

Kohapealsete sätete tabel[8.7.5] = **9651****Vastavad siseseadmed**

EHVZ04S18EA6V
EHVZ08S18EA6V
EHVZ08S23EA6V
EHVZ08S18EA9W
EHVZ08S23EA9W

Märkused

(*1) *3V
(*2) *6V
(*3) *9W

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
Ruum					
└─ Kõlmumistõrje					
1.4.1	[2-06]	Aktiveerimine	R/W	0: Välja lülitatud	
1.4.2	[2-05]	Ruumi sättepunkt	R/W	1: Sisse lülitatud 4-16°C, aste: 1°C 12°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	
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	
Põhitsoon					
2.4		Sättepunkti režiim		0: Fikseeritud 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	
Põhitsoon					
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: 37-65°C, aste: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, aste: 1°C 55°C	
Põhitsoon					
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	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	
└─ Sulgeklapp					
2.D.1	[F-0B]	Kütmise ajal	R/W	0: Ei 1: Jah	
Lisatsioon					
3.4		Sättepunkti režiim		0: Fikseeritud 2: Ilmast sõltuv	
└─ Kütmise ilmast sõltuv kõver					
3.5	[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 35°C	
3.5	[0-01]	VVT lisatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, aste: 1°C 50°C	
3.5	[0-02]	VVT lisatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C	
3.5	[0-03]	VVT lisatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°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: 37-65°C, aste: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55, aste: 1°C 55°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	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 22°C	
Ruumi küte / jahutus					
4.4	[7-02]	Tsoonide arv	R/W	0: 1 VVT tsoon 1: 2 VVT tsooni	

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
4.5	[F-0D]	Pumba töörežiim	R/W		0: Kätkematu 1: Proov 2: Päring
4.6	[E-02]	Seadme tüüp	R/O		1: Ainult küte
└─ Pumba piirang					
4.8.1	[9-0E]	Pohitsoon	R/W		0-8, aste:1 0: Piiranguta 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% proovi ajal 6
4.8.2	[9-0D]	Lisatsioon	R/W		0-8, aste:1 0: Piiranguta 1-4 : 50-80% 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 1°C
4.C	[2-06]	Külmumistõrje	R/W		0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud
Paak					
5.2	[6-0A]	Mugavuse sättepunkt	R/W		30-[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Õko sättepunkt	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C
5.4	[6-0C]	Järeלקüte sättepunkt	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C
5.6	[6-0D]	Soojendusrežiim	R/W		0: Ainult järeלקüte 1: Järeלקüte + programmeeritud 2: Ainult programmeeritud
└─ Desinfitseerimine					
5.7.1	[2-01]	Aktiveerimine	R/W		0: Ei 1: Jah
5.7.2	[2-00]	Töö päev	R/W		0: Iga päev 1: Esmaspäev 2: Teispäev 3: Kolmapäev 4: Neljapäev 5: Reede 6: Laupäev 7: Pühapäev
5.7.3	[2-02]	Algusaeg	R/W		0-23 tundi, aste: 1 tund 1
5.7.4	[2-03]	Paagi sättepunkt	R/W		60°C
5.7.5	[2-04]	Kestus	R/W		40-60 min, aste: 5 min 40 min
Paak					
5.8	[6-0E]	Maksimaalne	R/W		40-60°C, aste: 1°C 60°C
5.9	[6-00]	Hüsterees	R/W		2-40°C, aste: 1°C 25°C
5.A	[6-08]	Hüsterees	R/W		2-20°C, aste: 1°C 10°C
5.B		Sättepunkti režiim	R/W		0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv
└─ Ilmast sõltuv kõver					
5.C	[0-0B]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W		35-[6-0E]°C, aste: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madala keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W		45-[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge temperatuur.	R/W		10-25°C, aste: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madal temperatuur.	R/W		-40-5°C, aste: 1°C -10°C
Paak					
5.D	[6-01]	Varu	R/W		0-10°C, aste: 1°C 2°C
Kasutaja sätted					
└─ Vaikne					
7.4.1		Aktiveerimine	R/W		0: VÄLJAS 1: Vaikne 2: Veel vaiksem 3: Kõige vaiksem 4: 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					
└─ Konfigureerimisviisid					
└─ Süsteem					
9.1	[E-03]	VKS tüüp	R/O		2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Soe tarbevesi	R/O		3: Integreeritud

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9W

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P629095-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes valikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus	
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						
9.1	[5-0D]	Pinge	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.1	[4-0A]	Konfiguratsioon	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hädaolukorras		
9.1	[6-03]	Võimsuse aste 1	R/W	0~10 kW, aste: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Lisavõimsuse aste 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
└─ Põhitoon						
9.1	[2-0C]	Kiirguri tüüp	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		
9.1	[C-07]	Juhtimine	R/W	0: VVT juhtimine 1: Välise ruumitemperatuuri juhtimine 2: Ruumitemperatuuri juhtimine		
9.1		Sättepunkti režiim	R/W	0: Fikseeritud 2: Ilmast sõltuv		
9.1		Programm	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[1-00]	VVT peatsiooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	VVT peatsiooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	VVT peatsiooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]~[9-00], aste: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	VVT peatsiooni kütisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, aste: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	--		20		
9.1	[1-07]	--		35		
9.1	[1-08]	--		22		
9.1	[1-09]	--		18		
└─ Lisatoon						
9.1	[2-0D]	Kiirguri tüüp	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		
9.1		Sättepunkti režiim	R/W	0: Fikseeritud 2: Ilmast sõltuv		
9.1		Programm	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[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		
9.1	[0-01]	VVT lisatooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, aste: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	VVT lisatooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	VVT lisatooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	--		8		
9.1	[0-05]	--		12		
9.1	[0-06]	--		35		
9.1	[0-07]	--		20		
└─ Paak						
9.1	[6-0D]	Soojendusrežiim	R/W	0: Ainult järelküte 1: Järelküte + programmeeritud 2: Ainult programmeeritud		
9.1	[6-0A]	Mugavuse sättepunkt	R/W	30~[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Óko sättepunkt	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C		
9.1	[6-0C]	Järelkütte sättepunkt	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C		
└─ Soe tarbevesi						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Soe tarbevesi	R/O	3: Integreeritud		
9.2.2	[D-02]	STV pump	R/W	0: Ei 1: Teine tagastus 2: Desinf. šunt		
9.2.4	[D-07]	Päike	R/W	0: Ei 1: Jah		
└─ Varuküttesead						
9.3.1	[E-03]	VKS tüüp	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Pinge	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes valikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguratsioon	R/W		0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hädaolukorras
9.3.4	[6-03]	Võimsuse aste 1	R/W		0~10 kW, aste: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)
9.3.5	[6-04]	Lisavõimsuse aste 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)		0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)
9.3.6	[5-00]	Tasakaal	R/W		0: Lubatud 1: Ei ole lubatud
9.3.7	[5-01]	Tasakaalutemperatuur	R/W		-15~35°C, aste: 1°C 0°C
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 0kW
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
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
Tasakaalustamine					
9.6.1	[5-02]	Ruumikütte prioriteet	R/W		0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud
9.6.2	[5-03]	Prioriteetne temperatuur	R/W		-15~35°C, aste: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	LKS-i sättepunkti hälve	R/W		0~20°C, aste: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Korduvkäivitumise vastane taimer	R/W		0~10 tundi, aste: 0,5 tundi 0,5 tundi
9.6.5	[8-00]	Minimaalse töötamise taimer	R/W		0~20 min, aste 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimaalse töötamise taimer	R/W		5~95 min, aste: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Lisataimer	R/W		0~95 min, aste: 5 min 95 min
Paigaldussätted					
9.7	[4-04]	Veetoru külmumise ennetamine			0: Katkendlik 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: Normaalset
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
9.8.8		Piira sätte kW			0~20 kW, aste: 0,5 kW 20 kW
Energiatöõ juhtimine					
9.9.1	[4-08]	Energiatöõ 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					

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P629095-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes valikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus	
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	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		
└─ Andurid						
9.B.1	[C-08]	Valine 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						
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: Keskmine 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]	Alarmiväljund	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 kütisel 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 kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, aste: 1°C 50°C		
9.I	[0-02]	VVT lisatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	VVT lisatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
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 60°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 kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	VVT peatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[1-04]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
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 põhisoonis kütisel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Kui kõrge on lisatsoonis kütisel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus	
			Väikeväärtus			
9.1	[2-00]	Millal desinfitseerimisfunktsiooni kasutatakse?	R/W	0: Iga päev 1: Esmaspäev 2: Teispäev 3: Kolmapäev 4: Neljapäev 5: Reede 6: Laupäev 7: Pühapäev		
9.1	[2-01]	Kas kasutada desinfitseerimisfunktsiooni?	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[2-02]	Millal alustada desinfitseerimist?	R/W	0-23 tundi, aste: 1 tund 1		
9.1	[2-03]	Kui kõrge on desinfitseerimise temperatuur?	R/W	60°C		
9.1	[2-04]	Kui kaua tuleb paagi temperatuuri säilitada?	R/W	40-60 min, aste: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Ruumi jäätumisvastane temperatuur	R/W	4-16°C, aste: 1°C 12°C		
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 soojusülekanne tüüp on ühendatud VVT peatsooniga?	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		
9.1	[2-0D]	Milline soojusülekanne tüüp on ühendatud VVT lisatsooniga?	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		
9.1	[2-0E]	Mis on maksimaalne lubatud vool soojuspumbale?	R/W	0-50 A, aste: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Kas seadme automaatne taaskäivitus on lubatud?	R/W	0: Ei 1: Jah 0		
9.1	[3-01]	--		1		
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]	--		35		
9.1	[3-09]	--		15		
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 22°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]	Veetoru külmumise ennetamine		0: Katkendlik 1: Katkematu 2: Väljas 0		
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: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hädaolukorras		
9.1	[4-0B]	--		1		
9.1	[4-0D]	--		3		
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 korrigeerimine.	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		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P629095-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes valikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
9.1	[5-09]	Mis on DS1 vajalik piirang?	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW	
9.1	[5-0A]	Mis on DS2 vajalik piirang?	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW	
9.1	[5-0B]	Mis on DS3 vajalik piirang?	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW	
9.1	[5-0C]	Mis on DS4 vajalik piirang?	R/W	0-20 kW, aste: 0,5 kW	
9.1	[5-0D]	Varukütteseadme pinge	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*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	
9.1	[6-01]	Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on VÄLJALÜLITATUD.	R/W	0-10°C, aste: 1°C	
9.1	[6-02]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus?	R/W	0-10 kW, aste: 0,2 kW	
9.1	[6-03]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 1?	R/W	0-10 kW, aste: 0,2 kW	
9.1	[6-04]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, aste: 0,2 kW	
9.1	[6-05]	--		0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Kui suur on põhjaplaadi kütteseadme võimsus?	R/W	0-200W, aste: 10W	
9.1	[6-08]	Millist hüstereesi kasutatakse järelkütterežiimis?	R/W	2-20°C, aste: 1°C	
9.1	[6-09]	--		10°C	
9.1	[6-0A]	Kui kõrge on soovitud mugava säilituse temperatuur?	R/W	30-[6-0E]°C, aste: 1°C	
9.1	[6-0B]	Kui kõrge on soovitud Eco säilituse temperatuur?	R/W	60°C	
9.1	[6-0C]	Kui kõrge on soovitud järelküttemperatuur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, aste: 1°	
9.1	[6-0D]	Milline on soovitud sooja tarbevee tootmisviis?	R/W	45°C	
9.1	[6-0E]	Kui kõrge on soovitud maksimaalne temperatuur?	R/W	0: Ainult järelküte 1: Järelküte + programmeeritud 2: Ainult programmeeritud	
9.1	[7-00]	Sooja tarbevee lisakütteseadme ületustemperatuur.	R/W	40-60°C, aste: 1°C	
9.1	[7-01]	Sooja tarbevee lisakütteseadme hüsterees.	R/W	60°C	
9.1	[7-02]	Kui palju leidub väljuva vee temperatuuri tsoone?	R/W	0-4°C, aste: 1°C	
9.1	[7-03]	--		0°C	
9.1	[7-04]	--		2-40°C, aste: 1°C	
9.1	[7-05]	Boileri tühjus	R/W	2°C	
9.1	[7-06]	SP sunnitud VÄLJALÜLITUS	R/W	0: 1 VVT tsoon 1: 2 VVT tsooni	
9.1	[7-07]	BBR16 aktiveerimine	R/W	2,5	
9.1	[8-00]	Sooja tarbevee režiimi minimaalne tööaeg.	R/W	0: Väga kõrge 1: Kõrge 2: Keskmine 3: Madal 4 Väga madal	
9.1	[8-01]	Sooja tarbevee režiimi maksimaalne tööaeg.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud	
9.1	[8-02]	Korduvkävõitumise aeg.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud	
9.1	[8-03]	Lisakütteseadme viivitustaimer.	R/W	0-20 min, aste 1 min	
9.1	[8-04]	Maksimaalsele tööajale lisanduv tööaeg.	R/W	1 min	
9.1	[8-05]	Luba ruumitemperatuuri juhtimiseks VVT kohandamist?	R/W	5-95 min, aste: 5 min	
9.1	[8-06]	Väljuva vee temperatuuri maksimaalne kohandamine.	R/W	30 min	
9.1	[8-07]	--		0-10 tundi, aste: 0,5 tundi	
9.1	[8-08]	--		0,5 tundi	
9.1	[8-09]	Milline on kütisel soovitud mugava peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W	20-95 min, aste: 5 min	
9.1	[8-0A]	Milline on kütisel soovitud Eco peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W	50 min	
9.1	[8-0B]	--		0-95 min, aste: 5 min	
9.1	[8-0C]	--		95 min	
9.1	[8-0D]	--		0: Ei 1: Jah	
9.1	[9-00]	Kui kõrge on kütisel soovitud maksimaalne peatsiooni VVT?	R/W	0-10°C, aste: 1°C	
9.1	[9-01]	Kui kõrge on kütisel soovitud minimaalne peatsiooni VVT?	R/W	5°C	
9.1	[9-02]	--		18	
9.1	[9-03]	--		20	
9.1	[9-04]	Väljuva vee temperatuuri ületustemperatuur.	R/W	[9-01]-[9-00], aste: 1°C	
9.1	[9-05]	Kui kõrge on kütisel soovitud minimaalne lisatsiooni VVT?	R/W	35°C	
9.1	[9-06]	Kui kõrge on kütisel soovitud maksimaalne lisatsiooni VVT?	R/W	[9-01]-[9-00], aste: 1°C	
9.1	[9-07]	--		33°C	
9.1	[9-08]	--		13	
9.1	[9-09]	--		10	
9.1	[9-0A]	--		16	
9.1	[9-0B]	--		[2-0C]=2: 37-65°C, aste: 1°C	
9.1	[9-0C]	--		55°C	
9.1	[9-0D]	--		[2-0C]#2: 37-55, aste: 1°C	
9.1	[9-0E]	--		55°C	
9.1	[9-0F]	--		15-37°C, aste: 1°C	
9.1	[9-0G]	--		25°C	
9.1	[9-0H]	--		22	
9.1	[9-0I]	--		5	
9.1	[9-0J]	--		1-4°C, aste: 1°C	
9.1	[9-0K]	--		1°C	
9.1	[9-0L]	--		15-37°C, aste: 1°C	
9.1	[9-0M]	--		25°C	
9.1	[9-0N]	--		[2-0D]=2: 37-65°C, aste: 1°C	
9.1	[9-0O]	--		55°C	
9.1	[9-0P]	--		[2-0D]#2: 37-55, aste: 1°C	
9.1	[9-0Q]	--		55°C	

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärts	Kuupäev	Väärtus
9.1	[9-07]	--	5		
9.1	[9-08]	--	22		
9.1	[9-09]	Mis võib langeda jahutusel alla normi?	R/W 1~18°C, aste: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Kütmise mugavuse sättepunkt	R/W [3-07]~[3-06]°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]	Pumba kiiruse piirang lisatsoonis	R/W 0~8, aste:1 0: Piiranguta 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% proovi ajal 6		
9.1	[9-0E]	Pumba kiiruse piirang põhitsoonis	R/W 0~8, aste:1 0: Piiranguta 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% proovi ajal 6		
9.1	[C-00]	Sooja tarbevee prioriteet.	R/O 1: Soojuspumba prioriteet		
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 lisatsoon 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: Väliste 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		
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: Energitarbimise 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/O 0: Ei		
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?	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-0A]	--	0		
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 0: LT jagatud		
9.1	[E-01]	Millist tüüpi kompressor paigaldatakse?	R/O 0		
9.1	[E-02]	Milline on siseseadme tarkvaratüüp?	R/O 1: Ainult küte		
9.1	[E-03]	Mitu astet on varukütteseadmel?	R/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-04]	Kas välisseadmel on voolusäästufunktsioon?	R/O 0: Ei 1: Jah		
9.1	[E-05]	Kas süsteem toodab sooja tarbevett?	R/O 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/O 1: Integreeritud		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
9.1	[E-08]	Valiseseadme voolusäästufunktsioon.	R/W		
			0: Välja lülitatud		
			1: Sisse lülitatud		
9.1	[E-09]	--			
			1		
9.1	[E-0A]	--			
			0		
9.1	[E-0B]	Kas paigaldatud on kahe tsooni komplekt?	R/O		
			1: Jah		
9.1	[E-0C]	--			
			0		
9.1	[E-0D]	Kas süsteemis on glükooli?			
			0		
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]	--			
			20		
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/W		
			0: Ei		
			1: Jah		
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]	Kas sulgeda sulgeklapp, kui termo on VÄLJAS?	R/W		
			0: Ei		
			1: Jah		
9.1	[F-0C]	--			
			1		
9.1	[F-0D]	Millist pumpamisrežiimi kasutatakse?	R/W		
			0: Katkematu		
			1: Proov		
			2: Päring		