

Kohapealsete sätete tabel

Vastavad siseseadmed

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Märkused

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) VKS vähem
- (*8) 300L Paak
- (*9) E mudel (*E ▲)
- (*10) E7 mudel (*E ▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
Ruum			
└─ Külumistõrje			
1.4.1	[2-06]	Aktiveerimine	R/W 0: Ei 1: Jah
1.4.2	[2-05]	Ruumi sättepunkt	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
Põhitsoon			
2.4		Sättepunkti režiim	0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv kütte, 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 -15°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Põhitsoon			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_(*) E_(*)10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
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) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, aste: 1°C 70°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
Põhitsoon			
2.9	[C-07]	Juhtimine	R/W 0: Väljuv vesi 1: Väline ruumi termostaat 2: Ruumi termostaat
2.A	[C-05]	Välise termostaadi tüüp	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti
└ Delta T			
2.B.1	[1-0B]	Delta T kütmine	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, aste: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiaator) 3~12°C, aste: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 10~12°C, aste: 1°C (*10) 10°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 (*10) 1: Jah (*9)
Põhitsoon			
2.E		Ilmast sõltuva kõvera tüüp	R/W 0: 2-punktiline 1: Kalle-nihe
Lisatsioon			
3.4		Sättepunkti režiim	0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv
└ Kütmise ilmast sõltuv kõver			
3.5	[0-00]	VVT lisatsiooni kütmisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, aste: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[0-01]	VVT lisatsiooni kütmisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W [9-05]~[9-06]°C, aste: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_(*) E_(*) E7

Kohapealsete sätete tabel				
Lingirida	Sätte nimetus			Vahemik, aste Väikeväärtus
3.5	[0-02]	VVT lisatsooni kütmisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	10~25°C, aste: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	VVT lisatsooni kütmisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W	-40~5°C, aste: 1°C -15°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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
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 22°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/O	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 ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, aste: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiaator) 3~12°C, aste: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 10~12°C, aste: 1°C (*10) 10°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	1: 1 kontakt 2: 2 kontakti
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T kütmine	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O(*9)	3~10°C, aste: 1°C (*9) 3~12°C, aste: 1°C (*10) [2-0C] ≠ 2 (Radiaator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T jahutus	R/W	3~10°C, aste: 1°C 5°C
Lisatsioon				
3.C		Ilmast sõltuva kõvera tüüp	R/O	0: 2-punktiline 1: Kalle-nihe
Ruumi küte / jahutus				
└─ Töövahemik				
4.3.1	[4-02]	Ruumiküte VÄLJAS temp.	R/W	14~35°C, aste: 1°C 35°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: Üks tsoon 1: Kaks tsooni
4.5	[F-0D]	Pumba töörežiim	R/W	0: Katkematu 1: Proov 2: Päring
4.6	[E-02]	Seadme tüüp	R/W(*1) R/O(*2)	0: Überpööratav (*1) 1: Ainult küte (*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) LKS-ta_
 (*8) 300L paak (*9) E (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
4.7	[9-0D]	Pumpamiskiiruse piirang	R/W 0~8, aste:1 0 : Piiranguta 1~4 : 90~60% pumpamiskiirus 5~8: 90~60% pumpamiskiirus proovivõtul 6 80% pumba kiirus
Ruumi kütte / 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 (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Külmumistõrje	R/W 0: Ei 1: Jah
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]	Järelkütte sättepunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C
5.6	[6-0D]	Soojendusrežiim	R/W 0: Ainult järelkütte 3 planeeritud järelkütte
└ 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 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 E-07 = 4 40~75°C, aste: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Hüsterees	R/W 2~40°C, aste: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Järelkütte 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 Min (45~[6-0E])~[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			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_(*) E_(*)10) E7

Kohapealsete sätete tabel				
Lingirida	Sätte nimetus			Vahemik, aste Väikeväärtus
5.D	[6-01]	Varu	R/W	0~10°C, aste: 1°C 0°C
5.E		Ilmast sõltuva kõvera tüüp	R/O	0: 2-punktiline 1: Kalle-nihe
Kasutaja sätted				
└─ Vaikne				
7.4.1		Režiim	R/W	0: VÄLJAS 1: Manuaalne 2: Automaatne
7.4.3		Tase	R/W	0: Vaikne 1: Veel vaiksem 2: Kõige vaiksem
└─ Elektri hind				
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				
9.1.3.2	[E-03]	VKS tüüp	R/W	0: kütteseadmeta (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Soe tarbevesi	R/O	Integreeritud
9.1.3.4	[4-06]	Hädaabirežiim	R/W	0: Manuaalne 1: Automaatne 2: Automaatne RK vähendamine/STV SEES 3: Automaatne RK vähendamine/STV VÄLJAS 4: Automaatne RK tavaline/STV VÄLJAS
9.1.3.5	[7-02]	Tsoonide arv	R/W	0: Üks tsoon 1: Kaks tsooni
9.1.3.6	[E-0D]	Glükooliga täidetud süsteem	R/W	0: Ei 1: Jah
9.1.3.7	[6-02]	LKS võimsus	R/W	0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentne	R/W	0: VÄLJAS 1: Otse (RK) 2: Kaudne (STV) (*3) 3: Kaudne (STV+RK)
9.2.4	[D-07]	Päike	R/W	0: Ei 1: Jah (STV) 2: Jah (STV+RK)
└─ Varuküttesead				
9.1.4.1	[5-0D]	Pinge	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguratsioon	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hädaolukorras
9.1.4.3	[6-03]	Võimsuse aste 1	R/O	0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) LKS-ta_
(*8) 300L paak (*9) E (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
9.1.4.4	[6-04]	Lisavõimsuse aste 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, aste: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Põhitsoon			
9.1.5.1	[2-0C]	Kiirguri tüüp	R/W 0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator
9.1.5.2	[C-07]	Juhtimine	R/W 0: Väljuv vesi 1: Väline ruumi termostaat 2: Ruumi termostaat
9.1.5.3		Sättepunkti režiim	R/W 0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv
9.1.5.4		Programm	R/W 0: Ei 1: Jah
9.1.5.5		Ilmast sõltuva kõvera tüüp	R/W 0: 2-punktiline 1: Kalle-nihe
9.1.6	[1-00]	VVT peatsooni kütisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W -40~5°C, aste: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	VVT peatsooni kütisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W 10~25°C, aste: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	VVT peatsooni kütisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W [9-01]~[9-00], aste: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	VVT peatsooni jahutamisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W 10~25°C, aste: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	VVT peatsooni jahutamisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W 25~43°C, aste: 1°C 35°C
9.1.7	[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
9.1.7	[1-09]	VVT peatsooni jahutamisel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W [9-03]~[9-02]°C, aste: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Lisatsioon			
9.1.8.1	[2-0D]	Kiirguri tüüp	R/W 0: Põrandaküte 1: Ventilatorikonvektor 2: Radiaator
9.1.8.3		Sättepunkti režiim	R/W 0: Fikseeritud 1: Ilmast sõltuv küte, fikseeritud jahutus 2: Ilmast sõltuv
9.1.8.4		Programm	R/W 0: Ei 1: Jah

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_(*) E_(*)10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	VVT lisatsooni kütmisel väljuva vee väärtuse madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W [9-05]~[9-06]°C, aste: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	VVT lisatsooni kütmisel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W 10~25°C, aste: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	VVT lisatsooni kütmisel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W -40~5°C, aste: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	VVT lisatsooni jahutusel väljuva vee väärtuse kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W [9-07]~[9-08]°C, aste: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[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
9.1.A	[0-06]	VVT lisatsooni jahutusel kõrge keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W 25~43°C, aste: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	VVT lisatsooni jahutusel madal keskkonnatemperatuur ilmastikust sõltuva kõvera jaoks.	R/W 10~25°C, aste: 1°C 20°C
└─ Paak			
9.1.B.1	[6-0D]	Soojendusrežiim	R/W 0: Ainult järelküte 3 planeeritud järelküte
9.1.B.2	[6-0A]	Mugavuse sättepunkt	R/W 30~[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Öko sättepunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Järelkütte sättepunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, aste: 1° 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Järelkütte hüsterees	R/W 2~20°C, aste: 1°C 10°C
└─ Soe tarbevesi			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Soe tarbevesi	R/O Integreeritud
9.2.2	[D-02]	STV pump	R/W 0: STV puudub Pump 1: Kohene kuum vesi 2: Desinfitseerimine 3: Ringlus 4: Ringlus ja desinfitseerimine
9.2.4	[D-07]	Päike	R/W 0: Ei 1: Jah (STV) 2: Jah (STV+RK)
└─ Varukütteseade			
9.3.1	[E-03]	VKS tüüp	R/W 0: kütteseadmata (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Pinge	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfiguratsioon	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 hädaolukorras

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) LKS-ta_
(*8) 300L paak (*9) E (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
9.3.4	[6-03]	Võimsuse aste 1	R/W 0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Lisavõimsuse aste 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, aste: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Tasakaal: kas inaktiveerida varuküte (või bivalentse süsteemi korral väline varukütteallikas) ülalpool ruumi kütmise tasakaalutemperatuuri?	R/W 0: Ei (*10) 1: Jah (*9)
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: Keelatud 1: Lubatud 2: Ainult STV
└─ Lisakütteseade			
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
└─ Hädaabirežiim			
9.5.1	[4-06]	Hädaabirežiim	R/W 0: Manuaalne 1: Automaatne 2: Automaatne RK vähendamine/STV SEES 3: Automaatne RK vähendamine/STV VÄLJAS 4: Automaatne RK tavaline/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]	Korduvkäivitamise vastane taimer	R/W 0~10 tundi, aste: 0,5 tundi 0,5 tundi
9.6.5	[8-00]	Minimaalse töötamise taimer	R/O 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	R/W 0: Pumba pidev töötamine 1: Pumba vahelduv töötamine 2: VÄLJAS
└─ kWh toite kasu			
9.8.2	[D-00]	Lubatud kütteseade	R/W 0: Ei 1: Ainult LKS 2: Ainult VKS 3: Kõik
9.8.3	[D-05]	Luba pump	R/W 0: Ei 1: Jah

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_(*) E_(*)10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus
9.8.4	[D-01] kWh toite kasu	R/W 0: Ei 1: Avatud 2: Suletud 3: Tarkvõrk
9.8.6	Luba elektrikütteseadmed	R/W 0: Ei 1: Jah
9.8.7	Luba ruumi puhverdamine	R/W 0: Ei 1: Jah
9.8.8	Piira sätte kW	R/W 0~20 kW, aste: 0,5 kW 2 kW
└─ Energiatarbe juhtimine		
9.9.1	[4-08] Energiatarbe juhtimine	R/W 0: Ei 1: Katkematu 2: Sisendid 3: Vooluandur
9.9.2	[4-09] Tüüp	R/W 0: Amp 1: kW
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	R/W 0: Puudub 1: Lisakütteseade 2: Varukütteseade
9.9.F	[7-07] BBR16 aktiveerimine* *BBR16 sätted on nähtavad ainult siis, kui kasutajaliidese keeleks on valitud rootsi keel.	R/W 0: Ei 1: Jah
└─ Energia möötmine		
9.A.1	[D-08] Elektriaresti 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] Elektriaresti 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: Väljas 2: Ruum
9.B.2	[2-0B] Välise ruumianduri nihe	R/W -5~5°C, aste: 0,5°C 0°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_* (*9) E_* (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
9.B.3	[1-0A]	Keskmine ajavahemik	R/W 0: Ei 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalentne			
9.C.1	[C-02]	Bivalentne	R/W 0: VÄLJAS 1: Otse (RK) 2: Kaudne (STV) (*3) 3: Kaudne (STV+RK)
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: Ebatavaline 1: Normaalselt
9.E	[3-00]	Autom. taaskäivitus	R/W 0: manuaalne 1: Automaatne
9.F	[E-08]	Energiasäästufunktsioon	R/W 0: Ei 1: Jah
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 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 Min (45~[6-0E])~[6-0E]°C, aste: 1°C 60°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) LKS-ta_

(*8) 300L paak_(*9) E_(*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
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 -15°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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1	[1-0A]	Mis on välistemperatuuri keskmine ajavahemik?	R/W 0: Ei 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.1	[1-0B]	Kui kõrge on põhitsoonis kütmisel soovitud delta temperatuur?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, aste: 1°C (*9) [2-0C] #2 (Radiaator) 3~12°C, aste: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 10~12°C, aste: 1°C (*10) 10°C
9.1	[1-0C]	Kui kõrge on lisatsoonis kütmisel soovitud delta temperatuur?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, aste: 1°C (*9) [2-0C] #2 (Radiaator) 3~12°C, aste: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiaator) 10~12°C, aste: 1°C (*10) 10°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

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste 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 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 8°C
9.1	[2-06] Ruumi jäätumisvastane kaitse	R/W 0: Ei 1: Jah
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: Ventilaatorkonvektor 2: Radiaator
9.1	[2-0D] Milline soojusülekanaja tüüp on ühendatud VVT lisatsooniga?	R/W 0: Põrandaküte 1: Ventilaatorkonvektor 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: manuaalne 1: Automaatne
9.1	[3-01] --	R/W 0
9.1	[3-02] --	R/W 1
9.1	[3-03] --	R/W 4
9.1	[3-04] --	R/W 2
9.1	[3-05] --	R/W 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
9.1	[3-09] Kui suur on minimaalne soovitud toatemperatuur jahutusel?	R/W 15~25°C, aste: 1°C 15°C
9.1	[3-0A] --	0
9.1	[3-0B] --	1
9.1	[3-0C] --	1
9.1	[3-0D] Kui paigaldatud on kahetsooniline komplekt, pumba(pumpade) ummistusvastane komplekt ja seguklapi komplekt	R/W 0: Välja lülitatud (*10) 1: Sisse lülitatud
9.1	[4-00] Mis on VKS-i töörežiim?	R/W 0: Keelatud 1: Lubatud 2: Ainult STV
9.1	[4-01] Milline elektriküttesead on prioriteetne?	R/W 0: Puudub 1: Lisaküttesead 2: Varuküttesead
9.1	[4-02] Millisest välistemperatuurist madalamal on kütmine lubatud?	R/W 14~35°C, aste: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) LKS-ta_

(*8) 300L paak_(*) E_(*)10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus
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	R/W 0: Pumba pidev töötamine 1: Pumba vahelduv töötamine 2: VÄLJAS
9.1	[4-05] --	0
9.1	[4-06] Hädaabirežiim	R/W 0: Manuaalne 1: Automaatne 2: Automaatne RK vähendamine/STV SEES 3: Automaatne RK vähendamine/STV VÄLJAS 4: Automaatne RK tavaline/STV VÄLJAS
9.1	[4-07] --	3
9.1	[4-08] Millist voolupiiramisrežiimi süsteem vajab?	R/W 0: Ei 1: Katkematu 2: Sisendid 3: Vooluandur
9.1	[4-09] Millist voolupiiramistüüpi vajatakse?	R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A] Varukütteseadme konfiguratsioon	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 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] Tasakaal: kas inaktiveerida varuküte (või bivalentse süsteemi korral väline varukütteallikas) ülalpool ruumi kütmise tasakaalutemperatuuri?	R/W 0: Ei (*10) 1: Jah (*9)
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 korrektuur.	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 pinge	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E] --	1

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) LKS-ta_
(*8) 300L paak (*9) E (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus
9.1	[6-00] Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on SISSELÜLITATUD.	R/W 2~40°C, aste: 1°C 8°C
9.1	[6-01] Temperatuuri erinevus, mis määrab temperatuuri siis, kui küttepump on VÄLJALÜLITATUD.	R/W 0~10°C, aste: 1°C 0°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/O 0~10 kW, aste: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04] Kui suur on lisakütteseadme võimsus astmel 2?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, aste: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07] --	0
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 3 planeeritud järelküte
9.1	[6-0E] Kui kõrge on soovitud maksimaalne temperatuur?	R/W E-07 = 4 40~75°C, aste: 1°C 65°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: Üks tsoon 1: Kaks 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* *BBR16 sätted on nähtavad ainult siis, kui kasutajaliidese keeleks on valitud rootsi keel.	R/W 0: Ei 1: Jah
9.1	[7-09] Milline on minimaalne pumba PWM-väärtus.	R/W 20%
9.1	[7-0A] Lisatsooni fikseeritud pumba PWM, kui paigaldatud on kahetsooniline komplekt.	R/W 20~95%, aste 5% 95%
9.1	[7-0B] Põhitsooni fikseeritud pumba PWM, kui paigaldatud on kahetsooniline komplekt.	R/W 20~95%, aste 5% 95%
9.1	[7-0C] Aeg, mis on vajalik seguklapi pööramiseks ühelt poolelt teisele, kui paigaldatud on kahetsooniline komplekt.	R/W 20~300 sekundit, samm 5 s 125 sekundit
9.1	[7-0D] Hüsteresei väärtus, mida kasutatakse paagi bivalentse juhtimiseks juhul, kui see toetab ruumi kütmist	R/W 2~20, aste 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E] Sättepunkti nihe, et määrata, millal paak on piisavalt täis, et minna liigolekusse	R/W 2~22, aste 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00] Sooja tarbevee režiimi minimaalne tööaeg.	R/W 0~20 min, aste 1 min 1 min

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_

(*8) 300L paak_(*) E_(*) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
9.1	[8-01]	Sooja tarbevee režiimi maksimaalne tööaeg.	R/W 5~95 min, aste: 5 min 30 min
9.1	[8-02]	Korduvkäivitumise aeg.	R/W 0~10 tundi, aste: 0,5 tundi 0,5 tundi
9.1	[8-03]	Lisakütteesadme 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 kütisel soovitud mugava peatoru väljuva vee temperatuur?	R/W [9-01]~[9-00], aste: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Milline on kütisel 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 kütisel soovitud maksimaalne peatsooni VVT?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, aste: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, aste: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Kui kõrge on kütisel 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 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Kui kõrge on kütisel soovitud minimaalne lisatsooni VVT?	R/W 15~37°C, aste: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Kui kõrge on kütisel soovitud maksimaalne lisatsooni VVT?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, aste: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠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 jahutuse käivitumisel alla VVT normi?	R/W 1~18°C, aste: 1°C 18°C
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 : 90~60% pumpamiskiirus 5~8: 90~60% pumpamiskiirus proovivõtul 6 80% pumba kiirus
9.1	[9-0E]	--	6

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_* (*9) E_* (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste	Väikeväärtus
9.1	[C-00]	Sooja tarbevee prioriteet.	R/W 0: Päikesekütte prioriteet 1: Soojuspumba prioriteet
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	Kas väline varukütteallikas on ühendatud?	R/W 0: VÄLJAS 1: Otse (RK) 2: Kaudne (STV) (*3) 3: Kaudne (STV+RK)
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 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti
9.1	[C-06]	Milline on lisatsooni kontaktitüübi Thermo vajadus?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakti
9.1	[C-07]	Millist seadme juhtimistüüpi kasutatakse töörežiimil?	R/W 0: Väljuv vesi 1: Väline ruumi termostaat 2: Ruumi termostaat
9.1	[C-08]	Millist tüüpi väline andur paigaldatakse?	R/W 0: Ei 1: Väljas 2: Ruum
9.1	[C-09]	Milline on soovitud alarmiväljundi kontaktitüüp?	R/W 0: Ebatavaline 1: Normaalselt
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: Ei 1: Ainult LKS 2: Ainult VKS 3: Kõik
9.1	[D-01]	Eelistatud kWh tariifi vooluallika paigaldamise kontaktitüüp?	R/W 0: Ei 1: Avatud 2: Suletud 3: Tarkvõrk
9.1	[D-02]	Millist tüüpi sooja tarbevee pump paigaldatakse?	R/W 0: STV puudub Pump 1: Kohene kuum vesi 2: Desinfitseerimine 3: Ringlus 4: Ringlus ja desinfitseerimine
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: Ei 1: Jah
9.1	[D-07]	Kas päikeseenergia komplekt on ühendatud?	R/W 0: Ei 1: Jah (STV) 2: Jah (STV+RK)
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

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_

(*8) 300L paak_(*) E_(*) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus
9.1	[D-09] Kas voolu mõõtmiseks kasutatakse välist kWh mõõdikut, kas tarkvõrgu seadmel kasutatakse 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)
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 1
9.1	[E-02] Milline on siseseadme tarkvaratüüp?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Ümberpööratav (*1) 1: Ainult küte (*2)
9.1	[E-03] Mitu astet on varukütteseadmel?	R/W 0: kütteseadmata (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
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] --	1
9.1	[E-07] Millist tüüpi STV pump on paigaldatud?	R/W 0~8 0 OSO paak 150/180 1 FS VKS-ga 2 FS LKS-ga 3 OSO paak 200/250/300 4 Rotex LKS-ita (HÜB) 5 Roteks LKS-ga 6: kolmanda poole paak, HÜB jaoks 7: kolmanda poole paak, mähis >= 1,05 m ² 8: kolmanda poole paak, mähis >= 1,8 m ²
9.1	[E-08] Välisseadme voolusäästufunktsioon.	R/W 0: Ei 1: Jah
9.1	[E-09] --	1
9.1	[E-0B] Kas paigaldatud on kahe tsooni komplekt?	R/W 0: ei ole paigaldatud 1: - 2: kahetsooniline komplekt paigaldatud
9.1	[E-0C] Milline kahetsoonilise süsteemi tüüp on paigaldatud?	R/W 0: hüdraulilise separaatorita / otsepumbata 1: hüdraulilise separaatoriga / otsepumbata 2: hüdraulilise separaatoriga / otsepumbaga
9.1	[E-0D] Kas süsteem on täidetud glükooliga?	R/W 0: Ei 1: Jah
9.1	[E-0E] --	0
9.1	[F-00] Pumpamine on lubatud väljaspool vahemikku.	R/W 0: Keelatud 1: Lubatud
9.1	[F-01] Millisest välistemperatuurist kõrgemal on jahutus lubatud?	R/W 10~35°C, aste: 1°C 20°C
9.1	[F-02] --	3
9.1	[F-03] --	5
9.1	[F-04] --	0
9.1	[F-05] --	0
9.1	[F-06] Lubada paagi boiler?	R/W 0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) LKS-ta_
(*8) 300L paak (*9) E (*10) E7

Kohapealsete sätete tabel

Lingirida	Sätte nimetus	Vahemik, aste Väikeväärtus		
9.I	[F-07]	Tõhususe arvutamine	R/W	0: Sisse lülitatud 1: Välja lülitatud
9.I	[F-08]	Pideval kütisel sulatamine lubatud	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud
9.I	[F-09]	Pumpamine voolu kõikumisel.	R/W	0: Välja lülitatud 1: Sisse lülitatud
9.I	[F-0A]	--		0
9.I	[F-0B]	Kas sulgeda sulgeklapp, kui termo on VÄLJAS?	R/W	0: Ei 1: Jah
9.I	[F-0C]	Kas sulgeda sulgeklapp jahutuse ajaks?	R/W	0: EI (*10) 1: Jah (*9)
9.I	[F-0D]	Millist pumpamisrežiimi kasutatakse?	R/W	0: Katkematu 1: Proov 2: Päring
9.I	[F-0E]	Paagi kütmine tugi_max	R/W	10~35 kW, aste: 1 kW 20 kW
Kahetsoonilise komplekti sätted				
9.P.1	[E-0B]	Kahetsooniline komplekt paigaldatud	R/W	0: ei ole paigaldatud 1: - 2: kahetsooniline komplekt paigaldatud
9.P.2	[E-0C]	Bi-zone süsteem tüüp	R/W	0: hüdraulilise separaatorita / otsepumbata 1: hüdraulilise separaatoriga / otsepumbata 2: hüdraulilise separaatoriga / otsepumbaga
9.P.3	[7-0A]	Lisatsooni pumba fikseeritud PWM	R/W	20~95%, aste 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Põhitsooni pumba fikseeritud PWM	R/W	20~95%, aste 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Seguklapi pööramisae	R/W	20~300 s, samm 5 s 125 s

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) LKS-ta_
 (*8) 300L paak_(*) E_(*)10) E7