

Tabel over brugsstedsindstillinger

Relevante enheder

ETSH16P30E▲▼
 ETSH16P50E▲▼
 ETSHB16P30E▲▼
 ETSHB16P50E▲▼
 ETSX16P30E▲▼
 ETSX16P50E▲▼
 ETSXB16P30E▲▼
 ETSXB16P50E▲▼

Bemærkninger

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) BUH mindre
- (*8) 300L tank
- (*9) E-model (*E▲)
- (*10) E7-model (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabel over brugsstedsindstillinger				
Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	
Rum				
└─ Antifrost				
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Nej 1: Ja
1.4.2	[2-05]	Kontrolpunkt for rum	R/W	4~16°C, trin: 1°C 8°C
└─ Kontrolpunktsovråde				
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: Vøjrafhængig
└─ Opvarmning VA-kurve				
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -15°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Hovedzone				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) uden BUH
 (*8) 300L tank_(*) E_(*)10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger				
Brødkrumme		Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler
└─ Kontrolpunktsovråde				
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) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, trin: 1°C 70°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: Afgangsvand 1: Ekstern rumtermostat 2: Rumtermostat
2.A	[C-05]	Ekst. termostattype	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter
└─ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, trin: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Køler) 3~12°C, trin: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 10~12°C, trin: 1°C (*10) 10°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
└─ Spærreventil				
2.D.1	[F-0B]	Under termo	R/W	0: Nej 1: Ja
2.D.2	[F-0C]	Under køling	R/W	0: Nej (*10) 1: Ja (*9)
Hovedzone				
2.E		VA-kurve type	R/W	0: 2-point 1: Hældning-forskydning
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*9) E_(*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger				
Brødkrumme	Indstillingsnavn			Område, trin Standardværdi
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 -15°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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 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
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/O	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 ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, trin: 1°C 70°C [2-0C]≠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	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O(*9)	3~10°C, trin: 1°C(*9) [2-0C]≠2 (Køler) 3~12°C, trin: 1°C(*10) 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 10~12°C, trin: 1°C(*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C
Ekstra zone				
3.C		VA-kurve type	R/O	0: 2-point 1: Hældning-forskydning
Rumopvarmning/-køling				
└─ Driftsområde				
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W	14~35°C, trin: 1°C 35°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: Enkeltzone 1: Dobbeltzone
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W(*1) R/O(*2)	0: Reversibel(*1) 1: Kun opvarmning(*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) uden BUH
 (*8) 300L tank_* (*9) E_* (*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
4.7	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W 0~8, trin:1 0: Ingen begr. 1~4: 90~60% pumpehastighed 5~8: 90~60% pumpehastighed under prøvetagning 6: 80% pumpehastighed
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 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Antifrost	R/W 0: Nej 1: Ja
Tank			
5.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W 30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W 30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W 0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarmning
└ Desinfektion			
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W 0: Nej 1: Ja
5.7.2	[2-00]	Driftsdag	R/W 0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W 0~23 timer, trin time1 1
5.7.4	[2-03]	Kontrolpunkt for tank	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W 40~60 min, trin: 5 min 40 min
Tank			
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W [E-07] = 4: 40~ 75°C, trin: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W 2~40°C, trin: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Genopvarmnings-hysteres	R/W 2~20°C, trin: 1°C 10°C
5.B		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: Vejrafhængig
└ VA-kurve			
5.C	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 35~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C
Tank			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger				
Brødkrumme	Indstillingsnavn			Område, trin Standardværdi
5.D	[6-01]	Margin	R/W	0~10°C, trin: 1°C 0°C
5.E		VA-kurve type	R/O	0: 2-point 1: Hældning-forskydning
Brugerindstillinger				
└─ Støjsvag				
7.4.1		Tilstand	R/W	0: FRA 1: Manuel 2: Automatisk
7.4.3		Niveau	R/W	0: Støjsvag 1: Mere støjsvag 2: Mest støjsvag
└─ 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				
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/W	0: Ingen varmer (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O	Integreret
9.1.3.4	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto SH reduceret/DHW ON 3: Auto SH reduceret/DHW OFF 4: Auto SH normal/DHW OFF
9.1.3.5	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: Enkeltzone 1: Dobbeltzone
9.1.3.6	[E-0D]	System fyldt op med glykol	R/W	0: Nej 1: Ja
9.1.3.7	[6-02]	BSH-kapacitet	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: FRA 1: Direkte (SH) 2: Indirekte (DHW) (*3) 3: Indirekte (DHW + SH)
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Ja (DHW) 2: Ja (DHW + SH)
└─ Ekstra-varmer				
9.1.4.1	[5-0D]	Spænding	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguration	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/O	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) uden BUH
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.1.4.4	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└─ Hovedzone			
9.1.5.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler
9.1.5.2	[C-07]	Kontrol	R/W 0: Afgangsvand 1: Ekstern rumtermostat 2: Rumtermostat
9.1.5.3		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig
9.1.5.4		Tidsplan	R/W 0: Nej 1: Ja
9.1.5.5		VA-kurve type	R/W 0: 2-point 1: Hældning-forskydning
9.1.6	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C
9.1.7	[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
9.1.7	[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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└─ Ekstra zone			
9.1.8.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler
9.1.8.3		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig
9.1.8.4		Tidsplan	R/W 0: Nej 1: Ja

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) uden BUH_

(*8) 300L tank_(9) E_(10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -15°C
9.1.A	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[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.A	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C
9.1.A	[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.B.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W 0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarmning
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W 30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W 30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Genopvarmnings-hysterese	R/W 2~20°C, trin: 1°C 10°C
└ Varmt brugsvand			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O Integreret
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W 0: Ingen DHW-pumpe 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W 0: Nej 1: Ja (DHW) 2: Ja (DHW + SH)
└ Ekstravarmer			
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/W 0: Ingen varmer (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) uden BUH
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.3.4	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Ligevægt: Deaktiver ekstra-varmer (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen til rumopvarmning?	R/W 0: Nej (*10) 1: Ja (*9)
9.3.7	[5-01]	Balancetemperatur	R/W -15~35°C, trin: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W 0: Begrænset 1: Tilladt 2: Kun DHW
└─ Hjælpevarmer			
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03]	BSH 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
└─ Nøddrift			
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W 0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto SH reduceret/DHW ON 3: Auto SH reduceret/DHW OFF 4: Auto SH normal/DHW OFF
9.5.2	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
└─ Afbalancering			
9.6.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.6.2	[5-03]	Prioriteret temperatur	R/W -15~35°C, trin: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Forskydning kontrolpunkt for BSH	R/W 0~20°C, trin: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Anti-gencirkuleringstimer	R/W 0~10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/O 0~20 min, trin: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimum driftstimer	R/W 5~95 min, trin: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Ekstra timer	R/W 0~95 min, trin: 5 min 95 min
Installatørindst.			
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: FRA
└─ Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh			
9.8.2	[D-00]	Tillad varmer	R/W 0: Nej 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle
9.8.3	[D-05]	Tillad pumpe	R/W 0: Nej 1: Ja

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*9) E_(*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	R/W 0: Nej 1: Åben 2: Lukket 3: Intelligent forsyningsnet
9.8.6		Tillad elektriske varmere	R/W 0: Nej 1: Ja
9.8.7		Aktiver rumbuffer	R/W 0: Nej 1: Ja
9.8.8		Grænseindstilling i kW	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 2 kW
└─ Styring af strømforbrug			
9.9.1	[4-08]	Styring af strømforbrug	R/W 0: Nej 1: Konstant 2: Input 3: Strøm sensorer
9.9.2	[4-09]	Kontrolpunkttilstand	R/W 0: Amp 1: kW
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	R/W 0: Ingen 1: Hjælpevarmer 2: Ekstra-varmer
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.	R/W 0: Nej 1: Ja
└─ 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: Udendørs 2: Rum
9.B.2	[2-0B]	Ekst.udeføler offset	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C 0°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) uden BUH
 (*8) 300L tank_(*) E_(*)10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W 0: Nej 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t
└ Bivalent			
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W 0: FRA 1: Direkte (SH) 2: Indirekte (DHW) (*3) 3: Indirekte (DHW + SH)
9.C.2	[7-05]	kedeleffektivitet	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]	Hysteres	R/W 2~10°C, trin: 1°C 3°C
Installatørindst.			
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W 0: Unormal 1: Normal
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W 0: Manuel 1: Automatisk
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W 0: Nej 1: Ja
9.G		Deaktiver beskyttelser	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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 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 Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
9.1	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve. R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve. R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve. R/W -40~5°C, trin: 1°C -15°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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen. R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.? R/W 0: Nej 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t
9.1	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzonen? R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, trin: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Køler) 3~12°C, trin: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 10~12°C, trin: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone? R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, trin: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Køler) 3~12°C, trin: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 10~12°C, trin: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0D]	Hvad er ønsket delta T for køling til hovedzonen? R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C
9.1	[1-0E]	Hvad er ønsket delta T for køling til den ekstra zone? R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
9.1	[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
9.1	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres? R/W 0: Nej 1: Ja
9.1	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte? R/W 0~23 timer, trin time1 1
9.1	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur? R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes? R/W 40~60 min, trin: 5 min 40 min
9.1	[2-05]	Rumantifrosttemperatur R/W 4~16°C, trin: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Rumfrostsikring R/W 0: Nej 1: Ja
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: Manuel 1: Automatisk
9.1	[3-01]	-- R/W 0
9.1	[3-02]	-- R/W 1
9.1	[3-03]	-- R/W 4
9.1	[3-04]	-- R/W 2
9.1	[3-05]	-- R/W 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	[3-0A]	-- 0
9.1	[3-0B]	-- 1
9.1	[3-0C]	-- 1
9.1	[3-0D]	Antiblokering af kit-pumpe(r) og kit-blandeventil, hvis et bizon-kit er installeret. R/W 0: Deaktiveret (*10) 1: Aktiveret
9.1	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden? R/W 0: Begrænset 1: Tilladt 2: Kun DHW
9.1	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet? R/W 0: Ingen 1: Hjelpevarmer 2: Ekstra-varmer
9.1	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt? R/W 14~35°C, trin: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*9) E_(*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
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 R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: FRA
9.1	[4-05]	-- 0
9.1	[4-06]	Nøddrift R/W 0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto SH reduceret/DHW ON 3: Auto SH reduceret/DHW OFF 4: Auto SH normal/DHW OFF
9.1	[4-07]	-- 3
9.1	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet? R/W 0: Nej 1: Konstant 2: Input 3: Strøm sensorer
9.1	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves? R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Konfiguration af ekstra-varmer R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.1	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysteresese. 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]	Ligevægt: Deaktiver ekstra-varmer (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen til rumopvarmning? R/W 0: Nej (*10) 1: Ja (*9)
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: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	-- 1
9.1	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur. R/W 2~40°C, trin: 1°C 8°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_ (*6) *EKECBUA*9W_ (*7) uden BUH
 (*8) 300L tank_ (*9) E_ (*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
9.1	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur. R/W 0~10°C, trin: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer? R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW
9.1	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1? R/O 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2? R/W (*5, *6) 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW (*4) R/O (*4, *7) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	-- 0
9.1	[6-08]	Hvilken hysteresese 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 60°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. 3 Tidsplan + genopvarmning
9.1	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt? R/W [E-07] = 4: 40~ 75°C, trin: 1°C 65°C
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]	Hysteresese 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: Enkeltzone 1: Dobbeltzone
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* *BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk. R/W 0: Nej 1: Ja
9.1	[7-09]	Hvad er pumpens minimale PWM-værdi. R/W 20%
9.1	[7-0A]	Ekstra zone fast pumpe PWM, hvis et bizone-kit er installeret. R/W 20~95%, trin 5% 95%
9.1	[7-0B]	Hovedzone fast pumpe PWM, hvis et bizone-kit er installeret. R/W 20~95%, trin 5% 95%
9.1	[7-0C]	Den tid, det tager for blandeventilen at dreje fra den ene side til den anden, hvis der er installeret et bizone-kit. R/W 20~300 sekunder, trin 5 sek 125 sekunder
9.1	[7-0D]	Hystereseværdi, der bruges til at kontrollere tanken bivalent, hvis den understøtter rumopvarmning R/W 2~20, trin 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Forskydning på kontrolpunktet for at bestemme, hvornår tanken er høj nok til at klare den overskydende tilstand R/W 2~22, step 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen. R/W 0~20 min, trin: 1 min 1 min
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 0,5 time

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) uden BUH_

(*8) 300L tank_(9) E_(10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
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 variering 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) [2-0C]=2: 37~70, trin: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°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 1°C (*10) 2°C (*9)
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 ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70, trin: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠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 den tilladte LWT-underskridelse under opstart af 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]	Rumtemperaturhysterese. R/W 1~6°C, trin: 0,5°C 1°C
9.1	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe R/W 0~8, trin:1 0: Ingen begr. 1~4: 90~60% pumpehastighed 5~8: 90~60% pumpehastighed under prøvetagning 6: 80% pumpehastighed
9.1	[9-0E]	-- 6
9.1	[C-00]	Varmt vand til boligen prioriteret. R/W 0: Solvarme prioriteret 1: Varmepumpe prioriteret
9.1	[C-01]	-- 0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKEC BUA*3V_
 (*5) *EKEC BUA*6V (*6) *EKEC BUA*9W (*7) uden BUH
 (*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.1	[C-02]	Er en ekstern ekstra varmekilde tilsluttet?	R/W 0: FRA 1: Direkte (SH) 2: Indirekte (DHW) (*3) 3: Indirekte (DHW + SH)
9.1	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W -25~25°C, trin: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Bivalent hysteresetemperatur.	R/W 2~10°C, trin: 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til hovedzonen?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter
9.1	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til ekstrazonen?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter
9.1	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W 0: Afgangsvand 1: Ekstern rumtermostat 2: Rumtermostat
9.1	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W 0: Nej 1: Udendørs 2: Rum
9.1	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontakttypen?	R/W 0: Unormal 1: Normal
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: Nej 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle
9.1	[D-01]	Kontakttypen for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W 0: Nej 1: Åben 2: Lukket 3: Intelligent forsyningsnet
9.1	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W 0: Ingen DHW-pumpe 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion
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: Nej 1: Ja
9.1	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W 0: Nej 1: Ja (DHW) 2: Ja (DHW + SH)
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?	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)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.1	[D-0A]	--	0
9.1	[D-0B]	--	2
9.1	[D-0C]	--	0
9.1	[D-0D]	--	0
9.1	[D-0E]	--	0
9.1	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O 0~5 0: LT split
9.1	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O 1
9.1	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reversibel (*1) 1: Kun opvarmning (*2)
9.1	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra-varmertrin?	R/W 0: Ingen varmer (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
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/O 0: Nej 1: Ja
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W 0~8 0 OSO tank 150/180 1 FS med BUH 2 FS med BSH 3 OSO tank 200/250/300 4 Rotex uden BSH (HYB) 5 Rotex med BSH 6 Tank fra tredjepart til HYB 7: Tank fra tredjepart, spole >= 1,05m ² 8: Tank fra tredjepart, spole >= 1,8m ²
9.1	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W 0: Nej 1: Ja
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?	R/W 0: IKKE installeret 1: - 2: Bizonesæt installeret
9.1	[E-0C]	Hvilken bizon-systemtype er installeret?	R/W 0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe 1: Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulisk separator / med direkte pumpe
9.1	[E-0D]	Er systemet fyldt op med glykol?	R/W 0: Nej 1: Ja
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W 0: Begrænset 1: Tilladt
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]	--	3
9.1	[F-03]	--	5
9.1	[F-04]	--	0
9.1	[F-05]	--	0
9.1	[F-06]	Vil du aktivere tank-keddel?	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[F-07]	Effektivitetsberegning	R/W 0: Aktiveret 1: Deaktiveret
9.1	[F-08]	Aktiv optøning med konstant opvarmning	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret
9.1	[F-0A]	--	0
9.1	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W 0: Nej 1: Ja

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) uden BUH
(*8) 300L tank (*9) E (*10) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi
9.I	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W 0: Nej (*10) 1: Ja (*9)
9.I	[F-0D]	Hvad pumpe- driftstilstanden?	R/W 0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning
9.I	[F-0E]	Tank varme-understøttelse_maks	R/W 10~35 kW, trin: 1 kW 20 kW
Bi-zonesæt indstillinger			
9.P.1	[E-0B]	Bi-zonesæt installeret	R/W 0: IKKE installeret 1: - 2: Bizonesæt installeret
9.P.2	[E-0C]	Bi-zone systemtype	R/W 0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe 1: Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulisk separator / med direkte pumpe
9.P.3	[7-0A]	Tilføj zonepumpe fast PWM	R/W 20~95%, trin 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Hovedzonepumpe fast PWM	R/W 20~95%, trin 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Drejetid for blandeventil	R/W 20~300 sek, trin 5 sek 125 sek.

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) uden BUH_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7