

Tabel over brugsstedsindstillinger

Relevante enheder

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3
*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Bemærkninger

(*1) *B*
(*2) *D*

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling 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 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Øko (opvarmning)	R/W	[9-01]-[9-00], trin: 1°C 40°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-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Lagring øko	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Genopvarmning	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
└─ Støjsvagt niveau						
7.4.4			R/W	0: Niveau 1 1: Niveau 2 2: Niveau 3		
└─ El-pris						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Høj	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medium	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Lav	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└─ Brændselspris						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Indstil vejrafhængig						
└─ Hoved						
└─ Indstil vejrafhængig opvarmning						
7.7.1.1	[1-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. -40-5°C, trin: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. 10-25°C, trin: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. [9-01]-[9-00]°C, trin: 1°C 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning. [9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 35°C		
└─ Indstil vejrafhængig køling						
7.7.1.2	[1-06]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling. 10-25°C, trin: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling. 25-43°C, trin: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling. [9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling. [9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C		
└─ Ekstra						
└─ Indstil vejrafhængig opvarmning						
7.7.2.1	[0-00]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning. [9-05]-min(45, [9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning. [9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning. 10-25°C, trin: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Indstil vejrafhængig opvarmning	R/W	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning. -40-5°C, trin: 1°C -10°C		
└─ Indstil vejrafhængig køling						
7.7.2.2	[0-04]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling. [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling. [9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling. 25-43°C, trin: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Indstil vejrafhængig køling	R/W	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling. 10-25°C, trin: 1°C 20°C		
Installatørindstillinger						
└─ Systemlayout						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Enhedstype	R/O	0-5 2: Monoblok		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressortype	R/O	0-1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Indendørs softwaretype	R/O	0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.2.1.7	[C-07]	Enhedskontrolmetode	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 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: 1 rum		
A.2.1.C	[E-0D]	Glycol present	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Tilbehør						
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		
└─ Control box						
A.2.2.E.1	[E-03]	Trin for ekstra-varmer	R/W	0: Ingen BUH 1: 1 trin 2: 2 trin		
A.2.2.E.2	[5-0D]	BUH-type	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Foretrukken kWh-sats	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket		
A.2.2.E.4	[E-05]	DHW-drift	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.2.2.E.5	[C-05]	Hvd.kont.type	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning		
A.2.2.E.6	[C-06]	Eks.kont.type	R/W	0-2 1: Termo ON/OFF		
└─ Option box						
A.2.2.F.1	[C-02]	Ekst.ekstra-varme	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Alarmudgang	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
A.2.2.F.3	[D-08]	Ekstern kWh-måler 1	R/W	0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.2.2.F.4	[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.F.5	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nej 1: Udendørs sensor 2: Rumsensor		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC by digital inputs	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Kapaciteter						
A.2.3.1	[6-02]	Hjælpevarmer	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: trin 1	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: trin 2	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 0kW		
Rumdrift						
└─ LWT-indstillinger						
└─ Hoved						
A.3.1.1.1		LWT kontrolp.-tilst.	R/W	0: Abs 1: Vejraft. 2: Abs + planlagt 3: VA + planlagt		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturområde	Minimum temp. (opv.)	R/W	15-37°C, trin: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W	37-55°C, trin: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W	5-18°C, trin: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Variabelt LWT		R/W	0: Nej 1: Ja	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emitter-type		R/W	0: Hurtig 1: Langsom	
└─ Ekstra						
A.3.1.2.1		LWT kontrolp.-tilst.		R/W	0: Abs 1: Vejraft. 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 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturområde	Maksimum temp. (opv.)	R/W	37-55°C, trin: 1°C 55°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperaturområde	Minimum temp. (køling)	R/W	5-18°C, trin: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperaturområde	Maksimum temp. (køl)	R/W	18-22°C, trin: 1°C 22°C	
└─ Delta T kilde						
A.3.1.3.1	[9-09]	Opvarmning		R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Køling		R/W	3-10°C, trin: 1°C 5°C	
└─ Rumtermostat						

Tablet over brugsstedsindstillinger				Installaterindstilling afvigende fra standardværdi			
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.3.2.1.1	[3-07]	Rumtemp.-område	Minimum temp. (opv.)	R/W	12-18°C, trin: A.3.2.4 16°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	14-35 °C, trin: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Rumkøling On temp.		R/W	10-35°C, trin: 1°C 20°C		
Varmt brugsvand (DHW)							
Type							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
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	55-80°C, trin: 5°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Varighed		R/W	5-60 min, trin: 5 min 10 min		
Maksimalt kontrolpunkt							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, trin: 1°C 60°C		
Lager.komf.SP-tilst.							
A.4.6				R/W	0: Abs 1: Vejrafh.		
Vejrafhængig kurve							
A.4.7	[0-0B]	Vejrafhængig kurve	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Vejrafhængig kurve	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Vejrafhængig kurve	Høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	10-25°C, trin: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Vejrafhængig kurve	Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kurve.	R/W	-40-5°C, trin: 1°C -10°C		
Varmekilder							
Ekstra-varmer							
A.5.1.1	[4-00]	Driftstilstand		R/W	0-2 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.5.1.2		Nøddrift		R/W	0: Manuel 1: Automatisk		
A.5.1.3	[4-07]	Aktiver BUH trin 2		R/W	0: Nej 1: Ja		
A.5.1.4	[5-01]	Balancetemp.		R/W	-15-35°C, trin: 1°C -4°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		
Styring af strømforbrug							
A.6.3.1	[4-08]	Tilstand		R/W	0: Ingen begr. 1: Vedvarende 2: Digitale indg.		
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W	0: Strøm 1: Effekt		
A.6.3.3	[5-05]	Amp.-værdi		R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	kW-værdi		R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW.-grænser for DI	Grænse DI1	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW.-grænser for DI	Grænse DI2	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW.-grænser for DI	Grænse DI3	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW.-grænser for DI	Grænse DI4	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritet		R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
Gennemsnitstid							

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Dato	Værdi
			Standardværdi		
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
└ kedeleffektivitet					
A.6.A	[7-05]		R/W		0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav
└ Oversigt indstillinger					
A.8	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C
A.8	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		[9-05]-[9-06]°C, trin: 1°C 45°C
A.8	[0-02]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		10-25°C, trin: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for opvarmning.	R/W		40-5°C, trin: 1°C -10°C
A.8	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 8°C
A.8	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT ekstrazone for køling.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, trin: 1°C 12°C
A.8	[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	[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	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kerne.	R/W		35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C
A.8	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kerne.	R/W		45-[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C
A.8	[0-0D]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kerne.	R/W		10-25°C, trin: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig DHW-kerne.	R/W		-40-5°C, trin: 1°C -10°C
A.8	[1-00]	Lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		-40-5°C, trin: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		10-25°C, trin: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		[9-01]-[9-00], trin: 1°C 45°C
A.8	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for opvarmning.	R/W		[9-01]-min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 35°C
A.8	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[1-05]	Vejrafhængig køling af ekstraafgangsvandtemperaturzonen	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[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	[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	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.	R/W		[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 22°C
A.8	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for vejrafhængig kurve for LWT hovedzone for køling.	R/W		[9-03]-[9-02]°C, trin: 1°C 18°C
A.8	[1-0A]	Hvad er gennemsnittiden for udedørs temp.?	R/W		0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer
A.8	[2-00]	Hvornår skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W		0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag
A.8	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W		0-23 timer, trin: 1 time 23
A.8	[2-03]	Hvad er desinfektions- målteperatur?	R/W		55-80°C, trin: 5°C 70°C
A.8	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W		5-60 min, trin: 5 min 10 min
A.8	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W		4-16°C, trin: 1°C 16°C
A.8	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W		0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W		-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W		-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W		-5-5°C, trin: 0,5°C 0°C
A.8	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W		0: Nej 1: Ja
A.8	[3-01]	--			0
A.8	[3-02]	--			1
A.8	[3-03]	--			4
A.8	[3-04]	--			2
A.8	[3-05]	--			1
A.8	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W		18-30°C, trin: A.3.2.4 30°C
A.8	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W		12-18°C, trin: A.3.2.4 16°C
A.8	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W		25-35°C, trin: A.3.2.4 35°C
A.8	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W		15-25°C, trin: A.3.2.4 15°C
A.8	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W		0-2 0: Deaktiveret 1: Aktiveret

Tabell over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
A.8	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W	14-35°C, trin: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	Driftstilladelse til hjælpevarmeren.	R/W	0: Begrænset 1: Ingen grænse 2: Mest optimal 3: Optimal		
A.8	[4-04]	Beskyt vandrørene mod frost	R/W	0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Periodisk pumpedrift 2: Ingen beskyttelse		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Denne værdi må ikke ændres)		0/1		
A.8	[4-07]	Aktivere andet trin af ekstra-varmeren?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W	0: Ingen begr. 1: Vedvarende 2: Digitale indg.		
A.8	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W	0: Strøm 1: Effekt		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Hysteresese for automatisk skift mellem køling/opvarmning.	R/W	1-10°C, trin: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Forskydning for automatisk skift mellem køling/opvarmning.	R/W	1-10°C, trin: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Er installatøren på stedet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
A.8	[5-00]	Er drift af ekstra-varmer tilladt over balancetemperatur under rumopvarmning?	R/W	0: Tilladt 1: Ikke tilladt		
A.8	[5-01]	Hvad er balance- temperaturen for bygningen?	R/W	-15-35°C, trin: 1°C 4°C		
A.8	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W	0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
A.8	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W	-15-35°C, trin: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W	0-20°C, trin: 1°C 10°C		
A.8	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-50 A, trin: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W	0-20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Hvilken type ekstra-varmer installation anvendes?	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W	2-20°C, trin: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W	0-10°C, trin: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W	0-10kW, trin: 0,2kW 0kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Hvilken hysteresese skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W	2-20°C, trin: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
A.8	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, trin: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkttilstand i DHW?	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
A.8	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W	40-80°C, trin: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	0-4°C, trin: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Hysteresese for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W	2-40°C, trin: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W	0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W	0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W	5-95 min, trin: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W	0-10 timer, trin: 0,5 time 3 time		
A.8	[8-03]	Forsinkelsestimer for hjælpevarmer.	R/W	20-95 min, trin: 5 min 50 min		
A.8	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W	0-95 min, trin: 5 min 95 min		

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[8-05]	Tillad variering af LWT til at styre rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.8	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W	0~10°C, trin: 1°C 3°C	
A.8	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]~[9-02], trin: 1°C 18°C	
A.8	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W	[9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C	
A.8	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]~[9-00], trin: 1°C 45°C	
A.8	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W	[9-01]~[9-00], trin: 1°C 40°C	
A.8	[8-0B]	--		13	
A.8	[8-0C]	--		10	
A.8	[8-0D]	--		16	
A.8	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W	37~55°C, trin: 1°C 55°C	
A.8	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W	15~37°C, trin: 1°C 25°C	
A.8	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	18~22°C, trin: 1°C 22°C	
A.8	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W	5~18°C, trin: 1°C 5°C	
A.8	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W	1~4°C, trin: 1°C 1°C	
A.8	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W	15~37°C, trin: 1°C 25°C	
A.8	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W	37~55°C, trin: 1°C 55°C	
A.8	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	5~18°C, trin: 1°C 5°C	
A.8	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W	18~22°C, trin: 1°C 22°C	
A.8	[9-09]	Hvad ønsket delta T for opvarmning?	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C	
A.8	[9-0A]	Hvad ønsket delta T for køling?	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C	
A.8	[9-0B]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W	0: Hurtig 1: Langsom	
A.8	[9-0C]	Rumtemperaturhysterese.	R/W	1~6°C, trin: 0,5°C 1°C	
A.8	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0~8, trin:1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6	
A.8	[9-0E]	--		6	
A.8	[A-00]	--		0	
A.8	[A-01]	--		0	
A.8	[A-02]	--		0	
A.8	[A-03]	--		0	
A.8	[A-04]	--		0	
A.8	[B-00]	--		0	
A.8	[B-01]	--		0	
A.8	[B-02]	--		0	
A.8	[B-03]	--		0	
A.8	[B-04]	--		0	
A.8	[C-00]	--		0	
A.8	[C-01]	--		0	
A.8	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trin: 1°C 0°C	
A.8	[C-04]	Bivalent hysterese-temperatur.	R/W	2~10°C, trin: 1°C 3°C	
A.8	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til hovedzonen?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H-anmodning	
A.8	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontaktypen til ekstrazonen?	R/W	0~2 0: - 1: Termo ON/OFF	
A.8	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol	
A.8	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørs sensor 2: Rumsensor	
A.8	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket	
A.8	[C-0A]	--		0	
A.8	[C-0C]	Høj elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0~7 0	
A.8	[C-0D]	Medium elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0~7 0	
A.8	[C-0E]	Lav elektricitetspris, decimal (Må ikke anvendes)	R/W	0~7 0	
A.8	[D-00]	Hvilke varmere er tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere	
A.8	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket	
A.8	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	0: Nej 1: Sekundær ret. 2: Disinf. shunt	
A.8	[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	[D-04]	Is the option box used for PCC?	R/W	0: Nej 1: Ja	
A.8	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvungen Off 1: Som normalt	
A.8	[D-07]	--		0	

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatorindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
A.8	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W		
					0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.8	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W		
					0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	Hvad er den høje elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W		
					0-49 0
A.8	[D-0D]	Hvad er medium elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W		
					0-49 0
A.8	[D-0E]	Hvad er den lave elektricitetspris (Må ikke anvendes)	R/W		
					0-49 0
A.8	[E-00]	Hvilken type enhed er Installeret?	R/O		
					0-5 2: Monoblok
A.8	[E-01]	Hvilken type kompressor er Installeret?	R/O		
					0-1 0: 8
A.8	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/O		
					0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)
A.8	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/W		
					0: Ingen BUH 1: 1 trin 2: 2 trin
A.8	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O		
					0: Nej 1: Ja
A.8	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W		
					0: Nej 1: Ja
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W		
					0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Is the system filled with glycol?	R/W		
					0: Nej 1: Ja
A.8	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W		
					0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W		
					10-35°C, trin: 1°C 20°C
A.8	[F-02]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W		
					0: Deaktiveret 1: Aktiveret
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Hvad er pumpe- driftstilstanden?	R/W		
					0: Vedvarende 1: Prøve 2: Anmodning