

## Tabel over brugsstedsindstillinger

[8.7.5] = .... **0221**

### Relevante enheder

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EHBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EHBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EHBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

### Bemærkninger

- (\*1) \*3V
- (\*2) \*6V
- (\*3) \*9W
- (\*4) EHB\*
- (\*5) EHV\*
- (\*6) \*X\*
- (\*7) \*H\*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
<b>Rum</b>						
└─ Antifrost						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Deaktiveret 1: <b>Aktiveret</b>		
1.4.2	[2-05]	Kontrolpunkt for rum	R/W	4-16°C, trin: 1°C 12°C		
└─ Kontrolpunktsområde						
1.5.1	[3-07]	Opvarmning minimum	R/W	12-18°C, trin: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Opvarmning maksimum	R/W	18-30°C, trin: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Køling minimum	R/W	15-25°C, trin: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Køling maksimum	R/W	25-35°C, trin: 1°C 35°C		
<b>Rum</b>						
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		
<b>Hovedzone</b>						
2.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: <b>Vejrafhængig</b>		
└─ Opvarmning VA-kurve						
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C		
└─ Køling VA-kurve						
2.6	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
<b>Hovedzone</b>						
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: <b>Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
└─ Kontrolpunktsområde						
2.8.1	[9-01]	Opvarmning minimum	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37-65°C, trin: 1°C 55°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 5°C		
2.8.4	[9-02]	Køling maksimum	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
<b>Hovedzone</b>						
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: <b>LWT-kontrol</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
2.A	[C-05]	Termostattype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: <b>2 kontakter</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°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: <b>Nej</b> 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: <b>Nej</b> 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Under køling	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja		
<b>Ekstra zone</b>						
3.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: <b>Vejrafhængig</b>		
└─ Opvarmning VA-kurve						
3.5	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 50°C		
3.5	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
└─ Køling VA-kurve						
3.6	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 8°C		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
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 <b>12°C</b>		
3.6	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Ekstra zone</b>						
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/W	<b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
<b>└─ Kontrolpunktsområde</b>						
3.8.1	[9-05]	Opvarmning minimum	R/W	15-37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0D]=2: 37-65°C, trin: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]≠2: 37-55°C, trin: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Køling minimum	R/W	5-18°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W	18-22°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Ekstra zone</b>						
3.A	[C-06]	Termostattype	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>		
<b>└─ Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Rumopvarmning/-køling</b>						
<b>└─ Driftsområde</b>						
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W	14-35°C, trin: 1°C <b>22°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Rumkøling OFF temp.	R/W	10-35°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Rumopvarmning/-køling</b>						
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	<b>0: 1 LWT-zone</b> 1: 2 LWT-zoner		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W	0: Konstant <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Reversibel (*6)</b> <b>1: Kun opvarmning (*7)</b>		
4.7	[9-0D]	Pumpebegrænsning	R/W	0-8, trin:1 0: Ingen begr. 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% under prøvetagning <b>6</b>		
<b>Rumopvarmning/-køling</b>						
4.9	[F-00]	Pumpe uden for område	R/W	<b>0: Begrænset</b> 1: Tilladt		
4.A	[D-03]	Stigning omkring 0°C	R/W	0: Nej <b>1: stigning 2°C, spændvidde 4°C</b> 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 <b>1°C</b>		
4.C	[2-06]	Antifrost	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
<b>Tank</b>						
5.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
5.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W	0: Kun genopv. <b>1: Genopv.+planl.</b> 2: Kun planlagt		
<b>└─ Desinfektion</b>						
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
5.7.2	[2-00]	Driftsdag	R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag		
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W	0-23 timer, trin time1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Kontrolpunkt for tank	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, trin: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, trin: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, trin: 5 min <b>40 min</b>		
<b>Tank</b>						
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	(*4) : 40-75°C, trin: 1°C <b>60 °C</b> [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, trin: 1°C <b>80°C</b> [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W	2-40°C, trin: 1°C <b>25°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_

(\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_

(\*5) EHV\*\_

(\*6) \*X\_(\*) \*H\*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P629091-1 - 2020.09

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W 2-20°C, trin: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Kontrolpunktstilstand	R/W <b>0: Abs</b> 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 <b>55°C</b>		
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 45-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
5.C	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W -40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
Tank					
5.D	[6-01]	Margin	R/W 0-10°C, trin: 1°C <b>2°C</b>		
Brugerindstillinger					
└─ Støjsvag					
7.4.1		Aktivering	R/W <b>0: FRA</b> 1: Støjsvag 2: Mere støjsvag 3: Mest støjsvag 4: Automatisk		
└─ El-pris					
7.5.1		Høj	R/W 0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Medium	R/W 0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Lav	R/W 0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
Brugerindstillinger					
7.6		Gaspris	R/W 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
Installatørindst.					
└─ Konfigurationsguide					
└─ System					
9.1	[E-03]	BUH-type	R/O <b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W <b>0: Intet VB (*4)</b> <b>2: EKH (*4)</b> <b>3: Integret (*5)</b> <b>7: EKHWP (*4)</b>		
9.1	[4-06]	Nøddrift	R/W 0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON <b>3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF</b> 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.1	[7-02]	Antal zoner	R/W <b>0: Enkeltzone</b> 1: Dobbeltzone		
└─ Ekstravarme					
9.1	[5-0D]	Spænding	R/W (*2) R/O (*1) (*3) <b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> <b>1: 230V, 3- (*2)</b> <b>2: 400V, 3- (*3)</b>		
9.1	[4-0A]	Konfiguration	R/W <b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift		
9.1	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W 0-10 kW, trin: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1) (*3)</b>		
9.1	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3) <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>		
└─ Hovedzone					
9.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W <b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[C-07]	Kontrol	R/W <b>0: LWT-kontrol</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
9.1		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling <b>2: Vejrafhængig</b>		
9.1		Tidsplan	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W -40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W 10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
└─ Ekstra zone					
9.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W <b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling <b>2: Vejrafhængig</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

<b>Tablet over brugsstedsindstillinger</b>					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 20°C		
<b>Tank</b>						
9.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W	0: Kun genopv. 1: <b>Genopv.+planl.</b> 2: Kun planlagt		
9.1	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
<b>Varmt brugsvand</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W	0: <b>Intet VBV (*4)</b> 2: EKHW (*4) 3: <b>Integreret (*5)</b> 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt		
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: <b>Nej</b> 1: Ja		
<b>Ekstravarmer</b>						
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O	2: <b>3V (*1)</b> 3: <b>6V (*2)</b> 4: <b>9W (*3)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: <b>230V, 1~ (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3~ (*2) 2: <b>400V, 3~ (*3)</b>		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: <b>1 (*1)</b> 1: <b>1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: <b>1/2 + 1/1+2 i nøddrift</b>		
9.3.4	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Balance	R/W	0: Tilladt 1: <b>Ikke tilladt</b>		
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: Deaktiveret 1: <b>Aktiveret</b> 2: Kun DHW		
<b>Hjælpevarmer</b>						
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 3kW (*4) 0 kW (*5)		
9.4.3	[8-03]	HV øko-timer	R/W	20~95 min, trin: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap 3: <b>Kompressor slukket</b> 4: Kun legionella		
<b>Nøddrift</b>						
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON 3: <b>Auto red Rumopvarmning/DHW OFF</b> 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF		
9.5.2	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W	0: <b>Deaktiveret</b> 1: Aktiveret		
<b>Afbalancerings</b>						
9.6.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning	R/W	0: <b>Deaktiveret</b> 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 HV	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 [E-07]=1 3 timer [E-07]≠1		
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/W	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.

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P629091-1 - 2020.09

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	0: Periodisk 1: Konstant 2: Fra		
└ Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh					
9.8.2	[D-00]	Tillad varmer	R/W 0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.8.3	[D-05]	Tillad pumpe	R/W 0: Tvungen Off 1: Som normalt		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	R/W 0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet		
9.8.6		Tillad elektriske varmere	0: Nej 1: Ja		
9.8.8		Grænseindstilling i kW	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
└ Styring af strømforbrug					
9.9.1	[4-08]	Styring af strømforbrug	R/W 0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
9.9.2	[4-09]	Kontrolpunkttilstand	R/W 0: Strøm 1: Effekt		
9.9.3	[5-05]	Grænse	R/W 0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Grænse 1	R/W 0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Grænse 2	R/W 0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Grænse 3	R/W 0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Grænse 4	R/W 0-50 A, trin: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W 0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W 0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W 0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W 0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W 0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
└ Energimåling					
9.A.1	[D-08]	Elmåler 1	R/W 0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elmåler 2	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		
└ Sensorer					
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W 0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		
9.B.2	[2-0B]	Sensorafvigelse for omgivende temperatur	R/W -5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W 0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
└ Bivalent					
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W 0: Nej 1: Bivalent		
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]	Hysterese	R/W 2-10°C, trin: 1°C 3°C		
Installatørindst.					
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W 0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W 0: Nej 1: Ja		
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.G		Slå beskyttelser fra	R/W 0: Nej 1: Ja		
└ Oversigt brugsstedsindstillinger					
9.I	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W [9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W [9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 50°C		
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 10-25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -40-5°C, trin: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 8°C		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_\*7) \*H\*

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
9.1	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
9.1	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25-43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
9.1	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?	R/W	<b>0: Intet gns.</b> 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
9.1	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzonen?	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone?	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0D]	Hvad er ønsket delta T for køling til hovedzonen?	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Hvad er ønsket delta T for køling til den ekstra zone?	R/W	3-10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W	0-23 timer, trin time1 <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, trin: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, trin: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, trin: 5 min <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
9.1	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	<b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[2-0D]	Hvilken emitter-type er sluttet til den ekstra LWT-zone?	R/W	<b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
9.1	[2-0E]	Hvad er den maksimale tilladte strøm over varmepumpen?	R/W	0-50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18-30°C, trin: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12-18°C, trin: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W	25-35°C, trin: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W	15-25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b> 2: Kun DHW		

(\*1) \*3V\_(\*)2) \*6V\_

(\*3) \*9W\_(\*)4) EHB\*\_

(\*5) EHV\*\_

(\*6) \*X\_(\*)7) \*H\*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P629091-1 - 2020.09

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
9.1	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W		<b>0: Ingen</b> 1: BSH 2: BUH
9.1	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W		14~35°C, trin: 1°C <b>22°C</b>
9.1	[4-03]	Driftstilladelse for hjælpevarmeren.	R/W		0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap <b>3: Kompressor slukket</b> 4: Kun Legionella
9.1	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til			0: Periodisk 1: Konstant <b>2: Fra</b>
9.1	[4-05]	--			<b>0</b>
9.1	[4-06]	Nøddrift	R/W		0: Manuel 1: Automatisk (normal rumopvarmning/DHW ON) 2: Auto red Rumopvarmning/DHW ON <b>3: Auto red Rumopvarmning/DHW OFF</b> 4: RUMOPVARMNING ON/DHW OFF
9.1	[4-07]	--			<b>6</b>
9.1	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W		<b>0: Ingen begr.</b> 1: Konstant 2: Digitale indg.
9.1	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W		0: Strøm <b>1: Effekt</b>
9.1	[4-0A]	Konfiguration af ekstra-varmer	R/W		<b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.1	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysteres.	R/W		1~10°C, trin: 0,5°C <b>1°C</b>
9.1	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W		1~10°C, trin: 0,5°C <b>3°C</b>
9.1	[4-0E]	--			<b>6</b>
9.1	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W		0: Tilladt <b>1: Ikke tilladt</b>
9.1	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W		-15~35°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W		<b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret
9.1	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W		-15~35°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W		0~20°C, trin: 1°C <b>10°C</b>
9.1	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W		0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W		0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W		0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W		0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W		0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0D]	Spænding for ekstra-varmer	R/W (*2) R/O (*1) (*3)		<b>0: 230V, 1~ (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3~ (*2) <b>2: 400V, 3~ (*3)</b>
9.1	[5-0E]	--			<b>1</b>
9.1	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W		2~40°C, trin: 1°C <b>25°C</b>
9.1	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W		0~10°C, trin: 1°C <b>2°C</b>
9.1	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W		0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>3 kW</b>
9.1	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W		0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1)(*3)</b>
9.1	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)		0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>
9.1	[6-05]	--			<b>0</b>
9.1	[6-06]	--			<b>0</b>
9.1	[6-07]	Hvad er kapaciteten for bundpladevarmer?	R/W		0~200W, trin: 10W <b>0W</b>
9.1	[6-08]	Hvilken hysteres skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W		<b>2~20°C, trin: 1°C</b> <b>10°C</b>
9.1	[6-09]	--			<b>0</b>
9.1	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W		30~[6-0E]°C, trin: 1°C <b>60°C</b>
9.1	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W		30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W		30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W		0: Kun genopv. <b>1: Genopv.+planl.</b> 2: Kun planlagt
9.1	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W		(*4): 40~75°C, trin: 1°C <b>60 °C [E-07]=0</b> (*4): 40~80°C, trin: 1°C <b>80°C [E-07]=5</b> (*5): 40~60°C, trin: 1°C <b>60°C</b>
9.1	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W		0~4°C, trin: 1°C <b>0°C</b>

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*



Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[7-01]	Hysterese for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	2-40°C, trin: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner 2.5		
9.1	[7-03]	--		0		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
9.1	[7-06]	HP tvungen FRA	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivering	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
9.1	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/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 [E-07]=1 3 timer [E-07]#1		
9.1	[8-03]	Forsinkelsestid for hjælpevarmer.	R/W	20-95 min, trin: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid.	R/W	0-95 min, trin: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Tillad varierende af LWT til at styre rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]-[9-02], trin: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	[2-0C]=2: 37-65°C, trin: 1°C 55°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 5°C		
9.1	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W	1-4°C, trin: 1°C 1°C		
9.1	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	[2-0D]=2: 37-65°C, trin: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	5-18°C, trin: 1°C 5°C		
9.1	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Hvad er det tilladte undershoot ved køling?	R/W	1-18°C, trin: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for opvarmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trin: 0.5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for 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 : 50-80% 5-8 : 50-80% under prøvetagning 6		
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		
9.1	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25-25°C, trin: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalent hysterese temperatur.	R/W	2-10°C, trin: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.1	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
9.1	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*)4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

(#) Indstillingen kan ikke anvendes for denne enhed.

4P629091-1 - 2020.09

<b>Tablet over brugsstedsindstillinger</b>					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
9.1	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	<b>0: Normalt åben</b> 1: Normalt lukket		
9.1	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-00]	Hvilke varmere er tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W	<b>0: Ingen</b> 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.1	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet		
9.1	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt		
9.1	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W	<b>0: Nej</b> <b>1: stigning 2°C, spændvidde 4°C</b> 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	<b>0: Nej</b> 1: Strømf. styring		
9.1	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	<b>0: Tvungen Off</b> <b>1: Som normalt</b>		
9.1	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	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		
9.1	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	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 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m <sup>3</sup> (gasmåler) 9: 10 pulses/m <sup>3</sup> (gasmåler) 10: 100 pulses/m <sup>3</sup> (gasmåler)		
9.1	[D-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.1	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O	0-5 <b>0: LT split</b>		
9.1	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O	<b>0</b>		
9.1	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Reversibel (*6)</b> <b>1: Kun opvarmning (*7)</b>		
9.1	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.1	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W	<b>0: Nej (*4)</b> <b>1: Ja (*5)</b>		
9.1	[E-06]	Er der installeret DHW-tank i systemet?	R/O	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W	0-6 <b>0: EKHW (*4)</b> <b>1: Integreret (*5)</b> 5: EKHWP (*4)		
9.1	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W	0: Deaktiveret <b>1: Aktiveret</b>		
9.1	[E-09]	--		<b>1</b>		
9.1	[E-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?		<b>0</b>		
9.1	[E-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-0D]	Findes der glykol i systemet?		<b>0</b>		
9.1	[E-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W	<b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret		
9.1	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W	10~35°C, trin: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[F-02]	Bundpladevarmer TIL-temperatur.	R/W	3~10°C, trin: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[F-03]	Bundpladevarmer hysteres.	R/W	2~5°C, trin: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[F-04]	Er en bundpladevarmer tilsluttet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[F-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W	<b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret		
9.1	[F-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja		
9.1	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>		
9.1	[F-0D]	Hvad pumpe- driftstilstanden?	R/W	0: Konstant <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

