

Tabel over brugsstedsindstillinger

Relevante indendørsenheder

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Bemærkninger

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

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
Brugerindstillinger						
└ Forudindstillede 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]	Lagring komfort	R/W	30~80°C, trin: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko	R/W	30~50°C, trin: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Genopvarmning	R/W	30~50°C, trin: 1°C 45°C		
└ Støjsvagt niveau						
7.4.4			R/W	0: Niveau 1 1: Niveau 2 2: Niveau 3		
Installatørindstillinger						
└ Systemlayout						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype	R/O	0: LT Split 1: Mini chiller 2: Monoblok		
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		
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) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Foretrukken kWh-sats	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
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: Vedvarende 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		
└ Tilbehør						
A.2.2.1	[E-05]	DHW-drift	R/W	0: Nej (*1) 1: Ja (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	DHW tankvarmer	R/W	0: Horizontal BSH (*1) 1: Ekstra-varmer (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Hvd.kont.type	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.5	[C-06]	Eks.kont.type	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitalt I/O-PCB	Ekst.ekstra-varme	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitalt I/O-PCB	Solvarme-kit	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitalt I/O-PCB	Alarm-output	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket	
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitalt I/O-PCB	Bundpladevarmer	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.2.2.7	[D-04]	Demand-PCB		R/W	0: Nej 1: Ja	
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	

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin	Dato	Værdi
				Standardværdi		
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: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt
A.2.2.B	[C-08]	Ekstern sensor		R/W		0: Nej 1: Udendørs sensor 2: Rumsensor
└ Kapaciteter						
A.2.3.1	[6-02]	Hjælpevarmer		R/W		0-10kW, trin: 0,2kW
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trin 1		R/W		0-10kW, trin: 0,2kW
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trin 2		R/W		0-10kW, trin: 0,2kW
A.2.3.6	[6-07]	Bundpladevarmer		R/W		0-200W, trin: 10W
Rumdrift						
└ LWT-indstillinger						
└ Hoved						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W		0: Absolut 1: Vejrafh. 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
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W		37-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W		5-18°C, trin: 1°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W		18-22°C, trin: 1°C
A.3.1.1.3	[1-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		-20-5°C, trin: 1°C
A.3.1.1.3	[1-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		10-20°C, trin: 1°C
A.3.1.1.3	[1-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C
A.3.1.1.3	[1-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C
A.3.1.1.4	[1-06]	Indstil vejrafhængig køling	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.	R/W		10-25°C, trin: 1°C
A.3.1.1.4	[1-07]	Indstil vejrafhængig køling	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.	R/W		25-43°C, trin: 1°C
A.3.1.1.4	[1-08]	Indstil vejrafhængig køling	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.	R/W		5-22°C, trin: 1°C
A.3.1.1.4	[1-09]	Indstil vejrafhængig køling	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.	R/W		5-22°C, trin: 1°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						
A.3.1.2.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W		0: Absolut 1: Vejrafh. 2: Abs + planlagt 3: VA + planlagt
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)	R/W		15-37°C, trin: 1°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W		37-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W		5-18°C, trin: 1°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W		18-22°C, trin: 1°C
A.3.1.2.3	[0-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C
A.3.1.2.3	[0-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		10-20°C, trin: 1°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		-20-5°C, trin: 1°C
A.3.1.2.4	[0-04]	Indstil vejrafhængig køling	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.	R/W		5-22°C, trin: 1°C
A.3.1.2.4	[0-05]	Indstil vejrafhængig køling	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.	R/W		5-22°C, trin: 1°C
A.3.1.2.4	[0-06]	Indstil vejrafhængig køling	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.	R/W		25-43°C, trin: 1°C
A.3.1.2.4	[0-07]	Indstil vejrafhængig køling	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.	R/W		10-25°C, trin: 1°C
└ Delta T emitter						
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T emitter	Opvarmning	R/W		3-10°C, trin: 1°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Delta T emitter	Køling	R/W		3-10°C, trin: 1°C

Tabel over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi	
└ Rumtermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (opv.)	R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Rumtemp.-område	Maksimum temp. (opv.)	R/W	18-30°C, trin: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (køling)	R/W	15-25°C, trin: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Rumtemp.-område	Maksimum temp. (køl)	R/W	25-35°C, trin: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Rumtemp.-forskydning		R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Ekst. rumsensor forsk.		R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Rumtemp. trin		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
└ Driftsområde							
A.3.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.		R/W	14-25°C, trin: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, trin: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Rumkøling On temp.		R/W	10-35°C, trin: 1°C 20°C		
└ Varmt vand til boligen (VBB)							
└ Kontrolpunkttilstand							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
└ Planlagt DHW							
A.4.2.1		Planl. temp.		R/W	0: Foruddef. 1: Brugerdefineret		
A.4.2.2		Lager.komf.SP-tilst.		R/W	0: Absolut 1: Vejrafh.		
A.4.2.3	[0-0B]	Vejrafhængig kurve	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	35-55°C, trin: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Vejrafhængig kurve	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	55-70°C, trin: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Vejrafhængig kurve	Høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	10-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Vejrafhængig kurve	Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	-20-5°C, trin: 1°C -10°C		
└ Kontrolpunkt udlæsning							
A.4.3.1		Kontrolpunkt udl.type		R/W	0: Temperatur 1: Grafisk		
A.4.3.2.1		Konvertering personer	1 person	R/W	30-80°C, trin: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Konvertering personer	2 personer	R/W	0-20°C, trin: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Konvertering personer	3 personer	R/W	0-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Konvertering personer	4 personer	R/W	0-20°C, trin: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Konvertering personer	5 personer	R/W	0-20°C, trin: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Konvertering personer	6 personer	R/W	0-20°C, trin: 1°C 1°C		
└ Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.4.4.2	[2-00]	Drift dag		R/W	0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
A.4.4.3	[2-02]	Starttid		R/W	0-23 timer, trin: 1 time 23		
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturmål		R/W	[E-07]≠1 :55-80°C, trin: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Varighed		R/W	[E-07]≠1 : 5-60 min, trin: 5 min 10 min[E-07]=1: 40-60 min, trin: 5 min 60 min		
└ Maksimalt kontrolpunkt							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, trin: 1°C 60°C[E-07]=1: 40-60°C, trin: 1°C 60°C		
└ Varmekilder							
└ Ekstra-varmer							
A.5.1.1	[4-00]	Driftstilstand		R/W	0: Grænse 1: Aktivere 2: Kun DHW		
A.5.1.2	[4-06]	Auto nøddrift		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trin 2		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.5.1.4	[6-01]	Balancetemp.		R/W	-15-35°C, trin: 1°C 0°C		
└ Driftstilstand							
└ Auto genstart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nej 1: Ja		
└ Foretrukken kWh-sats							
A.6.2.1	[D-00]	Tilladt varmer		R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
A.6.2.2	[D-05]	Tvungen pumpe OFF		R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt		
└ Styling af strømforbrug							
A.6.3.1	[4-08]	Tilstand		R/W	0: Ingen begr. 1: Vedvarende 2: Digitale indg.		

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
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.omg.-sensorforsk.						
A.6.5	[2-0B]			R/W -5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
└─ Oversigt indstillinger						
A.8.1	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.		R/W 25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.		R/W 25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.		R/W 10-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.		R/W -20-5°C, trin: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.		R/W 5-22°C, trin: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.		R/W 5-22°C, trin: 1°C 12°C		
A.8.7	[0-06]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.		R/W 25-43°C, trin: 1°C 35°C		
A.8.8	[0-07]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.		R/W 10-25°C, trin: 1°C 20°C		
A.8.9	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.		R/W 35-55°C, trin: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.		R/W 55-70°C, trin: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.		R/W 10-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.		R/W -20-5°C, trin: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.		R/W -20-5°C, trin: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.		R/W 10-20°C, trin: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.		R/W 25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.		R/W 25-afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.		R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8.18	[1-05]	Vejrafhængig køling af ekstraafgangsvandtemperaturzonen		R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8.19	[1-06]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.		R/W 10-25°C, trin: 1°C 20°C		
A.8.20	[1-07]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.		R/W 25-43°C, trin: 1°C 35°C		
A.8.21	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.		R/W 5-22°C, trin: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.		R/W 5-22°C, trin: 1°C 18°C		
A.8.23	[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		
A.8.24	[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.8.25	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?		R/W 0: Nej 1: Ja		
A.8.26	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?		R/W 0-23 timer, trin: 1 time 23		
A.8.27	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?		R/W [E-07]≠1: 55-80°C, trin: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8.28	[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 60 min		
A.8.29	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W	4-16°C, trin: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8.31	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W	-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	18-30°C, trin: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W	25-35°C, trin: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W	15-25°C, trin: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W	0: Grænse 1: Aktivere 2: Kun DHW		
A.8.45	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
A.8.46	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14-25°C, trin: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, trin: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Driftstilladelse til hjælpevarmeren.	R/W	0: Begrænset 1: Ingen grænse 2: Mest optimal 3: Optimal 2		
A.8.48	[4-04]	--		0		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Er ekstra-varmeren tilladt under nøddrift?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.51	[4-07]	Aktivere andet trin af ekstra-varmeren?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.52	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Vedvarende 2: Digitale indg.		
A.8.53	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
A.8.54	[4-0B]	Hysteresis for automatisk skift mellem køling/opvarmning.	R/W	1-10°C, trin: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Forskydning for automatisk skift mellem køling/opvarmning.	R/W	1-10°C, trin: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W	0: Tilladt 1: Ikke tilladt		
A.8.57	[5-01]	Hvad er balance- temperaturen for bygningen?	R/W	-15-35°C, trin: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W	0: Deaktiveret [E-07]#1 1: Aktiveret [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W	-15-35°C, trin: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W	0-20°C, trin: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8.69	[5-0D]	Hvilken type ekstra-varmer installation anvendes?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W	2-20°C, trin: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/O R/W	10°C (*7) 0-10°C, trin: 1°C 2°C		
A.8.72	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW		
A.8.74	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--		0		
A.8.76	[6-06]	--		0		

Tablet over brugsstedsindstillinger					Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8.77	[6-07]	Hvad er kapaciteten for bundpladevarmer?	R/W	0~200W, trin: 10W 0W		
A.8.78	[6-08]	--		0		
A.8.79	[6-09]	--		0		
A.8.80	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W	30~80°C, trin: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W	30~50°C, trin: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W	30~50°C, trin: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
A.8.84	[6-0E]	Hvad er det maksimale tank- 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.8.85	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	0~4°C, trin: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	Hysteresis for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	2~40°C, trin: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
A.8.88	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	0~20 min, trin: 1 min 5 min		
A.8.89	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	5~95 min, trin: 5 min 30 min		
A.8.90	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W	0~10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time [E-07]=1 3 timer [E-07]≠1		
A.8.91	[8-03]	Forsinkelsestimer for hjælpevarmer.	R/W	20~95 min, trin: 5 min 50 min		
A.8.92	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W	0~95 min, trin: 5 min 95 min		
A.8.93	[8-05]	Tillad varierende af LWT til at styre rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8.94	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	1~5°C, trin: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]~[9-02], trin: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]~[9-00], trin: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]~[9-00], trin: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	37~afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 55°C		
A.8.100	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W	15~37°C, trin: 1°C 25°C		
A.8.101	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	18~22°C, trin: 1°C 22°C		
A.8.102	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	5~18°C, trin: 1°C 5°C		
A.8.103	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W	1~4°C, trin: 1°C 1°C		
A.8.104	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15~37°C, trin: 1°C 25°C		
A.8.105	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	37~afhænger af udendørsenheden, trin: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	5~18°C, trin: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	18~22°C, trin: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Hvad ønsket delta T for opvarmning?	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Hvad ønsket delta T for køling?	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	0: Hurtig 1: Langsom		
A.8.111	[9-0C]	Rumtemperaturhysteresis.	R/W	1~6°C, trin: 0,5°C 1°C		
A.8.112	[A-00]	--		0		
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--		0		
A.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		
A.8.120	[B-03]	--		0		
A.8.121	[B-04]	--		0		
A.8.122	[C-00]	Boligopvarmning vand prioriteret.	R/W	0: Solvarme prioriteret 1: Varmepumpe prioriteret		
A.8.123	[C-01]	--		1		
A.8.124	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trin: 1°C 0°C		
A.8.126	[C-04]	Bivalent hysteresetemperatur.	R/W	2~10°C, trin: 1°C 3°C		
A.8.127	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.8.128	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		

Tablet over brugsstedsindstillinger			Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
A.8.129	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W		0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol
A.8.130	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W		0: Nej 1: Udendørs sensor 2: Rumsensor
A.8.131	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W		0: Normalt åben 1: Normalt lukket
A.8.132	[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.8.133	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W		0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket
A.8.134	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W		0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt
A.8.135	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation omkring 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.8.136	[D-04]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.137	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W		0: Tvungen Off 1: Som normalt
A.8.138	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O		0: LT Split 1: Mini chiller 2: Monoblok
A.8.142	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O		0: 8 1: 16
A.8.143	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/O		0: Type 1 1: Type 2
A.8.144	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/O		0: Ingen BUH 1: 1 trin 2: 2 trin
A.8.145	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O		0: Nej 1: Ja
A.8.146	[E-05]	Er en varmtvandstank installeret i systemet?	R/W		0: Nej (*1) 1: Ja (*2)
A.8.147	[E-06]	Er varmtvandstanken til bolig installeret?	R/O		0: Nej 1: Ja
A.8.148	[E-07]	Hvilken type elektrisk varmer til DHW der installeret?	R/W		0: Horizontal BSH (*1) 1: Ekstra-varmer (*2) 2: - 3: -
A.8.149	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W		0: Deaktiveret (*6) 1: Aktiveret (*5)
A.8.150	[E-09]	--			0
A.8.151	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8.152	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W		10-35°C, trin: 1°C 20°C
A.8.153	[F-02]	Bundpladevarmer TIL-temperatur.	R/W		3-10°C, trin: 1°C 3°C
A.8.154	[F-03]	Bundpladevarmer hysteresese.	R/W		2-5°C, trin: 1°C 5°C
A.8.155	[F-04]	Er en bundpladevarmer tilsluttet?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.156	[F-05]	--			0
A.8.157	[F-06]	--			0
A.8.158	[F-09]	Pumpedrift ved unormal flow.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8.159	[F-0A]	--			0
A.8.160	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.161	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8.162	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W		0: Vedvarende 1: Prøve 2: Anmodning