

Tabel over brugsstedsindstillinger



[6.8.2] = **ID66F2**

Relevante indendørsenheder

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Bemærkninger

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
Brugerindstillinger						
└─ Forudindst. værdier						
└─ Rumtemperatur						
7.4.1.1		Komfort (opvarmning)	R/W	[3-07]-[3-06], trin: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Øko (opvarmning)	R/W	[3-07]-[3-06], trin: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Komfort (køling)	R/W	[3-08]-[3-09], trin: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Øko (køling)	R/W	[3-08]-[3-09], trin: A.3.2.4 26°C		
└─ LWT hoved						
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 33°C		
7.4.2.3	[8-07]	Komfort (køling)	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Øko (køling)	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Komfort (opvarmning)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Øko (opvarmning)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Komfort (køling)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Øko (køling)	R/W	-10-10°C, trin: 1°C 2°C		
└─ Tanktemperatur						
7.4.3.1	[6-0A]	Lagering komfort	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagering øko	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Genopvarmning	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
└─ Støjsvagt niveau						
7.4.4			R/W	0: Level 1 (*6) 1: Level 2 (*5) 2: Niveau 3		
└─ El-pris						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Høj	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medium	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Lav	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└─ Brændselspris						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└─ 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 -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve. 10-25°C, trin: 1°C 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 35°C		
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 25°C		
└─ 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 20°C		
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 35°C		
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 22°C		
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 18°C		
└─ 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 WD kurve. [9-05]-min(45, [9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve. [9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve. 10-25°C, trin: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve. -40-5°C, trin: 1°C -10°C		
└─ 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 WD kurve. [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve. [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve. 25-43°C, trin: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve. 10-25°C, trin: 1°C 20°C		
Installatorindst.						
└─ Systemlayout						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype	R/O	0-5 0: LT Split		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Indendørs softwaretype	R/O	0: Type 1 1: Type 2		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tablet over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.2.1.4	[E-03]	Trin for ekstra-varmer	R/O	0: Ingen BUH 1: 1 trin 2: 2 trin		
A.2.1.5	[5-0D]	BUH-type	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Tvunget off kontakt	R/W	0: Nej 1: Åben tarif 2: Lukket tarif 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Enhedskontrolmetode	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
A.2.1.8	[7-02]	Antal LWT-zoner	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		
A.2.1.A	[E-04]	Strømbesparelse mulig	R/O	0: Nej 1: Ja		
A.2.1.B		Placering af brugergr.	R/W	0: Ved enhed 1: I rum		
Valg						
A.2.2.1	[E-05]	DHW-drift	R/W	0: Nej (*1) 1: Ja (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Type af DHW-tank	R/W	0-6 0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		
A.2.2.4	[C-05]	Hvd.kont.type	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.5	[C-06]	Eks.kont.type	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O-print	Ekst.ekstra-varme	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-print	Solvarme-kit	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O-print	Alarm-output	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket	
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitalt I/O-print	Bundpladevarmer	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.2.2.7	[D-04]	Demand-PCB		R/W	0: Nej 1: Strømf. styring	
A.2.2.8	[D-08]	Ekstern kWh-måler 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	
A.2.2.9	[D-09]	Ekstern kWh-måler 2		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.2.2.A	[D-02]	DHW-pumpe		R/W	0-4 0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt	
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor		R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor	
Kapaciteter						
A.2.3.1	[6-02]	Hjælpevarmer		R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)	
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trin 1		R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trin 2		R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.2.3.6	[6-07]	Bundpladevarmer		R/W	0-200W, trin: 10W 0W	
Rumdrift						
LWT-indstillinger						
Hoved						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W	0: Absolut 1: Vejraft. 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 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W	37-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W	5-18°C, trin: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabelt LWT		R/W	0: Nej 1: Ja	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Spærreventil	Termo On/OFF	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Spærreventil	Køling	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emitter-type		R/W	0: Hurtig 1: Langsom	
Ekstra						

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installaterindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin	Dato	Værdi
				Standardværdi		
A.3.1.2.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W		
└─ Delta T kilde						
A.3.1.3.1	[9-09]	Opvarm.		R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Køling		R/W		
└─ Rumtermostat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (opv.)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rumtemp.-område	Maksimum temp. (opv.)	R/W		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (køling)	R/W		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rumtemp.-område	Maksimum temp. (køl)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Rumtemp.-forskydning		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. rumsensor forsk.		R/W		
A.3.2.4		Rumtemp. trin		R/W		
└─ Driftsområde						
A.3.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.		R/W		
A.3.3.2	[F-01]	Rumkøling On temp.		R/W		
└─ Varmt brugsvand (DHW)						
└─ Type						
A.4.1	[6-0D]			R/W		
└─ Desinfektion						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion		R/W		
A.4.4.2	[2-00]	Driftsdag		R/W		
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W		
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål		R/W		
A.4.4.5	[2-04]	Varighed		R/W		
└─ Maksimalt kontrolpunkt						
A.4.5	[6-0E]			R/W		
└─ Lager.komf.SP-tilst.						
A.4.6				R/W		
└─ Vejrafhængig kurve						
A.4.7	[0-0B]	Vejrafhængig kurve	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W		
A.4.7	[0-0C]	Vejrafhængig kurve	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W		
A.4.7	[0-0D]	Vejrafhængig kurve	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W		
A.4.7	[0-0E]	Vejrafhængig kurve	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W		
└─ Varmekilder						
└─ Ekstra-varmer						
A.5.1.1	[4-00]	Driftstilstand		R/W		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trin 2		R/W		
A.5.1.4	[5-01]	Balancetemp.		R/W		
└─ Systemdrift						
└─ Auto genstart						
A.6.1	[3-00]			R/W		
└─ Foretrukken kWh-sats						
A.6.2.1	[D-00]	Tilladt varmer		R/W		
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe OFF		R/W		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
Styring af strømforbrug						
A.6.3.1	[4-08]	Tilstand	R/W	0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
A.6.3.2	[4-09]	Type	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
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	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet	R/W	0: Ingen 1: BSH 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 0°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]	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		
A.8	[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 45°C		
A.8	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD 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 WD 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 WD 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 WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	40-5°C, trin: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[1-04]	Vejrfafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[1-05]	Vejrfafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[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		
A.8	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W	0-23 timer, trin: 1 time 23		
A.8	[2-03]	Hvad er desinfektions- målteperatur?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, trin: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W	[E-07]#1: 5-60 min, trin: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, trin: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18-30°C, trin: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W	25-35°C, trin: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W	15-25°C, trin: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW		
A.8	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
A.8	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14-35°C, trin: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, trin: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Driftstilladelse for hjælpevarmeren.	R/W	0: Begrænset 1: Ingen grænse 2: Mest optimale 3: Optimal 4: Kun legionella		
A.8	[4-04]	--		2		
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 hysteres.	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	[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 0°C		
A.8	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W	0: Deaktiveret [E-07]#1 1: Aktiveret [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W	-15-35°C, trin: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W	0-20°C, trin: 1°C 10°C		
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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
A.8	[5-0D]	Hvilken type ekstra-varmer installation anvendes?	R/W		0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)
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]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W		0-10kW, trin: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)
A.8	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W		0-10kW, trin: 0,2kW 3kW
A.8	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W		0-10kW, trin: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)
A.8	[6-05]	--			0
A.8	[6-06]	--			0
A.8	[6-07]	Hvad er kapaciteten for bundpladevarmer?	R/W		0-200W, trin: 10W 0W
A.8	[6-08]	Hvilken hysteres skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W		2-20°C, trin: 1°C 10°C
A.8	[6-09]	--			0
A.8	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W		30-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C
A.8	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C
A.8	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C
A.8	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkttilstand i DHW?	R/W		0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt
A.8	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W		[E-07]≠1 : 40-80°C, trin: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, trin: 1°C 60°C
A.8	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W		0-4°C, trin: 1°C 0°C
A.8	[7-01]	Hysteres for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W		2-40°C, trin: 1°C 2°C
A.8	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W		0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner
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]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W		5-95 min, trin: 5 min 30 min
A.8	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W		0-10 timer, trin: 0,5 time 0,5 timer [E-07]=1 3 time [E-07]≠1
A.8	[8-03]	Forsinkelsestid for hjælpevarmer.	R/W		20-95 min, trin: 5 min 50 min
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 35°C
A.8	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W		[9-01]-[9-00], trin: 1°C 33°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-afhænger af udendørsenheden, 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
A.8	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W		1-4°C, trin: 1°C 1°C
A.8	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W		15-37°C, trin: 1°C 25°C
A.8	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W		37-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 55°C
A.8	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W		5-18°C, trin: 1°C 5°C
A.8	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W		18-22°C, trin: 1°C 22°C
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

(*1) *HB*_*(*2) *HV*_*
(*3) *3V_*_*(*4) *9W_*
(*5) *04/08*_*
(*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
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 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
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]	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 hystereseetemperatur.	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]	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]	--		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: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
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 DHW-pumpe er installeret?	R/W	0-4 0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt		
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]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvunget Off 1: Som normalt		
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]	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	0-5 0: LT Split		
A.8	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/O	0: Type 1 1: Type 2		
A.8	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/O	0: Ingen BUH 1: 1 trin 2: 2 trin		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabel over brugsstedsindstillinger			Installatørindstilling afvigende fra standardværdi			
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W	0: Nej (*1) 1: Ja (*2)		
A.8	[E-06]	Er en varmtvandstank installeret i systemet?	R/O	0: Nej 1: Ja		
A.8	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W	0-6 0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W	0: Deaktiveret (*6) 1: Aktiveret (*5)		
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: 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]	Bundpladevarmer TIL-temperatur.	R/W	3-10°C, trin: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Bundpladevarmer hysteresis.	R/W	2-5°C, trin: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Er en bundpladevarmer tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
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]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W	0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*