

Kohapealsete sätete tabel[8.7.5] = **0221****Vastavad siseseadmed**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Märkused

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

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	
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: 37-65°C, aste: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, aste: 1°C 5°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	
└─ Sulgeklapp					
2.D.1	[F-0B]	Kütmise ajal	R/W	0: Ei 1: Jah	
2.D.2	[F-0C]	Jahutuse ajal	R/W	0: Ei 1: Jah	
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 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	
└─ Jahutuse ilmast sõltuv kõver					
3.6	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 8°C	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes valikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus	
3.6	[0-05]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 12°C		
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: 37-65°C, aste: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, aste: 1°C 5°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 22°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 (*6) R/O (*7)	0: Ümberpööratav (*6) 1: Ainult küte (*7)		
4.7	[9-0D]	Pumba piirang	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]	Järelokütte sättepunkt	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C		
5.6	[6-0D]	Soojendusrežiim	R/W	0: Ainult järeloküte 1: Järeloküte + 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	[E-07]≠1 : 55-75°C, aste: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Kestus	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, aste: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, aste: 5 min 40 min		
Paak						
5.8	[6-0E]	Maksimaalne	R/W	(*4) : 40-75°C, aste: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, aste: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, aste: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Hüsterees	R/W	2-40°C, aste: 1°C 25°C		

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

(*3) *9W_(*4) EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X_(*7) *H*

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus	
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/W	0: STV puudub (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integreeritud (*5) 7: EKHW (*4)		
9.1	[4-06]	Hädaabi režiim	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 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv		
9.1		Programm	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[1-00]	VVT peatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	VVT peatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25-43°C, aste: 1°C 35°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
Lisatoon						
9.1	[2-0D]	Kiirguri tüüp	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X_(*7) *H*

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes valikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus	
9.1		Sättepunkti režiim	R/W	0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv		
9.1		Programm	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[0-02]	VVT lisatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	VVT lisatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40-5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, aste: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25-43°C, aste: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10-25°C, aste: 1°C 20°C		
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]	Öko sättepunkt	R/W	30-min(50,[6-0E])°C, aste: 1° 45°C		
9.1	[6-0C]	Järelküte 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/W	0: STV puudub (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integreeritud (*5) 7: EKHWP (*4)		
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		
Varukütteasade						
9.3.1	[E-03]	VKS tüüp	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*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)		
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		
Lisakütteasade						
9.4.1	[6-02]	Võimsus	R/W	0-10 kW, aste: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)		
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 [E-07]=1 3 tundi [E-07]#1		
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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega		
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus	
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 kütteseade	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: Normalselt		
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		
└─ 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 kütteseade		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	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]	Väline andur	R/W	0: Ei 1: Väliandur 2: Toaandur		
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: Normalselt avatud 1: Normalselt 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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
9.1	[0-03]	VVT lisatsooni kütmisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, aste: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, aste: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25~43°C, aste: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W	35~[6-0E]°C, aste: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madala keskkonnatemperatuuri väljuva vee väärtus.	R/W	45~[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C		
9.1	[0-0D]	STV ilmastikust sõltuva kõvera kõrge temperatuur.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	STV ilmastikust sõltuva kõvera madal temperatuur.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[1-00]	VVT peatsooni kütmisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	VVT peatsooni kütmisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-04]	Väljuva vee temperatuuri peatsooni ilmastikust sõltuv jahutus.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.1	[1-05]	Väljuva vee temperatuuri lisatsooni ilmastikust sõltuv jahutus.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud		
9.1	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	25~43°C, aste: 1°C 35°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	Kui kõrge on põhitsoonis kütmisel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.1	[1-0C]	Kui kõrge on lisatsoonis kütmisel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.1	[1-0D]	Kui kõrge on põhitsoonis jahutusel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Kui kõrge on lisatsoonis jahutusel soovitud delta temperatuur?	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C		
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	[E-07]≠1 : 55~75°C, aste: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Kui kaua tuleb paagi temperatuuri säilitada?	R/W	[E-07]≠1: 5~60 min, aste: 5 min 10 min [E-07]=1: 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 soojusülekanaja tüüp on ühendatud VVT peatsooniga?	R/W	0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator		
9.1	[2-0D]	Milline soojusülekanaja 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		
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 kütmisel?	R/W	18~30°C, aste: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur kütmisel?	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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P629091-1 - 2020.09

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
9.1	[3-09]	Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur jahutusel?	R/W	15-25°C, aste: 1°C	
9.1	[4-00]	Mis on VKS-i töörežiim?	R/W	15°C	
9.1	[4-01]	Milline elektrikutseade on prioriteetne?	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud 2: Ainult STV	
9.1	[4-02]	Millisest välistemperatuurist madalamal on kütmine lubatud?	R/W	0: Puudub 1: LKS 2: VKS	
9.1	[4-03]	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: Kattuvas 3: Kompressor väljas 4: Ainult legionella	
9.1	[4-04]	Veetoru külmumise ennetamine		0: Katkendlik 1: Katkematu	
9.1	[4-05]	--		2: Väljas	
9.1	[4-06]	Hädaabirežiim	R/W	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]	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	
9.1	[5-0D]	Varukütteseadme ping	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 25°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 3 kW	
9.1	[6-03]	Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 1?	R/W	0-10 kW, aste: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)	
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 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)	
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 60°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 järelküttemperatuur?	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	

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X*_(*7) *H*

Kohapealsete sätete tabel				Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Kuupäev	Väärtus
			Väikeväärtus		
9.1	[6-0E]	Kui kõrge on soovitud maksimaalne temperatuur?	R/W	(*4) : 40-75°C, aste: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, aste: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, aste: 1°C 60°C	
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: Keskmise 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/W	0-20 min, aste 1 min 1 min	
9.1	[8-01]	Sooja tarbevee režiimi maksimaalne tööaeg.	R/W	5-95 min, aste: 5 min 30 min	
9.1	[8-02]	Korduvkävutimise aeg.	R/W	0-10 tundi, aste: 0,5 tundi 0,5 tundi [E-07]=1 3 tundi [E-07]#1	
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 peatsiooni VVT?	R/W	[2-0C]=2: 37-65°C, aste: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, aste: 1°C 55°C	
9.1	[9-01]	Kui kõrge on kütmisel soovitud minimaalne peatsiooni VVT?	R/W	15-37°C, aste: 1°C 25°C	
9.1	[9-02]	Kui kõrge on jahutusel soovitud maksimaalne peatsiooni VVT?	R/W	18-22°C, aste: 1°C 22°C	
9.1	[9-03]	Kui kõrge on jahutusel soovitud minimaalne peatsiooni VVT?	R/W	5-18°C, aste: 1°C 5°C	
9.1	[9-04]	Väljuva vee temperatuuri ületustemperatuur.	R/W	1-4°C, aste: 1°C 1°C	
9.1	[9-05]	Kui kõrge on kütmisel soovitud minimaalne lisatsiooni VVT?	R/W	15-37°C, aste: 1°C 25°C	
9.1	[9-06]	Kui kõrge on kütmisel soovitud maksimaalne lisatsiooni VVT?	R/W	[2-0D]=2: 37-65°C, aste: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55, aste: 1°C 55°C	
9.1	[9-07]	Kui kõrge on jahutusel soovitud minimaalne lisatsiooni VVT?	R/W	5-18°C, aste: 1°C 5°C	
9.1	[9-08]	Kui kõrge on jahutusel soovitud maksimaalne lisatsiooni 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	
9.1	[9-0A]	Kütmise mugavuse sättepunkt	R/W	[3-07]~[3-06]°C, aste: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0B]	Jahutuse mugavuse sättepunkt	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]	Pumpamiskiruse piirang	R/W	0-8, aste:1 0 : Püüranguta 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% proovi ajal 6	
9.1	[9-0E]	--		6	
9.1	[C-00]	Sooja tarbevee prioriteet.	R/W	0: Päikesekütte prioriteet 1: Sooluspumba 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 peatsiooni kontaktitüübi Thermo vajadus?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti	

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus	Kuupäev	Väärtus
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: 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: 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?	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 sisseadme tarkvaratüüp?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Ümberpööratav (*6) 1: Ainult küte (*7)		
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 tarbeveet?	R/W	0: Ei (*4) 1: Jah (*5)		
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 0: EKHV (*4) 1: Integreeritud (*5) 5: EKHWP (*4)		
9.1	[E-08]	Välisseadme 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?		0		
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]	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/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 sulgeklaapp, kui termo on VÄLJAS?	R/W	0: Ei 1: Jah		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Kohapealsete sätete tabel					Paigaldussätted võrreldes vaikesätetega	
Lingirida	Väljakood	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Välkeväärtus	Kuupäev	Väärtus
9.1	[F-0C]	Kas sulgeda sulgeklapp jahutuse ajaks?	R/W	0: Ei 1: Jah		
9.1	[F-0D]	Millist pumpamisrežiimi kasutatakse?	R/W	0: Katkematu 1: Proov 2: Päring		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Säte ei kehti selle seadme puhul.

4P629091-1 - 2020.09