobbeltzone		
└─ Ekstravarmr						

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Indstillinger kan ikke anvendes for denne enhed.

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[5-0D]	Spænding	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift		
9.1	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
└─ Hovedzone						
9.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
9.1		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vøjrafhængig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
└─ Ekstra zone						
9.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vøjrafhængig		
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 55°C		
9.1	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
└─ Tank						
9.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
9.1	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
└─ Varmt brugsvand						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W	0: Intet VBV 2: EKHWP 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W	0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt 3: Cirkulation Pumpe 4: Cirkulation Pumpe og Disinf. shunt		
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Ekstravarmer						
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/W	0: Ingen BUH 1: Ekstern BUH		
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift		
9.3.4	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Balance	R/W	0: Tilladt 1: Ikke tilladt		
9.3.7	[5-01]	Balancetemperatur	R/W	-15-35°C, trin: 1°C 0°C		

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW		
└─ Hjelpevarmer						
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0-10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
9.4.3	[8-03]	HV øko-timer	R/W	20-95 min, trin: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella		
Installatørindst.						
└─ Nøddrift						
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.5.2	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
Installatørindst.						
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til		0: Periodisk (bruges ikke) 1: Konstant 2: Fra		
└─ Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh						
9.8.2	[D-00]	Tillad varmer	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.8.3	[D-05]	Tillad pumpe	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet		
9.8.6		Tillad elektriske varmere		0: Nej 1: Ja		
9.8.7		Aktiver rumbuffer		0: Nej 1: Ja		
9.8.8		Grænseindstilling i kW		0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
└─ Styring af strømforbrug						
9.9.1	[4-08]	Styring af strømforbrug	R/W	0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
9.9.2	[4-09]	Kontrolpunkttilstand	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
9.9.3	[5-05]	Grænse	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Grænse 1	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Grænse 2	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Grænse 3	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Grænse 4	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
└─ Energimåling						
9.A.1	[D-08]	Elmåler 1	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elmåler 2 / PV meter	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)		
└─ Sensorer						
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
9.B.2	[2-0B]	Sensoraftagelse for omgivende temperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
└─ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nej 1: Bivalent		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Indstillinger kan ikke anvendes for denne enhed.

4P627274-1 - 2020.09

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.C.2	[7-05]	Kedeeffektivitet	R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25~25°C, trin: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W	2~10°C, trin: 1°C 3°C		
Installatørindst.						
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.G		Slå beskyttelser fra	R/W	0: Nej 1: Ja		
↳ Oversigt brugsstedsindstillinger						
9.I	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	45~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]~[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.I	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.I	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
9.I	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?	R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
9.I	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzonen?	R/W	[2-0C] ≠2 (Køler) 3~10°C, trin: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 8°C		
9.I	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone?	R/W	[2-0D] ≠2 (Køler) 3~10°C, trin: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Køler) 8°C		
9.I	[1-0D]	Hvad er ønsket delta T for køling til hovedzonen?	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Hvad er ønsket delta T for køling til den ekstra zone?	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Hvornår skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
9.I	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W	0~23 timer, trin time1 1		
9.I	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W	55~75°C, trin: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W	5~60 min, trin: 5 min 10 min		
9.I	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4~16°C, trin: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		

Tablet over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5~-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[2-0D]	Hvilken emitter-type er sluttet til den ekstra LWT-zone?	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[2-0E]	Hvad er den maksimale tilladte strøm over varmepumpen?	R/W	20~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej 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]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18~30°C, trin: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12~18°C, trin: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W	25~35°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W	15~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW		
9.1	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14~35°C, trin: 1°C med BUH: 35°C uden BUH: 25°C		
9.1	[4-03]	Driftstilladelse for hjælpevarmeren.	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella		
9.1	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til		0: Periodisk (bruges ikke) 1: Konstant 2: Fra		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
9.1	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
9.1	[4-0A]	Konfiguration af ekstra-varmer	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift		
9.1	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysteres.	R/W	1~10°C, trin: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W	1~10°C, trin: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W	0: Tilladt 1: Ikke tilladt		
9.1	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W	-15~-35°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W	-15~-35°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W	0~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Spænding for ekstra-varmer	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W	2~40°C, trin: 1°C 27°C		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

Tablet over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
9.1	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W		0~10°C, trin: 1°C 2°C
9.1	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W		0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W		0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W		0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-05]	--			0
9.1	[6-06]	--			0
9.1	[6-07]	Hvad er kapaciteten for bundpladevarmer?	R/W		0~200W, trin: 10W 0W
9.1	[6-08]	Hvilken hysteresis skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W		2~20°C, trin: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	--			0
9.1	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W		30~[6-0E]°C, trin: 1°C 50°C
9.1	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W		30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W		30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W		0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt
9.1	[6-0E]	Hvad er det maksimale DHW-temperatur-kontrolpunkt?	R/W		40~75°C, trin: 1°C 60 °C [E-07]=0 40~80°C, trin: 1°C 60°C [E-07]=5
9.1	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W		0~4°C, trin: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Hysteresis for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W		2~40°C, trin: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W		0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner
9.1	[7-03]	--			2.5
9.1	[7-04]	--			0
9.1	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W		0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav
9.1	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/O		1
9.1	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W		5~95 min, trin: 5 min 30 min
9.1	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W		0~10 timer, trin: 0,5 time 3 time
9.1	[8-03]	Forsinkelsestid for hjælpevarmer.	R/W		20~95 min, trin: 5 min 50 min
9.1	[8-04]	Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid.	R/W		0~95 min, trin: 5 min 95 min
9.1	[8-05]	Tillad varierende af LWT til at styre rummet?	R/W		0: Nej 1: Ja
9.1	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W		0~10°C, trin: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W		[9-03]~[9-02], trin: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W		[9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W		[9-01]~[9-00], trin: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W		[9-01]~[9-00], trin: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	--			13
9.1	[8-0C]	--			10
9.1	[8-0D]	--			16
9.1	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W		[2-0C]=2: 37~60, trin: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W		15~37°C, trin: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W		18~22°C, trin: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W		5~18°C, trin: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W		1~4°C, trin: 1°C 4°C
9.1	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W		15~37°C, trin: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W		[2-0D]=2: 37~60, trin: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W		5~18°C, trin: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W		18~22°C, trin: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Hvad er det tilladte undershoot ved køling?	R/W		1~18°C, trin: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved opvarmning?	R/W		[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved køling?	R/W		[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Rumtemperaturhysteresis.	R/W		1~6°C, trin: 0,5°C 1°C

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0-8, trin:1 0: Ingen begr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% under prøvetagning 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Varmt vand til boligen prioriteret.	R/O	1		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalent hysterese temperatur.	R/W	2-10°C, trin: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
9.1	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
9.1	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	0: Normalt åben 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 tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.1	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet		
9.1	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt 3: Cirkulation Pumpe 4: Cirkulation Pumpe og Disinf. shunt		
9.1	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W	0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C		
9.1	[D-04]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Strømf. styring		
9.1	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
9.1	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.1	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling, bruges kWh-måler til intelligent forsyningsnet eller gasmåler til hybridenhed?	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m³ (gasmåler) 9: 10 pulses/m³ (gasmåler) 10: 100 pulses/m³ (gasmåler)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O	0-5 1: Mini chiller		
9.1	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Reversibel (*2) 1: Kun køling (*1)		
9.1	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/W	0: Ingen BUH 1: Ekstern BUH		
9.1	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.1	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[E-06]	Er der installeret DHW-tank i systemet?	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.1	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHWP		
9.1	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Findes der glykol i systemet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[E-0E]	--		0		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W 10-35°C, trin: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Bundpladevarmer TIL-temperatur.	R/W 3-10°C, trin: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Bundpladevarmer hysteresese.	R/W 2-5°C, trin: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Er en bundpladevarmer tilsluttet?	R/O 0		
9.1	[F-05]	--	0		
9.1	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[F-0A]	--	0		
9.1	[F-0B]	--	0		
9.1	[F-0C]	--	1		
9.1	[F-0D]	Hvad pumpe- driftstilstanden?	R/W 0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		