

**Väljasätete tabel**[6.8.2] = .... **ID66F2****Vastavad seadmed**

\*BLQ05CAV3  
\*DLQ05CAV3  
\*BLQ07CAV3  
\*DLQ07CAV3

**Märkmed**

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

Väljasätete tabel					Paigaldussätete võrreldes valikesätetega	
Leivapuru	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Vaheväärts	Kuupäev	Väärtus
<b>Kasutaja sätted</b>						
└ Eelseadistatud väärtused						
└ Ruumi temperatuur						
7.4.1.1		Mugavus (küte)	R/W	[3-07]-[3-06], aste: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eco (küte)	R/W	[3-07]-[3-06], aste: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Mugavus (jahutus)	R/W	[3-08]-[3-09], aste: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (jahutus)	R/W	[3-08]-[3-09], aste: A.3.2.4 26°C		
└ VVT pea						
7.4.2.1	[8-09]	Mugavus (küte)	R/W	[9-01]-[9-00], aste: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (küte)	R/W	[9-01]-[9-00], aste: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Mugavus (jahutus)	R/W	[9-03]-[9-02], aste: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (jahutus)	R/W	[9-03]-[9-02], aste: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Mugavus (küte)	R/W	-10-10°C, aste: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (küte)	R/W	-10-10°C, aste: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Mugavus (jahutus)	R/W	-10-10°C, aste: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eco (jahutus)	R/W	-10-10°C, aste: 1°C 2°C		
└ Paagi temperatuur						
7.4.3.1	[6-0A]	Boiler, mugavus	R/W	30-[6-0E]°C, aste: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Boiler, Eco	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, aste: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Järeiküte	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, aste: 1°C 45°C		
└ Vaikuse tase						
7.4.4			R/W	0: Tase 1 1: Tase 2 2: Tase 3		
└ Elektrihind						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Kõrge	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Keskmine	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Madal	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└ Kütusehind						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└ Ilmastikust sõltuv						
└ Pea						
└ Seadistage ilmastikust sõltuv küte						
7.7.1.1	[1-00]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT peatsiooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT peatsiooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT peatsiooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, aste: 1°C 45°C	
7.7.1.1	[1-03]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT peatsiooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, aste: 1°C 35°C	
└ Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus						
7.7.1.2	[1-06]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT peatsiooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT peatsiooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25-43°C, aste: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT peatsiooni jahutamisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, aste: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT peatsiooni jahutamisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, aste: 1°C 18°C	
└ Lisa						
└ Seadistage ilmastikust sõltuv küte						
7.7.2.1	[0-00]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, aste: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, aste: 1°C 45°C	
7.7.2.1	[0-02]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT lisatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Seadistage ilmastikust sõltuv küte	VVT lisatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C	
└ Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus						
7.7.2.2	[0-04]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25-43°C, aste: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Seadistage ilmastikust sõltuv jahutus	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 20°C	
<b>Paigaldussätted</b>						
└ Süsteemikujundus						
└ Standard						

Väljasätete tabel				Paigaldussätete võrreldes valikesätetega		
Leivapuru	Väljakood	Sätte nimetus		Vahemik, aste Valikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
A.2.1.1	[E-00]	Seadme tüüp		R/O 0-5 <b>2: Monobloc</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Kompressori tüüp		R/O 0-1 <b>0: 8</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Siseseadme tarkvaratüüp		R/O <b>0: Tüüp 1 (*1)</b> <b>1: Tüüp 2 (*2)</b>		
A.2.1.7	[C-07]	Seadme juhtimistüüp		R/W 0: VVT juhtimine 1: Välise ruumitemperatuuri juhtimine <b>2: Ruumitemperatuuri juhtimine</b>		
A.2.1.8	[7-02]	VVT tsoonide kogus		R/W <b>0: 1 VVT tsoon</b> 1: 2 VVT tsooni		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumba töörežiim		R/W 0: Kalkematu 1: Proov <b>2: Päring</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Energiasääst võimalik		R/O 0: Nr <b>1: Jah</b>		
A.2.1.B		Kasutajaliidese asukoht		R/W 0: Seadmel <b>1: Ruumis</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Glükooli olemasolu		R/W <b>0: Nr</b> 1: Jah		
<b>Valikud</b>						
A.2.2.A	[D-02]	STV pump		R/W <b>0: Nr</b> 1: Teine tagastus 2: Desinf. sünt 3: Ringlus- pump 4: CP & desinf. sünt		
A.2.2.B	[C-08]	Väline andur		R/W <b>0: Nr</b> 1: Väliandur 2: Tooandur		
<b>Kontrollkarp</b>						
A.2.2.E.1	[E-03]	Varukütteseadme astmed		R/W <b>0: VKS puudub</b> 1: 1 aste 2: 2 astet		
A.2.2.E.2	[5-0D]	VKS tüüp		R/W 0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Eelistatav kWh tariif		R/W <b>0: Nr</b> 1: Vaba tariif 2: Fikseeritud tariif		
A.2.2.E.4	[E-05]	STV juhtimine		R/W <b>0: Nr</b> 1: Jah		
A.2.2.E.5	[C-05]	Kontaktitüüp pea		R/W <b>1: Thermo SEES/VÄLJAS</b> 2: J/K vajadus		
A.2.2.E.6	[C-06]	Kontaktitüüp lisa		R/W <b>0-2</b> <b>1: Thermo SEES/VÄLJAS</b>		
<b>Valikukarp</b>						
A.2.2.F.1	[C-02]	VKS lisaallikas		R/W <b>0: Nr</b> 1: Bivalentne 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Alarmi pistikupesa		R/W <b>0: Normaalselt avatud</b> 1: Normaalselt suletud		
A.2.2.F.3	[D-08]	Väline kWh mõõdik 1		R/W <b>0: Nr</b> 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh		
A.2.2.F.4	[D-09]	Väline kWh mõõdik 2		R/W <b>0: Nr</b> 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh		
A.2.2.F.5	[C-08]	Väline andur		R/W <b>0: Nr</b> 1: Väliandur 2: Tooandur		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC digitaalsisendite kaupa		R/W <b>0: Nr</b> 1: Jah		
<b>Võimsused</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Lisaküttesead		R/W 0-10kW, aste: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.2.3.2	[6-03]	VKS: aste 1		R/W 0-10 kW, aste: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	VKS: aste 2		R/W 0-10 kW, aste: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
<b>Töörežiim</b>						
<b>VVT sätted</b>						
<b>Pea</b>						
A.3.1.1.1		VVT soovitud väärtuse režiim		R/W 0: Parandatud <b>1: Ilmastikust sõltuv.</b> 2: Parandatud + programmeeritud 3: Ilmastikust sõltuv + programmeeritud		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatuurivahemik	Minimaalne temp. (küte)	R/W 15-37°C, aste: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatuurivahemik	Maksimaalne temp. (küte)	R/W 37-55°C, aste: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatuurivahemik	Minimaalne temp. (jahutus)	R/W 5-18°C, aste: 1°C <b>5°C</b>		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatuurivahemik	Maksimaalne temp. (jahutus)	R/W 18-22°C, aste: 1°C <b>22°C</b>		
A.3.1.1.5	[8-05]	Kohandatud VVT		R/W 0: Nr <b>1: Jah</b>		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Soojusolekandja tüüp		R/W <b>0: Kiire</b> 1: Aeglane		
<b>Lisa</b>						
A.3.1.2.1		VVT soovitud väärtuse režiim		R/W 0: Parandatud <b>1: Ilmastikust sõltuv.</b> 2: Parandatud + programmeeritud 3: Ilmastikust sõltuv + programmeeritud		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperatuurivahemik	Minimaalne temp. (küte)	R/W 15-37°C, aste: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperatuurivahemik	Maksimaalne temp. (küte)	R/W 37-55°C, aste: 1°C <b>55°C</b>		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperatuurivahemik	Minimaalne temp. (jahutus)	R/W 5-18°C, aste: 1°C <b>5°C</b>		

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

Väljasätete tabel					Paigaldussätete võrreldes valikesätetega	
Leivapuru	Väljakood	Sätte nimetus		Vahemik, aste Vaikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperatuurivahemik	Maksimaalne temp. (jahutus)	R/W	18-22°C, aste: 1°C 22°C	
└─ Delta T-allikas						
A.3.1.3.1	[9-09]	Küte		R/W	3-10°C, aste: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Jahutus		R/W	3-10°C, aste: 1°C 5°C	
└─ Ruumi termostaat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Ruumi temperatuurivahemik	Minimaalne temp. (küte)	R/W	12-18°C, aste: A.3.2.4 16°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Ruumi temperatuurivahemik	Maksimaalne temp. (küte)	R/W	18-30°C, aste: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Ruumi temperatuurivahemik	Minimaalne temp. (jahutus)	R/W	15-25°C, aste: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Ruumi temperatuurivahemik	Maksimaalne temp. (jahutus)	R/W	25-35°C, aste: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Ruumi temperatuuri nihe		R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Välise ruumianduri nihe		R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Ruumi temperatuuri aste		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C	
└─ Töövahemik						
A.3.3.1	[4-02]	Ruumiküte VÄLJAS temp.		R/W	14-35 °C, aste: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Ruumijahutus SEES temp.		R/W	10-35°C, aste: 1°C 20°C	
└─ Soe tarbevesi (STV)						
└─ Tüüp						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Ainult järelküte 1: Järelküte + programmeeritud 2: Ainult programmeeritud	
└─ Desinfitseerimine						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfitseerimine		R/W	0: Nr 1: Jah	
A.4.4.2	[2-00]	Töö päev		R/W	0: Iga päev 1: Esmaspäev 2: Teispäev 3: Kolmapäev 4: Neljapäev 5: Reede 6: Laupäev 7: Pühapäev	
A.4.4.3	[2-02]	Algusaeg		R/W	0-23 tundi, aste: 1 tundi 23	
A.4.4.4	[2-03]	Temperatuuri eesmärk		R/W	55-80°C, aste: 5°C 70°C	
A.4.4.5	[2-04]	Kestvus		R/W	5-60 min, aste: 5 min 10 min	
└─ Maksimaalne soovitud väärtus						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, aste: 1°C 60°C	
└─ SP režiim						
A.4.6				R/W	0: Parandatud 1: Ilmastikust sõltuv	
└─ Ilmastikust sõltuv kõver						
A.4.7	[0-0B]	Ilmastikust sõltuv kõver	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W	35-[6-0E]°C, aste: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Ilmastikust sõltuv kõver	STV ilmastikust sõltuva kõvera madala keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W	45-[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Ilmastikust sõltuv kõver	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge temperatuur.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Ilmastikust sõltuv kõver	STV ilmastikust sõltuva kõvera madal temperatuur.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C	
└─ Kütteallikad						
└─ Varuküttesead						
A.5.1.1	[4-00]	Töörežiim		R/W	0-2 0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud	
A.5.1.3	[4-07]	Lülita sisse VKS aste 2		R/W	0: Nr 1: Jah	
A.5.1.4	[5-01]	Tasakaalutemp.		R/W	-15-35°C, aste: 1°C -4°C	
└─ Süsteemitöö						
└─ Autom. taaskäivitus						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nr 1: Jah	
└─ Eelistatav kWh tariif						
A.6.2.1	[D-00]	Lubatud kütteseadmed		R/W	0: Puudub 1: Ainult LKS 2: Ainult LKS 3: Kõik kütteseadmed	
A.6.2.2	[D-05]	Pumba sunnitud VÄLJALÜLITUS		R/W	0: Sunnitud väljalülitus 1: Normaalselt	
└─ Voolutarbimise kontroll						
A.6.3.1	[4-08]	Režiim		R/W	0: Piiranguta 1: Katkematu 2: Digitaalsisendid	
A.6.3.2	[4-09]	Tüüp		R/W	0: Vool 1: Elekter	
A.6.3.3	[5-05]	Amperväärtus		R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW väärtus		R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	DS-i amperpiirv.	DS1 piirv.	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	DS-i amperpiirv.	DS2 piirv.	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	DS-i amperpiirv.	DS3 piirv.	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	DS-i amperpiirv.	DS4 piirv.	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	DS-i kW piirv.	DS1 piirv.	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	DS-i kW piirv.	DS2 piirv.	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	DS-i kW piirv.	DS3 piirv.	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	

Väljasätete tabel				Paigaldussätete võrreldes vaikesätetega		
Leivapur	Väljakood	Sätte nimetus		Vahemik, aste Vaikväärtus	Kuupäev	Väärtus
A.6.3.6.4	[5-0C]	DS-i kW piirv.	DS4 piirv.	R/W	0-20 kW, aste: 0.5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.7	[4-01]	Prioriteetne		R/W	<b>0: Puudub</b> 1: LKS 2: VKS	
└─ Keskmine ajavahemik						
A.6.4	[1-0A]			R/W	<b>0: Keskmiist ei ole</b> 1: 12 tundi 2: 24 tundi 3: 48 tundi 4: 72 tundi	
└─ Väliste keskkonnaanduri nihe						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C <b>0°C</b>	
└─ Boileri tõhusus						
A.6.A	[7-05]			R/W	<b>0: Väga kõrge</b> 1: Kõrge 2: Keskmine 3: Madal 4: Väga madal	
└─ Hädaabirežiim						
A.6.C				R/W	<b>0: Manuaalne</b> 1: Automaatne	
└─ Ülevaate sätted						
A.8	[0-00]	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, aste: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[0-01]	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, aste: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[0-02]	VVT lisatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	10-25°C, aste: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[0-03]	VVT lisatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	-40-5°C, aste: 1°C <b>-10°C</b>	
A.8	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C <b>8°C</b>	
A.8	[0-05]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C <b>12°C</b>	
A.8	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	25-43°C, aste: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	10-25°C, aste: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[0-0B]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.		R/W	35-[6-0E]°C, aste: 1°C <b>55°C</b>	
A.8	[0-0C]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madala keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.		R/W	45-[6-0E]°C, aste: 1°C <b>60°C</b>	
A.8	[0-0D]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge temperatuur.		R/W	10-25°C, aste: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[0-0E]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madal temperatuur.		R/W	-40-5°C, aste: 1°C <b>-10°C</b>	
A.8	[1-00]	VVT peatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	-40-5°C, aste: 1°C <b>-10°C</b>	
A.8	[1-01]	VVT peatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	10-25°C, aste: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[1-02]	VVT peatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-01]-[9-00], aste: 1°C <b>45°C</b>	
A.8	[1-03]	VVT peatsooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, aste: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[1-04]	Väljuva vee temperatuuri peatsooni ilmastikust sõltuv jahutus.		R/W	0: Välja lülitatud <b>1: Sisse lülitatud</b>	
A.8	[1-05]	Väljuva vee temperatuuri lisatsooni ilmastikust sõltuv jahutus.		R/W	0: Välja lülitatud <b>1: Sisse lülitatud</b>	
A.8	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	10-25°C, aste: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	25-43°C, aste: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[1-08]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, aste: 1°C <b>22°C</b>	
A.8	[1-09]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, aste: 1°C <b>18°C</b>	
A.8	[1-0A]	Mis on välistemperatuuri keskmine ajavahemik?		R/W	<b>0: Keskmiist ei ole</b> 1: 12 tundi 2: 24 tundi 3: 48 tundi 4: 72 tundi	
A.8	[2-00]	Millal desinfitseerimisfunktsiooni kasutatakse?		R/W	0: Iga päev 1: Esmaspäev 2: Teisipäev 3: Kolmapäev 4: Neljapäev <b>5: Reede</b> 6: Laupäev 7: Pühapäev	
A.8	[2-01]	Kas kasutada desinfitseerimisfunktsiooni?		R/W	0: Nr <b>1: Jah</b>	
A.8	[2-02]	Millal alustada desinfitseerimist?		R/W	0-23 tundi, aste: 1 tundi <b>23</b>	
A.8	[2-03]	Kui kõrge on desinfitseerimise temperatuur?		R/W	55-80°C, aste: 5°C <b>70°C</b>	
A.8	[2-04]	Kui kaua tuleb paagi temperatuuri säilitada?		R/W	5-60 min, aste: 5 min <b>10 min</b>	
A.8	[2-05]	Ruumi jäätumisvastane temperatuur		R/W	4-16°C, aste: 1°C <b>16°C</b>	
A.8	[2-06]	Ruumi jäätumisvastane kaitse		R/W	0: Välja lülitatud <b>1: Sisse lülitatud</b>	
A.8	[2-09]	Seadistage mõõdetud ruumitemperatuuri nihet		R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[2-0A]	Seadistage mõõdetud ruumitemperatuuri nihet		R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[2-0B]	Kui suur on mõõdetud välistemperatuuri jaoks vajalik nihe?		R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[3-00]	Kas seadme automaatne taaskäivitus on lubatud?		R/W	0: Nr <b>1: Jah</b>	
A.8	[3-01]	--			<b>0</b>	
A.8	[3-02]	--			<b>1</b>	
A.8	[3-03]	--			<b>4</b>	
A.8	[3-04]	--			<b>2</b>	
A.8	[3-05]	--			<b>1</b>	
A.8	[3-06]	Kui suur on maksimaalne soovitud toatemperatuur kütisel?		R/W	18-30°C, aste: A.3.2.4 <b>30°C</b>	

(\*1) \*B\*\_(\*) \*D\*

4P405542-1A - 2017.04

Väljasätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Leivapuru	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Vaikeväärtus		
A.8	[3-07]	Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur kütisel?	R/W 12~18°C, aste: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.8	[3-08]	Kui suur on maksimaalne soovitud toatemperatuur jahutusel?	R/W 25~35°C, aste: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur jahutusel?	R/W 15~25°C, aste: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	Mis on VKS-i töörežiim?	R/W 0-2 0: Välja lülitatud <b>1: Sisse lülitatud</b>		
A.8	[4-01]	Milline elektrikütteseadme on prioriteetne?	R/W <b>0: Puudub</b> 1: LKS 2: VKS		
A.8	[4-02]	Millisest välistemperatuurist madalamal on kütmine lubatud?	R/W 14~35°C, aste: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	Lisakütteseadme töö lubamine.	R/W 0: Piiratud 1: Piiranguta 2: Optimaalseim <b>3: Optimaalne</b> 4: Ainult legionella		
A.8	[4-04]	Veetorude kaitses külmumise eest	R/W <b>0: Pumba pidev töötamine</b> 1: Pumba vahelduv töötamine 2: Kaitses puudub		
A.8	[4-05]	--	<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Ärge muutke seda väärtust)	<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	Lülita sisse varukütteseadme teine aste?	R/W 0: Nr <b>1: Jah</b>		
A.8	[4-08]	Millist voolupiiramisrežiimi süsteem vajab?	R/W <b>0: Piiranguta</b> 1: Katkematu 2: Digitaalsisendid		
A.8	[4-09]	Millist voolupiiramistüüpi vajatakse?	R/W 0: Vool <b>1: Elekter</b>		
A.8	[4-0A]	--	<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Kütmise/jahutuse vahel automaatse muutmise hüsterees.	R/W 1~10°C, aste: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Kütmise/jahutuse vahel automaatse muutmise nihe.	R/W 1~10°C, aste: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	Kas paigaldaja on kohapeal?	R/W 0: Nr <b>1: Jah</b>		
A.8	[5-00]	Kas ruumikütterežiimil on varuküttesüsteemi töö lubatud tasakaalutemperatuurist kõrgemal?	R/W 0: Lubatud <b>1: Ei ole lubatud</b>		
A.8	[5-01]	Kui kõrge on hoone tasakaalutemperatuur?	R/W -15~35°C, aste: 1°C <b>4°C</b>		
A.8	[5-02]	Ruumikütte prioriteet.	R/W 0: Välja lülitatud <b>1: Sisse lülitatud</b>		
A.8	[5-03]	Ruumikütte prioriteetne temperatuur.	R/W -15~35°C, aste: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	Sooja tarbevee temperatuuri soovitud väärtuse korrektuur.	R/W 0~20°C, aste: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[5-05]	Mis on DS1 vajalik piirang?	R/W 0~50 A, aste: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Mis on DS2 vajalik piirang?	R/W 0~50 A, aste: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Mis on DS3 vajalik piirang?	R/W 0~50 A, aste: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Mis on DS4 vajalik piirang?	R/W 0~50 A, aste: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Mis on DS1 vajalik piirang?	R/W 0~20 kW, aste: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Mis on DS2 vajalik piirang?	R/W 0~20 kW, aste: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Mis on DS3 vajalik piirang?	R/W 0~20 kW, aste: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Mis on DS4 vajalik piirang?	R/W 0~20 kW, aste: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Millist tüüpi varukütteseadme paigaldust kasutada?	R/W 0~5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--	<b>1</b>		
A.8	[6-00]	Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on SISSELÜLITATUD.	R/W 2~20°C, aste: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on VALJALÜLITATUD.	R/W 0~10°C, aste: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus?	R/W 0~10 kW, aste: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-03]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 1?	R/W 0~10 kW, aste: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-04]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 2?	R/W 0~10 kW, aste: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
A.8	[6-05]	--	<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--	<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--	<b>0</b>		
A.8	[6-08]	Millist hüstereesi kasutatakse järelkütterežiimis?	R/W 2~20°C, aste: 1°C <b>10°C</b>		
A.8	[6-09]	--	<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	Kui kõrge on soovitud mugava säilituse temperatuur?	R/W 30~[6-0E]°C, aste: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[6-0B]	Kui kõrge on soovitud Eco säilituse temperatuur?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	Kui kõrge on soovitud järelküttemperatuur?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	Milline on soovitud sooja tarbevee tootmisviis?	R/W 0: Ainult järelküte <b>1: Järelküte + programmeeritud</b> 2: Ainult programmeeritud		
A.8	[6-0E]	Kui kõrge on soovitud maksimaalne temperatuur?	R/W 40~80°C, aste: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Sooja tarbevee lisakütteseadme ületustemperatuur.	R/W 0~4°C, aste: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	Sooja tarbevee lisakütteseadme hüsterees.	R/W 2~40°C, aste: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	Kui palju leidub väljuva vee temperatuuri tsoone?	R/W <b>0: 1 VVT tsoon</b> 1: 2 VVT tsooni		
A.8	[7-03]	--	<b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--	<b>0</b>		

Väljasätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Leivapuru	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Vaikeväärtus		
A.8	[7-05]	Boileri tõhusus	R/W		
A.8	[8-00]	--			
A.8	[8-01]	Sooja tarbevee režiimi maksimaalne tööaeg.	R/W		
A.8	[8-02]	Korduvkäivitumise aeg.	R/W		
A.8	[8-03]	Lisakütteseadme viivitustaimer.	R/W		
A.8	[8-04]	Maksimaalsele tööajale lisanduv tööaeg.	R/W		
A.8	[8-05]	Luba ruumitemperatuuri juhtimiseks VVT kohandamist?	R/W		
A.8	[8-06]	Väljuva vee temperatuuri maksimaalne kohandamine.	R/W		
A.8	[8-07]	Milline on jahutusel soovitud mugava peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W		
A.8	[8-08]	Milline on jahutusel soovitud Eco peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W		
A.8	[8-09]	Milline on kütisel soovitud mugava peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W		
A.8	[8-0A]	Milline on kütisel soovitud Eco peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W		
A.8	[8-0B]	--			
A.8	[8-0C]	--			
A.8	[8-0D]	--			
A.8	[9-00]	Kui kõrge on kütisel soovitud maksimaalne peatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-01]	Kui kõrge on kütisel soovitud minimaalne peatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-02]	Kui kõrge on jahutusel soovitud maksimaalne peatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-03]	Kui kõrge on jahutusel soovitud minimaalne peatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-04]	Väljuva vee temperatuuri ületustemperatuur.	R/W		
A.8	[9-05]	Kui kõrge on kütisel soovitud minimaalne lisatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-06]	Kui kõrge on kütisel soovitud maksimaalne lisatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-07]	Kui kõrge on jahutusel soovitud minimaalne lisatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-08]	Kui kõrge on jahutusel soovitud maksimaalne lisatsiooni VVT?	R/W		
A.8	[9-09]	Kui kõrge on kütisel soovitud delta temperatuur?	R/W		
A.8	[9-0A]	Kui kõrge on jahutusel soovitud delta temperatuur?	R/W		
A.8	[9-0B]	Milline soojusülekanaja tüüp on ühendatud VVT peatsooniga?	R/W		
A.8	[9-0C]	Ruumitemperatuuri hüsterees.	R/W		
A.8	[9-0D]	Pumpamiskiiruse piirang	R/W		
A.8	[9-0E]	--			
A.8	[A-00]	--			
A.8	[A-01]	--			
A.8	[A-02]	--			
A.8	[A-03]	--			
A.8	[A-04]	--			
A.8	[B-00]	--			
A.8	[B-01]	--			
A.8	[B-02]	--			
A.8	[B-03]	--			
A.8	[B-04]	--			
A.8	[C-00]	--			
A.8	[C-01]	--			
A.8	[C-02]	Kas väline varukütteallikas on ühendatud?	R/W		
A.8	[C-03]	Bivalentne käivitustemperatuur.	R/W		
A.8	[C-04]	Bivalentne hüstereesi temperatuur.	R/W		
A.8	[C-05]	Milline on peatsiooni kontaktitüübi Thermo vajadus?	R/W		
A.8	[C-06]	Milline on lisatsiooni kontaktitüübi Thermo vajadus?	R/W		
A.8	[C-07]	Millist seadme juhtimistüüpi kasutatakse töörežiimi?	R/W		
A.8	[C-08]	Millist tüüpi väline andur paigaldatakse?	R/W		
A.8	[C-09]	Milline on soovitud alarmiväljundi kontaktitüüp?	R/W		
A.8	[C-0A]	--			
A.8	[C-0C]	Kõrge elektrihind kümnendarvuna (ärge kasutage)	R/W		
A.8	[C-0D]	Keskmine elektrihind kümnendarvuna (ärge kasutage)	R/W		
A.8	[C-0E]	Madal elektrihind kümnendarvuna (ärge kasutage)	R/W		
A.8	[D-00]	Millised kütteseadmed on lubatud, kui eelistatud kWh tariifi vooluallikas katkestatakse?	R/W		

Väljasätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega		
Leivapuru	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Vaikesätetus	Kuupäev	Väärtus
A.8	[D-01]	Sundväljalülituse kontakti tüüp	R/W	0-3 0: Nr 1: Vaba tariif 2: Fikseeritud tariif		
A.8	[D-02]	Millist tüüpi sooja tarbevee pump paigaldatakse?	R/W	0: Nr 1: Teine tagastus 2: Desinf. šunt 3: Ringlus- pump 4: CP & desinf. šunt		
A.8	[D-03]	Väljuva vee temperatuuri kompensatsioon ligikaudu 0°C.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Lubatud, nihe 2°C (-2 kuni 2°C) 2: Lubatud, nihe 4°C (-2 kuni 2°C) 3: Lubatud, nihe 2°C (-4 kuni 4°C) 4: Lubatud, nihe 4°C (-4 kuni 4°C)		
A.8	[D-04]	Kas PCC jaoks kasutatakse valikukarpi?	R/W	0: Nr 1: Jah		
A.8	[D-05]	Kas pump töötab, kui eelistatud kWh tariifi vooluallikas katkestatakse?	R/W	0: Sunnitud väljalülitus 1: Normaalset		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[D-08]	Kas voolu mõõtmiseks kasutatakse välist kWh mõõdikut?	R/W	0: Nr 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh		
A.8	[D-09]	Kas voolu mõõtmiseks kasutatakse välist kWh mõõdikut?	R/W	0: Nr 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Milline on kõrge elektrihind (ärge kasutage)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Milline on keskmine elektrihind (ärge kasutage)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Milline on madal elektrihind (ärge kasutage)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Millist tüüpi seade paigaldatakse?	R/O	0-5 2: Monobloc		
A.8	[E-01]	Millist tüüpi kompressor paigaldatakse?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Milline on siseseadme tarkvaratüüp?	R/O	0: Tüüp 1 (*1) 1: Tüüp 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Mitu astet on varukütteseadmel?	R/W	0: VKS puudub 1: 1 aste 2: 2 astet		
A.8	[E-04]	Kas välisseadmel on voolusäästufunktsioon?	R/O	0: Nr 1: Jah		
A.8	[E-05]	Kas süsteem toodab sooja tarbevett?	R/W	0: Nr 1: Jah		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Välisseadme voolusäästufunktsioon.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Kas süsteem on täidetud glükooliga?	R/W	0: Nr 1: Jah		
A.8	[F-00]	Pumpamine on lubatud väljaspool vahemikku.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
A.8	[F-01]	Millisest välistemperatuurist kõrgemal on jahutus lubatud?	R/W	10-35°C, aste: 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]	Pumpamine voolu kõikumisel.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Millist pumpamisrežiimi kasutatakse?	R/W	0: Katkematu 1: Proov 2: Päring		