

**Tabel over brugsstedsindstillinger**[6.8.2] = .... **ID66F3****Relevante enheder**

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

**Bemærkninger**

-

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling 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	[3-09]-[3-08], trin: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Øko (køling)	R/W	[3-09]-[3-08], 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>		
└─ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagering komfort	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagering øko	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>50°C</b>		
7.4.3.3	[6-0C]	Genopvarmning	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>50°C</b>		
└─ Støjsvagt niveau						
7.4.4			R/W	0: Niveau 1 <b>1: Niveau 2</b> 2: Niveau 3		
└─ El-pris						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Høj	R/W	0,00-990/kWh <b>20/kWh</b>		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medium	R/W	0,00-990/kWh <b>20/kWh</b>		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Lav	R/W	0,00-990/kWh <b>15/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 VA-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 VA-kurve. 10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
7.7.1.1	[1-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning VA-kurve. [9-01]-[9-00]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
7.7.1.1	[1-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning VA-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 VA-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 VA-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 VA-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 VA-kurve. [9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>18°C</b>		
└─ Ekstra						
└─ Indstil vejrafhængig opvarmning						
7.7.2.1	[0-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve. [9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.2.1	[0-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve. [9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
7.7.2.1	[0-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve. 10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
7.7.2.1	[0-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve. -40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
└─ Indstil vejrafhængig køling						
7.7.2.2	[0-04]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve. [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C <b>8°C</b>		
7.7.2.2	[0-05]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve. [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C <b>12°C</b>		
7.7.2.2	[0-06]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve. 25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.2.2	[0-07]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve. 10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Installatorindst.</b>						
└─ Systemlayout						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype	R/O	0-5 <b>3: Hybrid</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype	R/O	<b>0: 08</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Indenders softwaretype	R/O	*HYHBH05+08: <b>1: Type 2</b> *HYHBX08: <b>0: Type 1</b>		
A.2.1.6	[D-01]	Tvunget fra-kontakt	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Åben tarif 2: Lukket tarif 3: Termostat		

<b>Tablet over brugsstedsindstillinger</b>				Installaterindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
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/W	<b>0: 1 LWT-zone</b> 1: 2 LWT-zoner		
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	1: Ja		
A.2.1.B		Placering af brugergr.	R/W	0: Ved enhed <b>1: I rum</b>		
└─ Valg						
A.2.2.1	[E-05]	DHW-drift	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.2.2.2	[E-06]	DHW-tank	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.2.2.3	[E-07]	Type af DHW-tank	R/W	0-6 <b>4: Type 5</b> 6: Type 7		
A.2.2.4	[C-05]	Hvd.kont.type	R/W	1: Termo ON/OFF <b>2: C/H-anmodning</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Eks.kont.type	R/W	1: Termo ON/OFF <b>2: C/H-anmodning</b>		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-print	Solvarme-kit	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O-print	Alarm-output	R/W	<b>0: Normalt åben</b> 1: Normalt lukket	
A.2.2.7	[D-04]	Demand-PCB	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Strømf. styring		
A.2.2.8	[D-08]	Ekstern kWh-måler 1	R/W	<b>0: 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.A	[D-02]	VBV-pumpe	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Sekundær ret. 2: Desinf. Shunt 3: Cirkul. Pumpe 4: CP & desinf. Sh		
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
A.2.2.C	[D-0A]	Ekstern gasmåler	R/W	<b>0: Findes ikke</b> 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
└─ Rumdrift						
└─ LWT-indstillinger						
└─ Hoved						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.	R/W	0: Absolut <b>1: 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	37-80°C, trin: 1°C <b>80°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 <b>1: Ja</b>		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Spærreventil	Termo On/OFF	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Spærreventil	Køling	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Udledertype	R/W	<b>0: Hurtig</b> 1: Langsom		
└─ Ekstra						
A.3.1.2.1		LWT kontrolp.-tilst.	R/W	0: Absolut <b>1: Vejraft.</b> 2: Abs / planlagt 3: VA / planlagt		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)	R/W	15-37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W	37-80°C, trin: 1°C <b>80°C</b>	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W	5-18°C, trin: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W	18-22°C, trin: 1°C <b>22°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>12°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	Maksimum temp. (køl)	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	<b>0: 1°C</b> 1: 0,5°C		
└─ 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>		
└─ Varmt brugsvand (DHW)						
└─ Type						

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installaterindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: <b>Kun planlagt</b>	
└─ Desinfektion						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion		R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja	
A.4.4.2	[2-00]	Driftsdag		R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: <b>Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag	
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W	0-23 timer, trin: 1 time 23	
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål		R/W	fast værdi 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Varighed		R/W	40-60 min, trin: 5 min 40 min	
└─ Maksimalt kontrolpunkt						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1: [E-07]=6: 40-75°C, trin: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, trin: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0: 40-65°C, trin: 1°C, <b>65°C</b>	
└─ Lager.komf.SP-tilst.						
A.4.6				R/W	0: <b>Absolut</b> 1: Vejraft.	
└─ Vejrafhængig kurve						
A.4.7	[0-0B]	Vejrafhængig kurve	DHW-kontrolpunkt for høj omgivende temp. For DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Vejrafhængig kurve	DHW-kontrolpunkt for lav omgivende temp. For DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Vejrafhængig kurve	Høj omgivende temp. for VBV VA-kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Vejrafhængig kurve	Lav omgivende temp. for VBV VA-kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C	
└─ Varmekilder						
└─ Kedel						
A.5.2.2	[5-01]	Balancetemp.		R/W	-15-35°C, trin: 1°C 5°C	
└─ Systemdrift						
└─ Auto genstart						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nej 1: <b>Ja</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 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW-værdi		R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
└─ Gennemsnitstid						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Intet gns. 1: <b>12 timer</b> 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 0°C	
└─ Sparetilstand						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: <b>Økonomi</b> 1: Miljø	
└─ Nøddrift						
A.6.C				R/W	0: <b>Manuel</b> 1: Automatisk	
└─ Oversigt indstillinger						
A.8	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C	
A.8	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve.		R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning VA-kurve.		R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C	
A.8	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 8°C	
A.8	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 12°C	
A.8	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve.		R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C	
A.8	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling VA-kurve.		R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C	

<b>Tablet over brugsstedsindstillinger</b>				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for VBV VA-kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for VBV VA-kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Høj omgivende temp. for VBV VA-kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Lav omgivende temp. for VBV VA-kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning VA-kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning VA-kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning VA-kurve.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning VA-kurve.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
A.8	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone.	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
A.8	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling VA-kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling VA-kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling VA-kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling VA-kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Hvad er gennemsnittiden for udendørs temp.?	R/W	0: Intet gns. <b>1: 12 timer</b> 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
A.8	[2-00]	Hvornår skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag		
A.8	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W	0-23 timer, trin: 1 time <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W	fast værdi <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W	40-60 min, trin: 5 min <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
A.8	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18-30°C, trin: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W	25-35°C, trin: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W	15-25°C, trin: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14-35°C, trin: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Denne værdi må ikke ændres)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W	<b>0: Ingen begr.</b> 1: Konstant 2: Digitale indg.		
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W	0: Strøm <b>1: Effekt</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysteres.	R/W	1-10°C, trin: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W	1-10°C, trin: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	Er installatøren på stedet?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.8	[5-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-01]	Hvad er balance- temperaturen for bygningen?	R/W	-15-35°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		
A.8	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	--		<b>1</b>		
A.8	[5-0E]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W	2-20°C, trin: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	Hvilken hysteres skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W	2-20°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C <b>50°C</b>		
A.8	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C <b>50°C</b>		
A.8	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkttilstand i VBV?	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+plant. <b>2: Kun plant</b>		
A.8	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W	[E-06]=1: [E-07]=6: 40-75°C, trin: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, trin: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0: 40-65°C, trin: 1°C, <b>65°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2</b>		
A.8	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W	<b>0: 1 LWT-zone</b> 1: 2 LWT-zoner		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, trin: 0,1 <b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	Sparetilstand	R/W	<b>0: Økonomi</b> 1: Miljø		
A.8	[7-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	5-95 min, trin: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W	0-10 timer, trin: 0,5 time <b>1,5 time</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-05]	Tillad varing af LWT til at styre rummet?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.8	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, trin: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, trin: 1°C <b>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, trin: 0,5 *HYHBH05: <b>13</b> *HYHBH/X08: <b>15</b>		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, trin: 0,5 *HYHBH05: <b>13</b> *HYHBH/X08: <b>15</b>		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, trin: 0,5 <b>16</b>		
A.8	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	37-80°C, trin: 1°C <b>80°C</b>		
A.8	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	18-22°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	5-18°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	37-80°C, trin: 1°C <b>80°C</b>		
A.8	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	5-18°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	18-22°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0A]	--		<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	<b>0: Hurtig</b> 1: Langsom		
A.8	[9-0C]	Rumtemperaturhysteres.	R/W	1-6°C, trin: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0-8, trin:1 <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		0-8, trin:1 <b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
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]	Varmt vand til boligen prioriteret.	R/W	0: Solvarme prioriteret 1: Varmepumpe prioriteret		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
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]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
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]	#REF!	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktivere		
A.8	[C-0C]	Høj elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Medium elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Lav elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Tvunget off kontakt type	R/W	0: Nej 1: Åben tarif 2: Lukket tarif 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Hvilken type VBV-pumpe er installeret?	R/W	0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Desinf. Shunt 3: Cirkul. Pumpe 4: CP & desinf. Sh		
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]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Strømf. styring		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
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]	--		0		
A.8	[D-0A]	Bruges en ekstern gasmåler til effektmåling?	R/W	0: Findes ikke 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Hvad er den høje elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Hvad er medium elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Hvad er den lave elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O	0-5 3: Hybrid		
A.8	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/O	*HYHBO5+08: 1: Type 2 *HYHBO8: 0: Type 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	1: Ja		
A.8	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-06]	Er en varmtvandstank installeret i systemet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-07]	Hvilken type VBV-tank er installeret?	R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7		
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]	--		0		
A.8	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktivert		
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		

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W <b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret		
A.8	[F-0A]	--	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja		
A.8	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>		
A.8	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W 0: Konstant 1: Prøve <b>2: Anmodning</b>		