

Lauka iestatījumu tabula[6.8.2] = **ID66F4****Izmantojamās mērvienības**

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Piezīmes

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
Lietotāja iestatījumi						
└─ Priekšiestatījumu vērtības						
└─ Istabas temperatūra						
7.4.1.1		Komforts (sildīšana)	R/W	[3-07]~[3-06], solis: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (sildīšana)	R/W	[3-07]~[3-06], solis: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Komforts (dzesēšana)	R/W	[3-08]~[3-09], solis: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (dzesēšana)	R/W	[3-08]~[3-09], solis: A.3.2.4 26°C		
└─ IŪT galvenā						
7.4.2.1	[8-09]	Komforts (sildīšana)	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (sildīšana)	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Komforts (dzesēšana)	R/W	[9-03]~[9-02], solis: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (dzesēšana)	R/W	[9-03]~[9-02], solis: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Komforts (sildīšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (sildīšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Komforts (dzesēšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (dzesēšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C 2°C		
└─ Klusais līmenis						
7.4.4			R/W	0: 1. līmenis 1: 2. līmenis 2: 3. līmenis		
└─ Elektrības cena						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Augsta	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Vidēja	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Zema	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
└─ Degvielas cena						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Iestatīt atkarībā no laika apstākļiem						
└─ Galvenā						
└─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu						
7.7.1.1	[1-00]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	R/W	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	R/W	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	R/W	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. 45°C		
7.7.1.1	[1-03]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	R/W	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei. 35°C		
└─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu						
7.7.1.2	[1-06]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	R/W	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	R/W	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	R/W	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	R/W	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei. 18°C		
Instalētāja iestatījumi						
└─ Sistēmas struktūra						
└─ Tipveida						
A.2.1.1	[E-00]	Iekārtas tips	R/O	0~5 1: Minidzesinātājs		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresora tips	R/O	0~1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Iekārtu programmatūras tips	R/O	0: 1. veids (*1) 1: 2. veids (*2)		
A.2.1.7	[C-07]	Iekārtas vadības metode	R/W	0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT		
A.2.1.8	[7-02]	IŪT zonu skaits	R/O	0: 1 IŪT zona		
A.2.1.9	[F-0D]	Sūkņa darbības režīms	R/W	0: Nepārtraukts 1: Diskrēts 2: Pēc pieprasījuma		
A.2.1.A	[E-04]	Enerģijas taupīšana iespējama	R/O	0: Nav 1: Jā		
A.2.1.B		Lietotāja interfeisa atrašanās	R/W	0: Pie iekārtas 1: Istabā		
A.2.1.C	[E-0D]	Satur glikolu	R/W	0: Nav 1: Jā		
└─ Opcijas						
A.2.2.B	[C-08]	Ārējais sensors	R/W	0: Nav 1: Āra sensors 2: Istabas sensors		
└─ Vadības bloks						
A.2.2.E.1	[E-03]	Rezerves sildītāja darbības	R/W	0: Nav BUH 1: 1 solis 2: 2 soļi		
A.2.2.E.2	[5-0D]	BUH veids	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Priekšrokas kWh režīms	R/W	0: Nav 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts		
A.2.2.E.5	[C-05]	Kontakta tips galvenajai	R/W	1: Termo IESL./IZSL. 2: D/S pieprasījums		
└─ Opciju bloks						

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
A.2.2.F.1	[C-02]	Ārēj. rezerv. sild. src	R/W		
				0: Nav 1: Divvērtīgs 2: - 3: -	
A.2.2.F.2	[C-09]	Trauksmes izvads	R/W		
				0: Normāli atvērts 1: Normāli aizvērts	
A.2.2.F.3	[D-08]	Ārējais kWh 1. skaitītājs	R/W		
				0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh	
A.2.2.F.4	[D-09]	Ārējais kWh 2. skaitītājs	R/W		
				0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh	
A.2.2.F.5	[C-08]	Ārējais sensors	R/W		
				0: Nav 1: Āra sensors 2: Istabas sensors	
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC ar digitālo ievadi	R/W		
				0: Nav 1: Jā	
└─ Jauda					
A.2.3.2	[6-03]	BUH: 1. solis	R/W		
				0~10 kW, solis: 0,2 kW 3 kW	
A.2.3.3	[6-04]	BUH: 2. solis	R/W		
				0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW	
└─ Darbība telpā					
└─ IŪT iestatījumi					
└─ Galvenā					
A.3.1.1.1		IŪT iestatīšanas režīms	R/W		
				0: Fiksēts 1: No laikstākļiem atk. 2: Fiksēts + iepilnots 3: NLA + iepilnots	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatūras diapazons	Minimālā temperatūra (sildīšana)	R/W	
				15~37°C, solis: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatūras diapazons	Maksimālā temperatūra (sildīšana)	R/W	
				37~55°C, solis: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatūras diapazons	Minimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W	
				5~18°C, solis: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatūras diapazons	Maksimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W	
				18~22°C, solis: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulētā IŪT	R/W		
				0: Nav 1: Jā	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emitera tips	R/W		
				0: Ātrs 1: Lēns	
└─ Delta T avots					
A.3.1.3.1	[9-09]	Apsilde	R/W		
				3~10°C, solis: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Dzesēšana	R/W		
				3~10°C, solis: 1°C 5°C	
└─ Istabas termostats					
A.3.2.1.1	[3-07]	Istabas temp. diapazons	Minimālā temperatūra (sildīšana)	R/W	
				12~18°C, solis: A.3.2.4 16°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Istabas temp. diapazons	Maksimālā temperatūra (sildīšana)	R/W	
				18~30°C, solis: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Istabas temp. diapazons	Minimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W	
				15~25°C, solis: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Istabas temp. diapazons	Maximum temp (cooling)	R/W	
				25~35°C, solis: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Istabas temp. nobīde	R/W		
				-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Ār. istabas sensora nobīde	R/W		
				-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Istabas temp. solis	R/W		
				0: 0,5°C 1: 1°C	
└─ Darba diapazons					
A.3.3.1	[4-02]	Telpas sildīšanas ATSLĒGŠANAS temperatūra	R/W		
				14~35°C, solis: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Telpas sildīšanas ieslēgšanas temperatūra	R/W		
				10~35°C, solis: 1°C 20°C	
└─ Sildīšanas avoti					
└─ Rezerves sildītājs					
A.5.1.1	[4-00]	Darbības režīms	R/W		
				0~2 0: Atspējota 1: Iespējota	
A.5.1.3	[4-07]	BUH iespējošana: 2. solis	R/W		
				0: Nav 1: Jā	
A.5.1.4	[5-01]	Līdzsvara temp.	R/W		
				-15~35°C, solis: 1°C 4°C	
└─ Sistēmas darbība					
└─ Automātisks restarts					
A.6.1	[3-00]		R/W		
				0: Nav 1: Jā	
└─ Priekšrokas kWh režīms					
A.6.2.1	[D-00]	Atļautie sildītāji	R/W		
				0~3 0: Nevieni 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji	
A.6.2.2	[D-05]	Sūkņa piespiedu IZSL.	R/W		
				0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts	
└─ Enerģijas patēriņa vadība					
A.6.3.1	[4-08]	Režīms	R/W		
				0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades	
A.6.3.2	[4-09]	Tips	R/W		
				0: Strāva 1: Enerģija	
A.6.3.3	[5-05]	Amp. vērtība	R/W		
				0~50 A, solis: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW vērtība	R/W		
				0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI1	R/W	
				0~50 A, solis: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI2	R/W	
				0~50 A, solis: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI3	R/W	
				0~50 A, solis: 1 A 50 A	

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI4	R/W	0-50 A, solis: 1 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI1	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI2	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI3	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI4	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritāte		R/W	0-2 0: Neviens 2: BUH	
└ Vidējošanas laiks						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Bez vidējošanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas	
└ Ārējā apk. vides sensora nobīde						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C	
└ Boilera efektivitāte						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema	
└ Avārijas situācija						
A.6.C				R/W	0: Manuāli 1: Automātiski	
└ Iestatījumu pārskats						
A.8	[0-00]	--			35°C	
A.8	[0-01]	--			45°C	
A.8	[0-02]	--			15°C	
A.8	[0-03]	--			-10°C	
A.8	[0-04]	--			8°C	
A.8	[0-05]	--			12°C	
A.8	[0-06]	--			35°C	
A.8	[0-07]	--			20°C	
A.8	[0-0B]	--			55°C	
A.8	[0-0C]	--			60°C	
A.8	[0-0D]	--			15°C	
A.8	[0-0E]	--			-10°C	
A.8	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.		R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C	
A.8	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.		R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.		R/W	[9-01]-[9-00], solis: 1°C 45°C	
A.8	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.		R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, solis: 1°C 35°C	
A.8	[1-04]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.		R/W	0: Atspējota 1: Iespējota	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.		R/W	10~25°C, solis: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.		R/W	25~43°C, solis: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, solis: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, solis: 1°C 18°C	
A.8	[1-0A]	Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai?		R/W	0: Bez vidējošanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas	
A.8	[2-00]	--			5	
A.8	[2-01]	--			1	
A.8	[2-02]	--			23	
A.8	[2-03]	--			60	
A.8	[2-04]	--			40	
A.8	[2-05]	Istabas sasalšanas novēršanas temperatūra		R/W	4~16°C, solis: 1°C 16°C	
A.8	[2-06]	Istabas aizsardzība pret sasalšanu		R/W	0: Atspējota 1: Iespējota	
A.8	[2-09]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai		R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai		R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērtajai āra temperatūrai?		R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Vai iekārtai ir atļauts automātisks restarts?		R/W	0: Nav 1: Jā	
A.8	[3-01]	--			0	
A.8	[3-02]	--			1	
A.8	[3-03]	--			4	
A.8	[3-04]	--			2	
A.8	[3-05]	--			1	
A.8	[3-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?		R/W	18~30°C, solis: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?		R/W	12~18°C, solis: A.3.2.4 16°C	
A.8	[3-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas?		R/W	25~35°C, solis: A.3.2.4 35°C	
A.8	[3-09]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas?		R/W	15~25°C, solis: A.3.2.4 15°C	
A.8	[4-00]	Kāds ir BUH darbības režīms?		R/W	0-2 0: Atspējota 1: Iespējota	
A.8	[4-01]	Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte?		R/W	0-2 0: Neviens	
A.8	[4-02]	Zem kādas āra temperatūras ir atļauta sildīšana?		R/W	14~35°C, solis: 1°C 25°C	
A.8	[4-03]	--			3	

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
A.8	[4-04]	Ūdens caur. pasarg. no sasalš.	R/W	0: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 1: Nepārtraukta sūkņa darbība 2: Bez aizsardzības		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Neizmainiet šo vērtību)		0/1		
A.8	[4-07]	Vai iespējot rezerves sildītāja otro soli?	R/W	0: Nav 1: Jā		
A.8	[4-08]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs?	R/W	0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades		
A.8	[4-09]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs?	R/W	0: Strāva 1: Enerģija		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas histerēze.	R/W	1~10°C, solis: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas nobīde.	R/W	1~10°C, solis: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Vai instalējams ir uz vietas?	R/W	0: Nav 1: Jā		
A.8	[5-00]	Vai rezerves sildītāja darbība ir atļauta virs līdzsvara temperatūras telpas apsildes laikā?	R/W	0: Atļauta 1: Nav atļauta		
A.8	[5-01]	Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai?	R/W	-15~35°C, solis: 1°C 4°C		
A.8	[5-02]	Telpas apsildes prioritāte.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
A.8	[5-03]	Telpas apsildes prioritātes temperatūra.	R/W	-15~35°C, solis: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Kāds rezerves sildītāja uzstādīšanas veids tiek izmantots?	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	2~20°C, solis: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	0~10°C, solis: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte?	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte?	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/O	0: 1 IŪT zona		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Boilera efektivitāte	R/W	0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam.	R/W	0~95 min, solis: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Vai atļaut IŪT modulāciju istabas temperatūras regulēšanai?	R/W	0: Nav 1: Jā		
A.8	[8-06]	Izplūstošā ūdens temperatūras maksimālā modulācija.	R/W	0~10°C, solis: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie dzesēšanas?	R/W	[9-03]-[9-02], solis: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie dzesēšanas?	R/W	[9-03]-[9-02], solis: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas?	R/W	[9-01]-[9-00], solis: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas?	R/W	[9-01]-[9-00], solis: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas?	R/W	37~55°C, solis: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas?	R/W	15~37°C, solis: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie dzesēšanas?	R/W	18~22°C, solis: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie dzesēšanas?	R/W	5~18°C, solis: 1°C 5°C		

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
A.8	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W	1-4°C, solis: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Kāds ir vēlamais delta T pie sildīšanas?	R/W	3-10°C, solis: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Kāds ir vēlamais delta T pie dzesēšanas?	R/W	3-10°C, solis: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Kāda tipa emitters pievienots galvenajai IŪT zonai?	R/W	0: Ātrs 1: Lēns		
A.8	[9-0C]	Istabas temperatūras histerēze.	R/W	1-6°C, solis: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W	0-8, solis:1 0 : 100% 1-4: 80-50% 5-8: 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots?	R/W	0: Nav 1: Divvērtīgs 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Divvērtīga aktivizācijas temperatūra.	R/W	-25-25°C, solis: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Divvērtīga histerēzes temperatūra.	R/W	2-10°C, solis: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips galvenajai zonai?	R/W	1: Termo IESL./IZSL. 2: D/S pieprasījums		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Kāda ir iekārtas vadības metode darbībai telpā?	R/W	0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT		
A.8	[C-08]	Kāda tipa ārējais sensors ir uzstādīts?	R/W	0: Nav 1: Āra sensors 2: Istabas sensors		
A.8	[C-09]	Kāds ir nepieciešamais trauksmes izvada kontakta tips?	R/W	0: Normāli atvērts 1: Normāli aizvērts		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Augsta elektroenerģijas cena, decimālzīmes (nelietot)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Vidēja elektroenerģijas cena, decimālzīmes (nelietot)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Zema elektroenerģijas cena, decimālzīmes (nelietot)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Kuri sildītāji ir atļauti, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W	0-3 0: Nevieni 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji		
A.8	[D-01]	Piespiedu izslēgšanas kontakta tips	R/W	0-3 0: Nav 1: Atvērtais tarifs 2: Slēgtais tarifs		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Izplūstošā ūdens temperatūras kompensācija ap 0°C.	R/W	0: Atspējota 1: iespējota, nobīde 2°C (no -2 līdz 2°C) 2: iespējota, nobīde 4°C (no -2 līdz 2°C) 3: iespējota, nobīde 2°C (no -4 līdz 4°C) 4: iespējota, nobīde 4°C (no -4 līdz 4°C)		
A.8	[D-04]	Vai PCC izmanto opciju bloku?	R/W	0: Nav 1: Jā		
A.8	[D-05]	Vai sūknis drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W	0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[D-08]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W	0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh		
A.8	[D-09]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W	0: Nav 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Kāda ir augstā elektroenerģijas cena (nelietot)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Kāda ir vidējā elektroenerģijas cena (nelietot)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Kāda ir zemā elektroenerģijas cena (nelietot)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O	1: Minidzesinātājs		
A.8	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Kāds ir iekārtu iekārtas programmatūras tips?	R/O	0: 1. veids (*1) 1: 2. veids (*2)		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
A.8	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/W		
				0: Nav BUH	
				1: 1 solis	
				2: 2 soļi	
A.8	[E-04]	Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija?	R/O		
				0: Nav	
				1: Jā	
A.8	[E-05]	--			
				0	
A.8	[E-06]	--			
				1	
A.8	[E-07]	--			
				0	
A.8	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W		
				0: Atspējota	
				1: iespējota	
A.8	[E-09]	--			
				0	
A.8	[E-0A]	--			
				0	
A.8	[E-0B]	--			
				0	
A.8	[E-0C]	--			
				0	
A.8	[E-0D]	Vai sistēma ir piepildīta ar glikolu?	R/W		
				0: Nav	
				1: Jā	
A.8	[E-0E]	--			
				0	
A.8	[F-00]	Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W		
				0: Atspējota	
				1: iespējota	
A.8	[F-01]	Virs kādas āra temperatūras ir atļauta dzesēšana?	R/W		
				10~35°C, solis: 1°C	
				20°C	
A.8	[F-02]	--			
				3	
A.8	[F-03]	--			
				5	
A.8	[F-04]	--			
				0	
A.8	[F-05]	--			
				0	
A.8	[F-06]	--			
				0	
A.8	[F-09]	Sūkņa darbība anormālas plūsmas laikā.	R/W		
				0: Atspējota	
				1: iespējota	
A.8	[F-0A]	--			
				0	
A.8	[F-0B]	--			
				0	
A.8	[F-0C]	--			
				1	
A.8	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W		
				0: Nepārtraukts	
				1: Diskrēts	
				2: Pēc pieprasījuma	