

Kohapealsete sätete tabel[8.7.5] = ...**0221****Vastavad seadmed**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Märkused

- (*1) EWAA*
- (*2) EWYA*

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
Ruum						
└─ Kuumumistõrje						
1.4.1	[2-06]	Ruumi jäätumisvastane kaitse	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
1.4.2	[2-05]	Ruumi jäätumisvastane temperatuur	R/W	4-16°C, aste: 1°C 8°C		
└─ Sättepunkti vahemik						
1.5.1	[3-07]	Minimaalne kütmine	R/W	12-18°C, aste: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maksimaalne kütmine	R/W	18-30°C, aste: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimaalne jahutus	R/W	15-25°C, aste: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maksimaalne jahutus	R/W	25-35°C, aste: 1°C 35°C		
Ruum						
1.6	[2-09]	Ruumianduri kõrvalekalle	R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Ruumianduri kõrvalekalle	R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C 0°C		
└─ Ruumi mugavuse sättepunkt						
1.9.1	[9-0A]	Kütmise mugavuse sättepunkt	R/W	[3-07]~[3-06]°C, aste: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Jahutuse mugavuse sättepunkt	R/W	[3-09]~[3-08]°C, aste: 0,5°C 23°C		
Põhitoon						
2.4		Sättepunkti režiim		0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv		
└─ Kütmise ilmast sõltuv kõver						
2.5	[1-00]	VVT peatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	VVT peatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	VVT peatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]-[9-00], aste: 1°C 35°C		
2.5	[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 25°C		
└─ Jahutuse ilmast sõltuv kõver						
2.6	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25-43°C, aste: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, aste: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, aste: 1°C 18°C		
Põhitoon						
2.7	[2-0C]	Kiirguri tüüp	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		
└─ Sättepunkti vahemik						
2.8.1	[9-01]	Minimaalne kütmine	R/W	15-37°C, aste: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maksimaalne kütmine	R/W	[2-0C]=2: 37-60, aste: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, aste: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimaalne jahutus	R/W	5-18°C, aste: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maksimaalne jahutus	R/W	18-22°C, aste: 1°C 22°C		
Põhitoon						
2.9	[C-07]	Juhtimine	R/W	0: VVT juhtimine 1: Välise ruumitemperatuuri juhtimine 2: Ruumitemperatuuri juhtimine		
2.A	[C-05]	Termostaadi tüüp	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T kütmine	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiaator) 3-10°C, aste: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 8°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T jahutus	R/W	3-10°C, aste: 1°C 5°C		
└─ Modulatsioon						
2.C.1	[8-05]	Modulatsioon	R/W	0: Ei 1: Jah		
2.C.2	[8-06]	Max modulatsioon	R/W	0-10°C, aste: 1°C 5°C		
Lisatoon						
3.4		Sättepunkti režiim		0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv		
└─ Kütmise ilmast sõltuv kõver						
3.5	[0-00]	VVT lisatooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, aste: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	VVT lisatooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, aste: 1°C 55°C		
3.5	[0-02]	VVT lisatooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	VVT lisatooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C		
└─ Jahutuse ilmast sõltuv kõver						
3.6	[0-04]	VVT lisatooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 18°C		
3.6	[0-05]	VVT lisatooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 22°C		

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes valikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupaev	Väärtus
3.6	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25-43°C, aste: 1°C 35°C	
3.6	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 20°C	
Lisatsioon					
3.7	[2-0D]	Kiirguri tüüp	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator	
└ Sättepunkti vahemik					
3.8.1	[9-05]	Minimaalne kütmine	R/W	15-37°C, aste: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Maksimaalne kütmine	R/W	[2-0D]=2: 37-60, aste: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, aste: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Minimaalne jahutus	R/W	5-18°C, aste: 1°C 7°C	
3.8.4	[9-08]	Maksimaalne jahutus	R/W	18-22°C, aste: 1°C 22°C	
Lisatsioon					
3.A	[C-06]	Termostaadi tüüp	R/W	0 - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti	
└ Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T kütmine	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiaator) 3-10°C, aste: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiaator) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T jahutus	R/W	3-10°C, aste: 1°C 5°C	
Ruumi küte / jahutus					
└ Töövahemik					
4.3.1	[4-02]	Ruumiküte VÄLJAS temp.	R/W	14-35°C, aste: 1°C VKS-ga: 35°C VKS-ta: 25°C	
4.3.2	[F-01]	Ruumijahutus VÄLJAS temp	R/W	10-35°C, aste: 1°C 20°C	
Ruumi küte / jahutus					
4.4	[7-02]	Tsoonide arv	R/W	0: 1 VVT tsoon 1: 2 VVT tsooni	
4.5	[F-0D]	Pumba töörežiim	R/W	0: Katkematu 1: Proov 2: Päring	
4.6	[E-02]	Seadme tüüp	R/W (*2) R/O (*1)	0: Ümberpööratav (*2) 1: Ainult jahutus (*1)	
4.7	[9-0D]	Pumba piirang	R/W	0-8, aste:1 0: Piiranguta 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% proovi ajal 6	
Ruumi küte / jahutus					
4.9	[F-00]	Pump väljaspool vahemikku	R/W	0: Keelatud 1: Lubatud	
4.A	[D-03]	Tõus umbes 0°C	R/W	0: Ei 1: tõus 2°C, ulatus 4°C 2: tõus 4°C, ulatus 4°C 3: tõus 2°C, ulatus 8°C 4: tõus 4°C, ulatus 8°C	
4.B	[9-04]	Ülevise	R/W	1-4°C, aste: 1°C 4°C	
4.C	[2-06]	Ruumi jäätumisvastane kaitse	R/W	0: Väija lülitatud 1: Sisse lülitatud	
Kasutaja sätted					
└ Vaikne					
7.4.1		Aktiveerimine	R/W	0: VÄLJAS 1: Manuaalne 2: Automaatne	
└ Elektrihind					
7.5.1		Kõrge	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh	
7.5.2		Keskmine	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh	
7.5.3		Madal	R/W	0.00-990/kWh 1/kWh	
Kasutaja sätted					
7.6		Gaasihind	R/W	0.00-990/kWh 0.00-290/MBtu 1.0/kWh	
Paigaldussätted					
└ Konfigureerimisviisard					
└ Süsteem					
9.1	[E-03]	VKS tüüp	R/W	0: VKS puudub 1: Väline VKS	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Soe tarbevesi	R/W	0: STV puudub 2: EKHV 7: EKHWP	
9.1	[4-06]	Hädaabirežiim	R/W	0: Manuaalne 1: Automaatne(normaalne RK/STV SEES) 2: Automaatne vähendatud RK/STV SEES 3: Automaatne vähendatud RK/STV VÄLJAS 4: RK SEES/STV VÄLJAS	
9.1	[7-02]	Tsoonide arv	R/W	0: Üks tsoon 1: Kaks tsooni	
└ Varuküttesead					

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P627274-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
9.1	[5-0D]	Pinge	R/W		
9.1	[4-0A]	Konfiguratsioon	R/W		
9.1	[6-03]	Võimsuse aste 1	R/W		
9.1	[6-04]	Lisavõimsuse aste 2	R/W		
└ Põhisoone					
9.1	[2-0C]	Kiirguri tüüp	R/W		
9.1	[C-07]	Juhtimine	R/W		
9.1		Sättepunkti režiim	R/W		
9.1		Programm	R/W		
9.1	[1-00]	VVT peatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-01]	VVT peatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-02]	VVT peatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-03]	VVT peatsooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-08]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[1-09]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
└ Lisatsoone					
9.1	[2-0D]	Kiirguri tüüp	R/W		
9.1		Sättepunkti režiim	R/W		
9.1		Programm	R/W		
9.1	[0-00]	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-01]	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-02]	VVT lisatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-03]	VVT lisatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-05]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
9.1	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W		
└ Paak					
9.1	[6-0D]	Soojendusrežiim	R/W		
9.1	[6-0A]	Mugavuse sättepunkt	R/W		
9.1	[6-0B]	Öko sättepunkt	R/W		
9.1	[6-0C]	Järelkütte sättepunkt	R/W		
└ Soe tarbevesi					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Soe tarbevesi	R/W		
9.2.2	[D-02]	STV pump	R/W		
9.2.4	[D-07]	Päike	R/W		
└ Varuküttesead					
9.3.1	[E-03]	VKS tüüp	R/W		
9.3.2	[5-0D]	Pinge	R/W		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguratsioon	R/W		
9.3.4	[6-03]	Võimsuse aste 1	R/W		
9.3.5	[6-04]	Lisavõimsuse aste 2	R/W		
9.3.6	[5-00]	Tasakaal	R/W		
9.3.7	[5-01]	Tasakaalutemperatuur	R/W		

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
9.3.8	[4-00]	Kasutamine	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud 2: Ainult STV	
↳ Lisaküttesead					
9.4.1	[6-02]	Võimsus	R/W	0-10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW	
9.4.3	[8-03]	LKS öko taimer	R/W	20-95 min, aste: 5 min 50 min	
9.4.4	[4-03]	Kasutamine	R/W	0: Keelatud 1: Lubatud 2: Kattuvus 3: Kompressor väljas 4: Ainult legionella	
Paigaldussätted					
↳ Hädaabirežiim					
9.5.1	[4-06]	Hädaabirežiim	R/W	0: Manuaalne 1: Automaatne (normaalne RK/STV SEES) 2: Automaatne vähendatud RK/STV SEES 3: Automaatne vähendatud RK/STV VÄLJAS 4: RK SEES/STV VÄLJAS	
9.5.2	[7-06]	SP sunnitud VÄLJALÜLITUS	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud	
Paigaldussätted					
9.7	[4-04]	Veetoru külmumise ennetamine		0: Katkendlik (pole kasutamiseks mõeldud) 1: Katkematu 2: Väljas	
↳ kWh toite kasu					
9.8.2	[D-00]	Lubatud küttesead	R/W	0: Puudub 1: Ainult LKS 2: Ainult VKS 3: Kõik kütteseadmed	
9.8.3	[D-05]	Luba pump	R/W	0: Sunnitud väljalülitus 1: Normaalselt	
9.8.4	[D-01]	kWh toite kasu	R/W	0: Ei 1: Aktiivselt avatud 2: Aktiivselt suletud 3: Tarkvõrk	
9.8.6		Luba elektrikütteseadmed		0: Ei 1: Jah	
9.8.7		Luba ruumi puhverdamine		0: Ei 1: Jah	
9.8.8		Piira sätte kW		0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
↳ Energiatarbe juhtimine					
9.9.1	[4-08]	Energiatarbe juhtimine	R/W	0: Piiranguta 1: Katkematu 2: Digitaalsisendid	
9.9.2	[4-09]	Tüüp	R/W	0: Vool 1: Elekter	
9.9.3	[5-05]	Limiit	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Limiit 1	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Limiit 2	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Limiit 3	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Limiit 4	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Limiit	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Limiit 1	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Limiit 2	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Limiit 3	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Limiit 4	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioriteetne küttesead		0: Puudub 1: LKS 2: VKS	
↳ Energia mõõtmine					
9.A.1	[D-08]	Elektriarvesti 1	R/W	0: Ei 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh	
9.A.2	[D-09]	Elektriarvesti 2 / PV meter	R/W	0: Ei 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh 6: 100 pulss/kWh (PV meter) 7: 1000 pulss/kWh (PV meter)	
↳ Andurid					
9.B.1	[C-08]	Väline andur	R/W	0: Ei 1: Väliandur 2: Tooandur	
9.B.2	[2-0B]	Välise ruumianduri nihe	R/W	-5-5°C, aste: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Keskmine ajavahemik	R/W	0: Keskmist ei ole 1: 12 tundi 2: 24 tundi 3: 48 tundi 4: 72 tundi	
↳ Bivalentne					

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P627274-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
9.C.1	[C-02]	Bivalentne	R/W	0: Ei 1: Bivalentne		
9.C.2	[7-05]	Boileri tõhusus	R/W	0: Väga kõrge 1: Kõrge 2: Keskmise 3: Madal 4: Väga madal		
9.C.3	[C-03]	Temperatuur	R/W	-25~25°C, aste: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hüsterees	R/W	2~10°C, aste: 1°C 3°C		
Paigaldussätted						
9.D	[C-09]	Alariväljund	R/W	0: Normaalselt avatud 1: Normaalselt suletud		
9.E	[3-00]	Autom. taaskäivitus	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.F	[E-08]	Energiasäästufunktsioon	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.G		Keela kaitsed	R/W	0: Ei 1: Jah		
Kohalike sätete ülevaade						
9.I	[0-00]	VVT lisatsooni kütmisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, aste: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	VVT lisatsooni kütmisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, aste: 1°C 55°C		
9.I	[0-02]	VVT lisatsooni kütmisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	VVT lisatsooni kütmisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, aste: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, aste: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25~43°C, aste: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W	35~[6-0E]°C, aste: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madala keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W	45~[6-0E]°C, aste: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge temperatuur.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madal temperatuur.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	VVT peatsooni kütmisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	VVT peatsooni kütmisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	VVT peatsooni kütmisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]~[9-00], aste: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	VVT peatsooni kütmisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, aste: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	Väljuva vee temperatuuri peatsooni ilmastikust sõltuv jahutus.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.I	[1-05]	Väljuva vee temperatuuri lisatsooni ilmastikust sõltuv jahutus.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.I	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25~43°C, aste: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, aste: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, aste: 1°C 18°C		
9.I	[1-0A]	Mis on välistemperatuuri keskmine ajavahemik?	R/W	0: Keskmist ei ole 1: 12 tundi 2: 24 tundi 3: 48 tundi 4: 72 tundi		
9.I	[1-0B]	Kui kõrge on põhitsoonis kütmisel soovitud delta temperatuur?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiaator) 3~10°C, aste: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 8°C		
9.I	[1-0C]	Kui kõrge on lisatsoonis kütmisel soovitud delta temperatuur?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiaator) 3~10°C, aste: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiaator) 8°C		
9.I	[1-0D]	Kui kõrge on põhitsoonis jahutusel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Kui kõrge on lisatsoonis jahutusel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Millal desinfitseerimisfunktsiooni kasutatakse?	R/W	0: Iga päev 1: Esmaspäev 2: Teispäev 3: Kolmapäev 4: Neljapäev 5: Reede 6: Laupäev 7: Pühapäev		
9.I	[2-01]	Kas kasutada desinfitseerimisfunktsiooni?	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.I	[2-02]	Millal alustada desinfitseerimist?	R/W	0~23 tundi, aste: 1 tund 1		
9.I	[2-03]	Kui kõrge on desinfitseerimise temperatuur?	R/W	55~75°C, aste: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Kui kaua tuleb paagi temperatuuri säilitada?	R/W	5~60 min, aste: 5 min 10 min		
9.I	[2-05]	Ruumi jäätumisvastane temperatuur	R/W	4~16°C, aste: 1°C 8°C		

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus	Kuupaev	Väärtus
9.1	[2-06]	Ruumi jäätumisvastane kaitse	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.1	[2-09]	Seadistage mõõdetud ruumitemperatuuri nihet	R/W	-5~5°C, aste: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Seadistage mõõdetud ruumitemperatuuri nihet	R/W	-5~5°C, aste: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Kui suur on mõõdetud välistemperatuuri jaoks vajalik nihe?	R/W	-5~5°C, aste: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Milline soojusülekandja tüüp on ühendatud VVT peatsooniga?	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatsioonkonvektor 2: Radiaator		
9.1	[2-0D]	Milline soojusülekandja tüüp on ühendatud VVT lisatsiooniga?	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatsioonkonvektor 2: Radiaator		
9.1	[2-0E]	Mis on maksimaalne lubatud vool soojuspumbale?	R/W	20~50 A, aste: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Kas seadme automaatne taaskäivitus on lubatud?	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Kui suur on maksimaalne soovitud toatemperatuur kütisel?	R/W	18~30°C, aste: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur kütisel?	R/W	12~18°C, aste: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Kui suur on maksimaalne soovitud toatemperatuur jahutusel?	R/W	25~35°C, aste: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur jahutusel?	R/W	15~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Mis on VKS-i töörežiim?	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud 2: Ainult STV		
9.1	[4-01]	Milline elektrikütteseadme on prioriteetne?	R/W	0: Puudub 1: LKS 2: VKS		
9.1	[4-02]	Millisest välistemperatuurist madalamal on kütmine lubatud?	R/W	14~35°C, aste: 1°C VKS-ga: 35°C VKS-iga: 25°C		
9.1	[4-03]	Lisakütteseadme töö lubamine.	R/W	0: Keelatud 1: Lubatud 2: Kattuvus 3: Kompressor väljas 4: Ainult legionella		
9.1	[4-04]	Veeoru külmumise ennetamine		0: Katkendlik (pole kasutamiseks mõeldud) 1: Katkematu 2: Välgas		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Hädaabirežiim	R/W	0: Manuaalne 1: Automaatne (normaalne RK/STV SEES) 2: Automaatne vähendatud RK/STV SEES 3: Automaatne vähendatud RK/STV VÄLJAS 4: RK SEES/STV VÄLJAS		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Millist voolupiiramisrežiimi süsteem vajab?	R/W	0: Piiranguta 1: Katkematu 2: Digitaalsisendid		
9.1	[4-09]	Millist voolupiiramistüüpi vajatakse?	R/W	0: Vool 1: Elekter		
9.1	[4-0A]	Varukütteseadme konfiguratsioon	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hädaolukorras		
9.1	[4-0B]	Kütmise/jahutuse vahel automaatse muutmise hüsterees.	R/W	1~10°C, aste: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Kütmise/jahutuse vahel automaatse muutmise nihe.	R/W	1~10°C, aste: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Kas ruumikütterežiimil on varuküttesüsteemi töö lubatud tasakaalutemperatuurist kõrgemal?	R/W	0: Lubatud 1: Ei ole lubatud		
9.1	[5-01]	Kui kõrge on hoone tasakaalutemperatuur?	R/W	-15~35°C, aste: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Ruumikütte prioriteet.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.1	[5-03]	Ruumikütte prioriteetne temperatuur.	R/W	-15~35°C, aste: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Sooja tarbevee temperatuuri soovitud väärtuse korrekatuur.	R/W	0~20°C, aste: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Mis on DS1 vajalik piirang?	R/W	0~50 A, aste: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Mis on DS2 vajalik piirang?	R/W	0~50 A, aste: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Mis on DS3 vajalik piirang?	R/W	0~50 A, aste: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Mis on DS4 vajalik piirang?	R/W	0~50 A, aste: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Mis on DS1 vajalik piirang?	R/W	0~20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Mis on DS2 vajalik piirang?	R/W	0~20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Mis on DS3 vajalik piirang?	R/W	0~20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Mis on DS4 vajalik piirang?	R/W	0~20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väljaveäärtus	Kuupäev	Väärtus
9.1	[5-0D]	Varukütteseadme pinge	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on SISSELÜLITATUD.	R/W	2~40°C, aste: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on VÄLJALÜLITATUD.	R/W	0~10°C, aste: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus?	R/W	0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 1?	R/W	0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 2?	R/W	0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Kui suur on põhjaplaadi kütteseadme võimsus?	R/W	0~200W, aste: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Millist hüstereesi kasutatakse järelkütterežiimis?	R/W	2~20°C, aste: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Kui kõrge on soovitud mugava säilituse temperatuur?	R/W	30~[6-0E]°C, aste: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Kui kõrge on soovitud Eco säilituse temperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C		
9.1	[6-0C]	Kui kõrge on soovitud järelkütetemperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C		
9.1	[6-0D]	Milline on soovitud sooja tarbevee tootmisviis?	R/W	0: Ainult järelküte 1: Järelküte + programmeeritud 2: Ainult programmeeritud		
9.1	[6-0E]	Milline on maksimaalne STV temperatuuri sättepunkt?	R/W	40~75°C, aste: 1°C 60 °C [E-07]=0 40~80°C, aste: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Sooja tarbevee lisakütteseadme ületustemperatuur.	R/W	0~4°C, aste: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Sooja tarbevee lisakütteseadme hüsterees.	R/W	2~40°C, aste: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Kui palju leidub väljuva vee temperatuuri tsoone?	R/W	0: 1 VVT tsoon 1: 2 VVT tsooni		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Boileri tõhusus	R/W	0: Väga kõrge 1: Kõrge 2: Keskmine 3: Madal 4 Väga madal		
9.1	[7-06]	SP sunnitud VÄLJALÜLITUS	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.1	[7-07]	BBR16 aktiveerimine	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.1	[8-00]	Sooja tarbevee režiimi minimaalne tööaeg.	R/O	1		
9.1	[8-01]	Sooja tarbevee režiimi maksimaalne tööaeg.	R/W	5~95 min, aste: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Korduvkävitudumise aeg.	R/W	0~10 tundi, aste: 0,5 tundi 3 tundi		
9.1	[8-03]	Lisakütteseadme viivitustaimer.	R/W	20~95 min, aste: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Maksimaalsele tööajale lisanduv tööaeg.	R/W	0~95 min, aste: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Luba ruumitemperatuuri juhtimiseks VVT kohandamist?	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[8-06]	Väljuva vee temperatuuri maksimaalne kohandamine.	R/W	0~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Milline on jahutusel soovitud mugava peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W	[9-03]~[9-02], aste: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Milline on jahutusel soovitud Eco peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W	[9-03]~[9-02], aste: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Milline on kütmisel soovitud mugava peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W	[9-01]~[9-00], aste: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Milline on kütmisel soovitud Eco peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W	[9-01]~[9-00], aste: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Kui kõrge on kütmisel soovitud maksimaalne peatsooni VVT?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, aste: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37~55, aste: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Kui kõrge on kütmisel soovitud minimaalne peatsooni VVT?	R/W	15~37°C, aste: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Kui kõrge on jahutusel soovitud maksimaalne peatsooni VVT?	R/W	18~22°C, aste: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Kui kõrge on jahutusel soovitud minimaalne peatsooni VVT?	R/W	5~18°C, aste: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Väljuva vee temperatuuri ületustemperatuur.	R/W	1~4°C, aste: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Kui kõrge on kütmisel soovitud minimaalne lisatsooni VVT?	R/W	15~37°C, aste: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Kui kõrge on kütmisel soovitud maksimaalne lisatsooni VVT?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, aste: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37~55, aste: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Kui kõrge on jahutusel soovitud minimaalne lisatsooni VVT?	R/W	5~18°C, aste: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Kui kõrge on jahutusel soovitud maksimaalne lisatsooni VVT?	R/W	18~22°C, aste: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Mis võib langeda jahutusel alla normi?	R/W	1~18°C, aste: 1°C 18°C		

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupaev	Väärtus
9.1	[9-0A]	Mis on ruumi puhverdustemperatuur kütisel?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, aste: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0B]	Mis on ruumi puhverdustemperatuur jahutusel?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, aste: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0C]	Ruumitemperatuuri hüsterees.	R/W	1-6°C, aste: 0,5°C 1 °C	
9.1	[9-0D]	Pumpamiskiiruse piirang	R/W	0-8, aste:1 0: Piiranguta 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% proovi ajal 6	
9.1	[9-0E]	--		6	
9.1	[C-00]	Sooja tarbevee prioriteet.	R/O	1	
9.1	[C-01]	--		0	
9.1	[C-02]	Kas väline varukütteallikas on ühendatud?	R/W	0: Ei 1: Bivalentne	
9.1	[C-03]	Bivalentne käivitustemperatuur.	R/W	-25~-25°C, aste: 1°C 0°C	
9.1	[C-04]	Bivalentne hüstereesi temperatuur.	R/W	2~-10°C, aste: 1°C 3°C	
9.1	[C-05]	Milline on peatsooni kontaktitüübi Thermo vajadus?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti	
9.1	[C-06]	Milline on lisatsooni kontaktitüübi Thermo vajadus?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti	
9.1	[C-07]	Millist seadme juhtimistüüpi kasutatakse töörežiimil?	R/W	0: VVT juhtimine 1: Välise ruumitemperatuuri juhtimine 2: Ruumitemperatuuri juhtimine	
9.1	[C-08]	Millist tüüpi väline andur paigaldatakse?	R/W	0: Ei 1: Väliandur 2: Toaandur	
9.1	[C-09]	Milline on soovitud alarmiväljundi kontaktitüüp?	R/W	0: Normaalselt avatud 1: Normaalselt suletud	
9.1	[C-0A]	--		0	
9.1	[C-0B]	--		0	
9.1	[C-0C]	--		0	
9.1	[C-0D]	--		0	
9.1	[C-0E]	--		0	
9.1	[D-00]	Millised kütteseadmed on lubatud, kui eelistatud kWh tariifi vooluallikas katkestatakse?	R/W	0: Puudub 1: Ainult LKS 2: Ainult VKS 3: Kõik kütteseadmed	
9.1	[D-01]	Eelistatud kWh tariifi vooluallika paigaldamise kontaktitüüp?	R/W	0: Ei 1: Aktiivselt avatud 2: Aktiivselt suletud 3: Tarkvõrk	
9.1	[D-02]	Millist tüüpi sooja tarbevee pump paigaldatakse?	R/W	0: Ei 1: Teine tagastus 2: Desinf. šunt 3: Ringlus Pump 4: Ringluspump ja desinf. šunt	
9.1	[D-03]	Väljuva vee temperatuuri kompensatsioon ligikaudu 0°C.	R/W	0: Ei 1: tõus 2°C, ulatus 4°C 2: tõus 4°C, ulatus 4°C 3: tõus 2°C, ulatus 8°C 4: tõus 4°C, ulatus 8°C	
9.1	[D-04]	Kas nõudluse trükkplaat on ühendatud?	R/W	0: Ei 1: Energiatarbimise kontroll	
9.1	[D-05]	Kas pump töötab, kui eelistatud kWh tariifi vooluallikas katkestatakse?	R/W	0: Sunnitud väljalülitus 1: Normaalselt	
9.1	[D-07]	Kas päikeseenergia komplekt on ühendatud?	R/W	0: Ei 1: Jah	
9.1	[D-08]	Kas voolu mõõtmiseks kasutatakse välist kWh mõõdikut?	R/W	0: Ei 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh	
9.1	[D-09]	Kas voolu mõõtmiseks kasutatakse välist kWh mõõdikut, kas tarkvõrgu seadmel kasutatakse kWh mõõdikut või hübriidseadmel gaasimõõdikut?	R/W	0: Ei 1: 0,1 pulss/kWh 2: 1 pulss/kWh 3: 10 pulss/kWh 4: 100 pulss/kWh 5: 1000 pulss/kWh 6: 100 pulss/kWh (PV meter) 7: 1000 pulss/kWh (PV meter) 8: 1 pulse/m³ (gas meter) 9: 10 pulses/m³ (gas meter) 10: 100 pulses/m³ (gas meter)	
9.1	[D-0B]	--		2	
9.1	[D-0C]	--		0	
9.1	[D-0D]	--		0	
9.1	[D-0E]	--		0	
9.1	[E-00]	Millist tüüpi seade paigaldatakse?	R/O	0-5 1: Minijahuti	
9.1	[E-01]	Millist tüüpi kompressor paigaldatakse?	R/O	1	
9.1	[E-02]	Milline on siseseadme tarkvaratüüp?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Überpööratav (*2) 1: Ainult jahutus (*1)	
9.1	[E-03]	Mitu astet on varukütteseadmel?	R/W	0: VKS puudub 1: Väline VKS	
9.1	[E-04]	Kas välisseadmel on voolusäästufunktsioon?	R/O	0: Ei 1: Jah	
9.1	[E-05]	Kas süsteem toodab sooja tarbevett?	R/W	0: Ei 1: Jah	
9.1	[E-06]	Kas süsteemi on paigaldatud STV paak?	R/O	0: Ei 1: Jah	
9.1	[E-07]	Millist tüüpi STV pump on paigaldatud?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHW	
9.1	[E-08]	Välisseadme voolusäästufunktsioon.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud	
9.1	[E-09]	--		1	

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P627274-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel			Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
9.1	[E-0B]	Kas paigaldatud on kahe tsooni komplekt?			0
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Kas süsteemis on glükooli?	R/W		0: Ei 1: Jah
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Pumpamine on lubatud väljaspool vahemikku.	R/W		0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud
9.1	[F-01]	Millisest välistemperatuurist kõrgemal on jahutus lubatud?	R/W		10~35°C, aste: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	Põhjaplaadi kütteseadme SEES temperatuur.	R/W		3~10°C, aste: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Põhjaplaadi kütteseadme hüsterees.	R/W		2~5°C, aste: 1°C 5°C
9.1	[F-04]	Kas põhjaplaadi kütteseadme on ühendatud?	R/O		0
9.1	[F-05]	--			0
9.1	[F-09]	Pumpamine voolu kõikumisel.	R/W		0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud
9.1	[F-0A]	--			0
9.1	[F-0B]	--			0
9.1	[F-0C]	--			1
9.1	[F-0D]	Millist pumpamisrežiimi kasutatakse?	R/W		0: Katkematu 1: Proov 2: Päring