

**Tabel over brugsstedsindstillinger**[6.8.2] = .... **ID66F4****Relevante enheder**

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

**Bemærkninger**

(\*1) EWYQ\*  
(\*2) EWAQ\*

<b>Tablet over brugsstedsindstillinger</b>				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
<b>Brugerindstillinger</b>						
└─ Forudindst. værdier						
└─ Rumtemperatur						
7.4.1.1		Komfort (opvarmning)	R/W	[3-07]-[3-06], trin: A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Øko (opvarmning)	R/W	[3-07]-[3-06], trin: A.3.2.4 <b>19°C</b>		
7.4.1.3		Komfort (køling)	R/W	[3-08]-[3-09], trin: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Øko (køling)	R/W	[3-08]-[3-09], trin: A.3.2.4 <b>26°C</b>		
└─ LWT hoved						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C <b>40°C</b>		
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (køling)	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C <b>18°C</b>		
7.4.2.4	[8-08]	Øko (køling)	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C <b>20°C</b>		
7.4.2.5		Komfort (opvarmning)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Øko (opvarmning)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C <b>-2°C</b>		
7.4.2.7		Komfort (køling)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.8		Øko (køling)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C <b>2°C</b>		
└─ Støjsvagt niveau						
7.4.4			R/W	<b>0: Niveau 1</b> 1: Niveau 2 2: Niveau 3		
└─ El-pris						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Høj	R/W	0,00-990/kWh <b>0/kWh</b>		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medium	R/W	0,00-990/kWh <b>0/kWh</b>		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Lav	R/W	0,00-990/kWh <b>0/kWh</b>		
└─ Brændselspris						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>8,0/kWh</b>		
└─ Indstil vejrafhængig						
└─ Hoved						
└─ Indstil vejrafhængig opvarmning						
7.7.1.1	[1-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve. -40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
7.7.1.1	[1-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve. 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve. [9-01]-[9-00]°C, trin: 1°C <b>45°C</b>		
7.7.1.1	[1-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve. [9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
└─ Indstil vejrafhængig køling						
7.7.1.2	[1-06]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve. 10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
7.7.1.2	[1-07]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve. 25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.1.2	[1-08]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve. [9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
7.7.1.2	[1-09]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve. [9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>18°C</b>		
<b>Installatørindst.</b>						
└─ Systemlayout						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype	R/O	0-5 <b>1: Mini chiller</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype	R/O	0-1 <b>0: 8</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Indendørs softwaretype	R/O	<b>0: Type 1 (*1)</b> <b>1: Type 2 (*2)</b>		
A.2.1.7	[C-07]	Enhedskontrolmetode	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. <b>2: RT-kontrol</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Antal LWT-zoner	R/O	<b>0: 1 LWT-zone</b>		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	0: Konstant 1: Prøve <b>2: Anmodning</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Strømbesparelse mulig	R/O	0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.2.1.B		Placering af brugergr.	R/W	0: Ved enhed <b>1: 1 rum</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Glycol present	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
└─ Valg						
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Udendersføler 2: Rumsensor		
└─ Control box						
A.2.2.E.1	[E-03]	Trin for ekstra-varmer	R/W	<b>0: Ingen BUH</b> 1: 1 trin 2: 2 trin		
A.2.2.E.2	[5-0D]	BUH-type	R/W	0-5 <b>1: 1P, (1/1+2)</b> 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Foretrukken kWh-sats	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
A.2.2.E.5	[C-05]	Hvd.kont.type	R/W	<b>1: Termo ON/OFF</b> 2: C/H-anmodning		
└─ Option box						

Table over brugsstedsindstillinger					Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.2.2.F.1	[C-02]	Ekst.ekstra-varme		R/W 0: <b>Nej</b> 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Alarm-output		R/W 0: <b>Normalt åben</b> 1: Normalt lukket		
A.2.2.F.3	[D-08]	Ekstern kWh-måler 1		R/W 0: <b>Nej</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Ekstern kWh-måler 2		R/W 0: <b>Nej</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.2.2.F.5	[C-08]	Ekstern sensor		R/W 0: <b>Nej</b> 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC by digital inputs		R/W 0: <b>Nej</b> 1: Ja		
└─ Kapaciteter						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trin 1		R/W 0-10kW, trin: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trin 2		R/W 0-10kW, trin: 0,2kW <b>0kW</b>		
└─ Rumdrift						
└─ LWT-indstillinger						
└─ Hoved						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W 0: Absolut 1: <b>Vejraft.</b> 2: Abs + planlagt 3: VA + planlagt		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)	R/W 15-37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W 37-55°C, trin: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W 5-18°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W 18-22°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabelt LWT		R/W 0: Nej 1: <b>Ja</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emitter-type		R/W 0: <b>Hurtig</b> 1: Langsom		
└─ Delta T kilde						
A.3.1.3.1	[9-09]	Opvarm.		R/W 3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Køling		R/W 3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Rumtermostat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (opv.)	R/W 12-18°C, trin: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rumtemp.-område	Maksimum temp. (opv.)	R/W 18-30°C, trin: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (køling)	R/W 15-25°C, trin: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rumtemp.-område	Maximum temp (cooling)	R/W 25-35°C, trin: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.3.2.2	[2-0A]	Rumtemp.-forskydning		R/W -5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. rumsensor forsk.		R/W -5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.3.2.4		Rumtemp. trin		R/W 0: 0,5 °C 1: <b>1 °C</b>		
└─ Driftsområde						
A.3.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.		R/W 14-35 °C, trin: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.3.2	[F-01]	Rumkøling On temp.		R/W 10-35°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
└─ Varmekilder						
└─ Ekstra-varmer						
A.5.1.1	[4-00]	Driftstilstand		R/W 0-2 0: Deaktiveret 1: <b>Aktiveret</b>		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trin 2		R/W 0: Nej 1: <b>Ja</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Balancetemp.		R/W -15-35°C, trin: 1°C <b>4°C</b>		
└─ Systemdrift						
└─ Auto genstart						
A.6.1	[3-00]			R/W 0: Nej 1: <b>Ja</b>		
└─ Foretrukken kWh-sats						
A.6.2.1	[D-00]	Tilladt varmer		R/W 0-3 0: <b>Ingen</b> 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe OFF		R/W 0: Tvungen Off 1: <b>Som normalt</b>		
└─ Styling af strømforbrug						
A.6.3.1	[4-08]	Tilstand		R/W 0: <b>Ingen begr.</b> 1: Konstant 2: Digitale indg.		
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W 0: Strøm 1: <b>Effekt</b>		
A.6.3.3	[5-05]	Amp.-værdi		R/W 0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	kW-værdi		R/W 0-20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W 0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W 0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W 0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-50 A, trin: 1 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/W	0-2 0: Ingen 2: BUH	
└─ Gennemsnitstid						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer	
└─ Ekst. udeføler offset						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C	
└─ kedeleffektivitet						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav	
└─ Nøddrift						
A.6.C				R/W	0: Manuel 1: Automatisk	
└─ Oversigt indstillinger						
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	[0-08]	--			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 omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.		R/W	-40-5°C, trin: 1°C	
A.8	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.		R/W	10-25°C, trin: 1°C	
A.8	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.		R/W	15°C	
A.8	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.		R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C	
A.8	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.		R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C	
A.8	[1-05]	--			35°C	
A.8	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.		R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret	
A.8	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.		R/W	1	
A.8	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.		R/W	10-25°C, trin: 1°C	
A.8	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.		R/W	20°C	
A.8	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?		R/W	25-43°C, trin: 1°C	
A.8	[2-00]	--			[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C	
A.8	[2-01]	--			22°C	
A.8	[2-02]	--			[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C	
A.8	[2-03]	--			18°C	
A.8	[2-04]	--			0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer	
A.8	[2-05]	Rumantifrosttemperatur		R/W	5	
A.8	[2-06]	Rumfrostsikring		R/W	1	
A.8	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur		R/W	23	
A.8	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur		R/W	60	
A.8	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?		R/W	40	
A.8	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?		R/W	4-16°C, trin: 1°C	
A.8	[3-01]	--			16°C	
A.8	[3-02]	--			0: Deaktiveret 1: Aktiveret	
A.8	[3-03]	--			-5-5°C, trin: 0,5°C	
A.8	[3-04]	--			0°C	
A.8	[3-05]	--			-5-5°C, trin: 0,5°C	
A.8	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?		R/W	0°C	
A.8	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?		R/W	0: Nej 1: Ja	
A.8	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?		R/W	0	
A.8	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?		R/W	1	
A.8	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?		R/W	4	
A.8	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?		R/W	2	
A.8	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?		R/W	1	
A.8	[4-03]	--			2	

Tabel over brugsstedsindstillinger			Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[4-04]	Beskyt vandrørene mod frost	R/W		
A.8	[4-05]	--			0
A.8	[4-06]	-- (Denne værdi må ikke ændres)			0/1
A.8	[4-07]	Aktivere andet trin af ekstra-varmeren?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W		0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W		0: Strøm 1: Effekt
A.8	[4-0A]	--			0
A.8	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysterease.	R/W		1~10°C, trin: 0,5°C 1°C
A.8	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W		1~10°C, trin: 0,5°C 3°C
A.8	[4-0E]	Er installatøren på stedet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W		0: Tilladt 1: Ikke tilladt
A.8	[5-01]	Hvad er balance- temperaturen for bygningen?	R/W		-15~35°C, trin: 1°C 4°C
A.8	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W		-15~35°C, trin: 1°C 0°C
A.8	[5-04]	--			10
A.8	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W		0~50 A, trin: 1 A 50 A
A.8	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W		0~50 A, trin: 1 A 50 A
A.8	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W		0~50 A, trin: 1 A 50 A
A.8	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W		0~50 A, trin: 1 A 50 A
A.8	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW
A.8	[5-0D]	Hvilken type ekstra-varmer installation anvendes?	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]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W		2~20°C, trin: 1°C 2°C
A.8	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W		0~10°C, trin: 1°C 2°C
A.8	[6-02]	--			0
A.8	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W		0~10 kW, trin: 0,2 kW 3 kW
A.8	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W		0~10 kW, trin: 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 afgående vand- temperaturzoner er der?	R/O		0: 1 LWT-zone
A.8	[7-03]	--			2,5
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W		0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget 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 kørselstid for den maksimale kørselstid.	R/W		0~95 min, trin: 5 min 95 min
A.8	[8-05]	Tillad variering af LWT til at styre rummet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W		0~10°C, trin: 1°C 3°C
A.8	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W		[9-03]-[9-02], trin: 1°C 18°C
A.8	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W		[9-03]-[9-02], trin: 1°C 20°C
A.8	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W		[9-01]-[9-00], trin: 1°C 45°C
A.8	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W		[9-01]-[9-00], trin: 1°C 40°C
A.8	[8-0B]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
A.8	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W		37~55°C, trin: 1°C 55°C
A.8	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W		15~37°C, trin: 1°C 25°C
A.8	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W		18~22°C, trin: 1°C 22°C
A.8	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W		5~18°C, trin: 1°C 5°C

<b>Tablet over brugsstedsindstillinger</b>					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W	1-4°C, trin: 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]	Hvad ønsket delta T for opvarmning?	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Hvad ønsket delta T for køling?	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	0: Hurtig 1: Langsom		
A.8	[9-0C]	Rumtemperaturhysterese.	R/W	1-6°C, trin: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0-8, trin: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 tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trin: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalent hysterese-temperatur.	R/W	2-10°C, trin: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
A.8	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
A.8	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Høj elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Medium elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Lav elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Hvilke varmere er tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W	0-3 0: Ingen 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
A.8	[D-01]	Tvunget off kontakt type	R/W	0-3 0: Nej 1: Åben tarif 2: Lukket tarif		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret, skift 2°C (fra -2 til 2°C) 2: Aktiveret, skift 4°C (fra -2 til 2°C) 3: Aktiveret, skift 2°C (fra -4 til 4°C) 4: Aktiveret, skift 4°C (fra -4 til 4°C)		
A.8	[D-04]	Is the option box used for PCC?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[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		
A.8	[D-09]	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		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Hvad er den høje elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Hvad er medium elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Hvad er den lave elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O	1: Mini chiller		
A.8	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/O	0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/W	0: Ingen BUH 1: 1 trin 2: 2 trin		
A.8	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-05]	--		0		

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[E-06]	--	1		
A.8	[E-07]	--	0		
A.8	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
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: Nej 1: Ja		
A.8	[E-0E]	--	0		
A.8	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W 10-35°C, trin: 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 ved unormalt flow.	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[F-0A]	--	0		
A.8	[F-0B]	--	0		
A.8	[F-0C]	--	1		
A.8	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W 0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		