

Lauka iestatījumu tabula[6.8.2] = **ID66F2****Izmantojamās mērvienības**

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Piezīmes

(*1) *B*

(*2) *D*

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusētā 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
└ Tvertnes temperatūra					
7.4.3.1	[6-0A]	Uzglabāšana, komforts	R/W	30-[6-0E]°C, solis: 1°C	55°C
7.4.3.2	[6-0B]	Uzglabāšana, eko	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C	45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Atkārtota sildīšana	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C	45°C
└ Klusais līmenis					
7.4.4			R/W	0: 1. līmenis 1: 2. līmenis 2: 3. līmenis	
└ Elektriķa 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 Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40-5°C, solis: 1°C	-10°C
7.7.1.1	[1-01]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, solis: 1°C	45°C
7.7.1.1	[1-03]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu 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
└ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu					
7.7.1.2	[1-06]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C	20°C
7.7.1.2	[1-07]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25-43°C, solis: 1°C	35°C
7.7.1.2	[1-08]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, solis: 1°C	22°C
7.7.1.2	[1-09]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu 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
└ Papildu					
└ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu					
7.7.2.1	[0-00]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, solis: 1°C	35°C
7.7.2.1	[0-01]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, solis: 1°C	45°C
7.7.2.1	[0-02]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40-5°C, solis: 1°C	-10°C
└ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu					
7.7.2.2	[0-04]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, solis: 1°C	8°C
7.7.2.2	[0-05]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Izplūstošā ūdens vērtība zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, solis: 1°C	12°C
7.7.2.2	[0-06]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25-43°C, solis: 1°C	35°C
7.7.2.2	[0-07]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C	20°C
Instalētāja iestatījumi					
└ Sistēmas struktūra					
└ Tipveida					
A.2.1.1	[E-00]	Iekārtas tips	R/O	0-5	2: Monobloks
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)

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusētā vērtība	Datums	Vērtība
A.2.1.7	[C-07]	Iekārtas vadības metode		R/W		
A.2.1.8	[7-02]	IŪT zonu skaits		R/W		
A.2.1.9	[F-0D]	Sūkņa darbības režīms		R/W		
A.2.1.A	[E-04]	Enerģijas taupīšana iespējama		R/O		
A.2.1.B		Lietotāja interfeisa atrašanās		R/W		
A.2.1.C	[E-0D]	Satur gliukolu		R/W		
└─ Opcijas						
A.2.2.A	[D-02]	MKU sūknis		R/W		
A.2.2.B	[C-08]	Ārējais sensors		R/W		
└─ Vadības bloks						
A.2.2.E.1	[E-03]	Rezerves sildītāja darbības		R/W		
A.2.2.E.2	[6-0D]	BUH veids		R/W		
A.2.2.E.3	[D-01]	Priekšrokas kWh režīms		R/W		
A.2.2.E.4	[E-05]	MKU (mājsaimniecības karstā ūdens) sagatavošana		R/W		
A.2.2.E.5	[C-05]	Kontakta tips galvenajai		R/W		
A.2.2.E.6	[C-06]	Kontakta tips papildu		R/W		
└─ Opciju bloks						
A.2.2.F.1	[C-02]	Ārēj. rezerv. sild. src		R/W		
A.2.2.F.2	[C-09]	Trauksmes izvads		R/W		
A.2.2.F.3	[D-08]	Ārējais kWh 1. skaitītājs		R/W		
A.2.2.F.4	[D-09]	Ārējais kWh 2. skaitītājs		R/W		
A.2.2.F.5	[C-08]	Ārējais sensors		R/W		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC ar digitālo ievadi		R/W		
└─ Jauda						
A.2.3.1	[6-02]	Palīgsildītājs		R/W		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: 1. solis		R/W		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: 2. solis		R/W		
└─ Darbība telpā						
└─ IŪT iestatījumi						
└─ Galvenā						
A.3.1.1.1		IŪT iestatīšanas režīms		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatūras diapazons	Minimālā temperatūra (sildīšana)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatūras diapazons	Maksimālā temperatūra (sildīšana)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatūras diapazons	Minimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatūras diapazons	Maksimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W		
A.3.1.1.5	[8-05]	Modulētā IŪT		R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Emitera tips		R/W		
└─ Papildu						
A.3.1.2.1		IŪT iestatīšanas režīms		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperatūras diapazons	Minimālā temperatūra (sildīšana)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperatūras diapazons	Maksimālā temperatūra (sildīšana)	R/W		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperatūras diapazons	Minimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperatūras diapazons	Maksimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W		
└─ Delta T avots						
A.3.1.3.1	[9-09]	Apsilde		R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Dzesēšana		R/W		

(*1) *B*_(*)2) *D*

4P405542-1A - 2017.04

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusētā vērtība	Datums	Vērtība
└─ 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	Maksimālā temperatūra (dzesēšana)	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	
└─ Mājsaimniecības karstais ūdens (MKŪ)						
└─ Tips						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Tikai atkārtoti uzsildīt 1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti 2: Tikai iepilnoti	
└─ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W	0: Nē 1: Jā	
A.4.4.2	[2-00]	Darbības diena		R/W	0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piektdien 6: Sestdien 7: Svētdien	
A.4.4.3	[2-02]	Uzsākšanas laiks		R/W	0~23 stundas, solis: 1 stundas 23	
A.4.4.4	[2-03]	Plānojama temperatūra		R/W	55~80°C, solis: 5°C 70°C	
A.4.4.5	[2-04]	Ilgums		R/W	5~60 min, solis: 5 min 10 min	
└─ Maksimālā uzdotā vērtība						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40~80°C, solis: 1°C 60°C	
└─ UV (uzdotās vērtības) režīms						
A.4.6				R/W	0: Fiksēts 1: No laikapstākļiem atk.	
└─ No laikapstākļiem atkarīga līkne						
A.4.7	[0-0B]	No laikapstākļiem atkarīga līkne	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	No laikapstākļiem atkarīga līkne	Izplūstošā ūdens vērtība zelai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	No laikapstākļiem atkarīga līkne	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	No laikapstākļiem atkarīga līkne	Zelai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°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: Nē 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: Nē 1: Jā	
└─ Priekšrokas kWh režīms						
A.6.2.1	[D-00]	Atļautie sildītāji		R/W	0: Neviens 1: Tikai BSH 2: Tikai BSH 3: Visi sildītāji	
A.6.2.2	[D-05]	Sūkņa piespiedu IZSL.		R/W	0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts	
└─ Enerģijas patēriņa regulēšana						
A.6.3.1	[4-08]	Režīms		R/W	0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālās 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	
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI4	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI1	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI2	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI3	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI4	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritāte		R/W	0: Neviens 1: BSH 2: BUH	
└─ Vidējošanas laiks						

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusētā vērtība	Datums	Vērtība
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Bez vidējošanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas		
└─ Arējā 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]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1°C 45°C		
A.8	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -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 laikstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
A.8	[1-05]	No laikstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens papildu temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
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]	Kad jāizpilda dezinfekcijas funkcija?	R/W	0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piektdien 6: Sestdien 7: Svētdien		
A.8	[2-01]	Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W	0: Nē 1: Jā		
A.8	[2-02]	Kad jāsāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W	0~23 stundas, solis: 1 stundas 23		
A.8	[2-03]	Kāda ir plānojamā dezinfekcijas temperatūra?	R/W	55~80°C, solis: 5°C 70°C		
A.8	[2-04]	Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W	5~60 min, solis: 5 min 10 min		
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: Nē 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		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusētā vērtība		
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: Neviens	
				1: BSH	
				2: BUH	
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]	Palīgsildītāja darbības atļauja.	R/W	0: Ierobežota	
				1: Bez ierobežojuma	
				2: Visoptimālākā	
				3: Optimāla	
				4: Tikai legionella	
A.8	[4-04]	Ūdens caur. pasarg. no sasalš.	R/W	0: Nepārtraukta sūkņa darbība	
				1: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem	
				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: Nē	
				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 instalētājs ir uz vietas?	R/W	0: Nē	
				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]	Iestatiet punkta korekciju mājstāim. karstā ūdens temperatūrai.	R/W	0-20°C, solis: 1°C	
				10°C	
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]	Kāda ir rezerves sildītāja kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2kW	
				3kW	
A.8	[6-03]	Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2kW	
				3kW	
A.8	[6-04]	Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2kW	
				0kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Kāda ir atkārtotas sildīšanas režīmā lietojamā histerēze?	R/W	2-20°C, solis: 1°C	
				10°C	
A.8	[6-09]	--		0	
A.8	[6-0A]	Kāda ir vēlamā komfortablas uzglabāšanas temperatūra?	R/W	30-[6-0E]°C, solis: 1°C	
				55°C	
A.8	[6-0B]	Kāda ir vēlamā ekonomiskas uzglabāšanas temperatūra?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C	
				45°C	
A.8	[6-0C]	Kāda ir vēlamā atkārtotas sildīšanas temperatūra?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C	
				45°C	
A.8	[6-0D]	Kāds ir vēlamais MKŪ ražošanas veids?	R/W	0: Tikai atkārtoti uzsildīt	
				1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti	
				2: Tikai iepilnoti	
A.8	[6-0E]	Kāda ir maksimālā temperatūras uzdotā vērtība?	R/W	40-80°C, solis: 1°C	
				60°C	
A.8	[7-00]	Mājstāim. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W	0-4°C, solis: 1°C	
				0°C	
A.8	[7-01]	Mājstāim. karstā ūdens palīgsildītāja histerēze.	R/W	2-40°C, solis: 1°C	
				2°C	
A.8	[7-02]	Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/W	0: 1 IŪT zona	
				1: 2 IŪT zonas	
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	
				1 min	
A.8	[8-00]	--		0	
A.8	[8-01]	Maksimālais darbības laiks mājstāimniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W	5-95 min, solis: 5 min	
				30 min	
A.8	[8-02]	Cikla atkārtotā novērtēšanas laiks.	R/W	0-10 stundas, solis: 0,5 stundas	
				3 stundas	

Lauka iestatījumu tabula			Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusētā vērtība	Datums	Vērtība
A.8	[8-03]	Paliņģsidītāja aizkaves taimeris.	R/W	20-95 min, solis: 5 min 50 min	
A.8	[8-04]	Papildu darbības laika 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: Nē 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	
A.8	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W	1-4°C, solis: 1°C 1°C	
A.8	[9-05]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie sildīšanas?	R/W	15-37°C, solis: 1°C 25°C	
A.8	[9-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie sildīšanas?	R/W	37-55°C, solis: 1°C 55°C	
A.8	[9-07]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie dzesēšanas?	R/W	5-18°C, solis: 1°C 5°C	
A.8	[9-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie dzesēšanas?	R/W	18-22°C, solis: 1°C 22°C	
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: Nē 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]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips papildu zonai?	R/W	0-2 0: - 1: Termo IESL./IZSL.	
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: Nē 1: Āra sensors 2: Istabas sensors	
A.8	[C-09]	Kāds ir nepieciešamais traukmes 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: Nevienš 1: Tikai BSH 2: Tikai BSH 3: Visi sildītāji	
A.8	[D-01]	Piespiedu izslēgšanas kontakta tips	R/W	0-3 0: Nē 1: Atvērtais tarifs 2: Slēgtais tarifs	
A.8	[D-02]	Kāda tipa MKŪ sūknis ir uzstādīts?	R/W	0: Nē 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinif. šunts 3: Cirkul. Sūknis 4: CP un dezinif. šunts	

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība	
			Noklusētā vērtība			
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 2°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: Nē 1: Jā		
A.8	[D-05]	Vai sūkņis 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: Nē 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: Nē 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			
				0-5 2: Monobloks		
A.8	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O			
				0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Kāds ir iekšējās iekārtas programmatūras tips?	R/O			
				0: 1. veids (*1) 1: 2. veids (*2)		
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: Nē 1: Jā		
A.8	[E-05]	Vai sistēma var sagatavot mājtsaimniecības karsto ūdeni?	R/W			
				0: Nē 1: Jā		
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: Nē 1: Jā		
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		