

## Lauka iestatījumu tabula

### 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	Noklusējuma vērtība
<b>Lietotāja iestatījumi</b>						
└─ Priekšiestatījumu vērtības						
└─ Istabas temperatūra						
7.4.1.1		Komforts (sildīšana)	R/W	[3-07]~[3-06], solis: A.3.2.4		
7.4.1.2		Eko (sildīšana)	R/W	[3-07]~[3-06], solis: A.3.2.4		
7.4.1.3		Komforts (dzesēšana)	R/W	[3-08]~[3-09], solis: A.3.2.4		
7.4.1.4		Eko (dzesēšana)	R/W	[3-08]~[3-09], solis: A.3.2.4		
└─ IŪT galvenā						
7.4.2.1	[8-09]	Komforts (sildīšana)	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (sildīšana)	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C		
7.4.2.3	[8-07]	Komforts (dzesēšana)	R/W	[9-03]~[9-02], solis: 1°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (dzesēšana)	R/W	[9-03]~[9-02], solis: 1°C		
7.4.2.5		Komforts (sildīšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C		
7.4.2.6		Eko (sildīšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C		
7.4.2.7		Komforts (dzesēšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C		
7.4.2.8		Eko (dzesēšana)	R/W	-10~10°C, solis: 1°C		
└─ Tvertnes temperatūra						
7.4.3.1	[6-0A]	Uzglabāšana, komforts	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Uzglabāšana, eko	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Atkārtota sildīšana	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C		
└─ Klusais līmenis						
7.4.4			R/W	0: 1. līmenis 1: 2. līmenis 2: 3. līmenis		
└─ Elektriības cena						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Augsta	R/W	0,00~990/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Vidēja	R/W	0,00~990/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Zema	R/W	0,00~990/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	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C	
7.7.1.1	[1-01]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C	
7.7.1.1	[1-02]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, solis: 1°C	
7.7.1.1	[1-03]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	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	
└─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu						
7.7.1.2	[1-06]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C	
7.7.1.2	[1-07]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C	
7.7.1.2	[1-08]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1°C	
7.7.1.2	[1-09]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1°C	
└─ Papildu						
└─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu						
7.7.2.1	[0-00]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	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	
7.7.2.1	[0-01]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1°C	
7.7.2.1	[0-02]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C	
7.7.2.1	[0-03]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu sildīšanu	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C	
└─ Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu						
7.7.2.2	[0-04]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1°C	
7.7.2.2	[0-05]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1°C	
7.7.2.2	[0-06]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C	
7.7.2.2	[0-07]	Iestatīt no laika apstākļiem atkarīgu dzesēšanu	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C	
<b>Instalētāja iestatījumi</b>						
└─ 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	Datums	Vērtība
				Noklusējuma 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 gliokolu		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 siildtāja darbības		R/W		
A.2.2.E.2	[5-0D]	BUH veids		R/W		
A.2.2.E.3	[D-01]	Priekšrokas kWh režīms		R/W		
A.2.2.E.4	[E-05]	MKŪ (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. siid. 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]	Palīgsiildtājs		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 tiešā						
└─ 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]	Apsīde		R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Dzesēšana		R/W		
└─ Istabas termostats						

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
A.3.2.1.1	[3-07]	Istabas temp. diapazons	Minimālā temperatūra (sildīšana)	R/W	12-18°C, solis: A.3.2.4	
A.3.2.1.2	[3-06]	Istabas temp. diapazons	Maksimālā temperatūra (sildīšana)	R/W	18-30°C, solis: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Istabas temp. diapazons	Minimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W	15-25°C, solis: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Istabas temp. diapazons	Maksimālā temperatūra (dzesēšana)	R/W	25-35°C, solis: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Istabas temp. nobīde		R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Ār. istabas sensora nobīde		R/W	-5-5°C, solis: 0,5°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	
A.3.3.2	[F-01]	Telpas sildīšanas ieslēgšanas temperatūra		R/W	10-35°C, solis: 1°C	
└─ Mājsaimniecības karstais ūdens (MKŪ)						
└─ Tips						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Tikai atkārtoti uzsildīt 1: <b>Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti</b> 2: Tikai iepilnoti	
└─ Dezinfekcija						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfekcija		R/W	0: Nav 1: <b>Jā</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Darbības diena		R/W	0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: <b>Piektdien</b> 6: Sestdien 7: Svētdien	
A.4.4.3	[2-02]	Uzsākšanas laiks		R/W	0-23 stundas, solis: 1 stunda	
A.4.4.4	[2-03]	Plānojama temperatūra		R/W	55-80°C, solis: 5°C	
A.4.4.5	[2-04]	Ilgums		R/W	5-60 min, solis: 5 min	
└─ Maksimālā uzdotā vērtība						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, solis: 1°C	
└─ UV (uzdotās vērtības) režīms						
A.4.6				R/W	0: <b>Fiksēts</b> 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	
A.4.7	[0-0C]	No laikapstākļiem atkarīga līkne	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45-[6-0E]°C, solis: 1°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	
A.4.7	[0-0E]	No laikapstākļiem atkarīga līkne	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40-5°C, solis: 1°C	
└─ Sildīšanas avoti						
└─ Rezerves sildītājs						
A.5.1.1	[4-00]	Darbības režīms		R/W	0-2 0: Atspējota 1: <b>Iespējota</b>	
A.5.1.2		Avārijas situācija		R/W	0: <b>Manuāli</b> 1: Automātiski	
A.5.1.3	[4-07]	BUH iespējošana: 2. solis		R/W	0: Nav 1: <b>Jā</b>	
A.5.1.4	[5-01]	Līdzsvara temp.		R/W	-15-35°C, solis: 1°C	
└─ Sistēmas darbība						
└─ Automātisks restarts						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nav 1: <b>Jā</b>	
└─ Priekšrokas kWh režīms						
A.6.2.1	[D-00]	Atļautie sildītāji		R/W	0: <b>Neviens</b> 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji	
A.6.2.2	[D-05]	Sūkņa piespiedu IZSL.		R/W	0: Piespiedu izsl. 1: <b>Kā ierasts</b>	
└─ Enerģijas patēriņa vadība						
A.6.3.1	[4-08]	Režīms		R/W	0: <b>Bez ierobežojuma</b> 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades	
A.6.3.2	[4-09]	Tips		R/W	0: Strāva 1: <b>Enerģija</b>	
A.6.3.3	[5-05]	Amp. vērtība		R/W	0-50 A, solis: 1 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW vērtība		R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI1	R/W	0-50 A, solis: 1 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI2	R/W	0-50 A, solis: 1 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp. ierobežojumi DI režīmam	Ierobežojums DI3	R/W	0-50 A, solis: 1 A	
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: <b>Neviens</b> 1: BSH 2: BUH	
└─ Videjošanas laiks						

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
A.6.4	[1-0A]		R/W	<b>0: Bez vidējošanas</b> 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 <b>0°C</b>		
└─ Boilera efektivitāte						
A.6.A	[7-05]		R/W	<b>0: Ļoti augsta</b> 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema		
└─ 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 <b>35°C</b>		
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 <b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>8°C</b>		
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 <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>45°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota <b>1: iespējota</b>		
A.8	[1-05]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens papildu temperatūras zonas dzesēšana	R/W	0: Atspējota <b>1: iespējota</b>		
A.8	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai?	R/W	<b>0: Bez vidējošanas</b> 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 <b>5: Piektdien</b> 6: Sestdien 7: Svētdien		
A.8	[2-01]	Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W	0: Nav <b>1: Jā</b>		
A.8	[2-02]	Kad jāšāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W	0~23 stundas, solis: 1 stunda <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Kāda ir plānojamā dezinfekcijas temperatūra?	R/W	55~80°C, solis: 5°C <b>70°C</b>		
A.8	[2-04]	Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W	5~60 min, solis: 5 min <b>10 min</b>		
A.8	[2-05]	Istabas sasalšanas novēršanas temperatūra	R/W	4~16°C, solis: 1°C <b>16°C</b>		
A.8	[2-06]	Istabas aizsardzība pret sasalšanu	R/W	0: Atspējota <b>1: iespējota</b>		
A.8	[2-09]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērtajai āra temperatūrai?	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Vai iekārtai ir atļauts automātisks restarts?	R/W	0: Nav <b>1: Jā</b>		
A.8	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	18~30°C, solis: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	12~18°C, solis: A.3.2.4 <b>16°C</b>		
A.8	[3-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas?	R/W	25~35°C, solis: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas?	R/W	15~25°C, solis: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	Kāds ir BUH darbības režīms?	R/W	0~2 0: Atspējota <b>1: iespējota</b>		

(\*1) \*B\*\_(\*) \*D\*

4P405542-1 - 2015.03

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
A.8	[4-01]	Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte?	R/W		<b>0: Neviens</b> 1: BSH 2: BUH
A.8	[4-02]	Zem kādas āra temperatūras ir atļauta sildīšana?	R/W		14-35°C, solis: 1°C <b>25°C</b>
A.8	[4-03]	Palīgsildītāja darbības atļauja.	R/W		0: Ierobežota 1: Bez ierobežojuma 2: Visoptimālākā <b>3: Optimāla</b>
A.8	[4-04]	Ūdens caur. pasarg. no sasalš.	R/W		<b>0: Nepārtraukta sūkņa darbība</b> 1: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 2: Bez aizsardzības
A.8	[4-05]	--			<b>0</b>
A.8	[4-06]	-- (Neizmainiet šo vērtību)			<b>0/1</b>
A.8	[4-07]	Vai iespējot rezerves sildītāja otro soli?	R/W		0: Nav <b>1: Jā</b>
A.8	[4-08]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs?	R/W		<b>0: Bez ierobežojuma</b> 1: Nepārtraukts 2: Digitālās ievades
A.8	[4-09]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs?	R/W		0: Strāva <b>1: Enerģija</b>
A.8	[4-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[4-0B]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas histerēze.	R/W		1-10°C, solis: 0,5°C <b>1°C</b>
A.8	[4-0D]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas nobīde.	R/W		1-10°C, solis: 0,5°C <b>3°C</b>
A.8	[4-0E]	Vai instalējams ir uz vietas?	R/W		0: Nav <b>1: Jā</b>
A.8	[5-00]	Vai rezerves sildītāja darbība ir atļauta virs līdzsvara temperatūras telpas apsildes laikā?	R/W		0: Atļauta <b>1: Nav atļauta</b>
A.8	[5-01]	Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai?	R/W		-15-35°C, solis: 1°C <b>4°C</b>
A.8	[5-02]	Telpas apsildes prioritāte.	R/W		0: Atspējota <b>1: Iespējota</b>
A.8	[5-03]	Telpas apsildes prioritātes temperatūra.	R/W		-15-35°C, solis: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[5-04]	Iestatiet punkta korekciju mājsaimn. karstā ūdens temperatūrai.	R/W		0-20°C, solis: 1°C <b>10°C</b>
A.8	[5-05]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W		0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-06]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W		0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-07]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W		0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-08]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W		0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-09]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W		0-20 kW, solis: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0A]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W		0-20 kW, solis: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0B]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W		0-20 kW, solis: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0C]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W		0-20 kW, solis: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0D]	Kāds rezerves sildītāja uzstādīšanas veids tiek izmantots?	R/W		0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)
A.8	[5-0E]	--			<b>1</b>
A.8	[6-00]	Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W		2-20°C, solis: 1°C <b>2°C</b>
A.8	[6-01]	Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W		0-10°C, solis: 1°C <b>2°C</b>
A.8	[6-02]	Kāda ir rezerves sildītāja kapacitāte?	R/W		0-10 kW, solis: 0,2 kW <b>3 kW</b>
A.8	[6-03]	Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte?	R/W		0-10 kW, solis: 0,2 kW <b>3 kW</b>
A.8	[6-04]	Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte?	R/W		0-10 kW, solis: 0,2 kW <b>0 kW</b>
A.8	[6-05]	--			<b>0</b>
A.8	[6-06]	--			<b>0</b>
A.8	[6-07]	--			<b>0</b>
A.8	[6-08]	Kāda ir atkārtotas sildīšanas režīmā lietojamā histerēze?	R/W		2-20°C, solis: 1°C <b>10°C</b>
A.8	[6-09]	--			<b>0</b>
A.8	[6-0A]	Kāda ir vēlamā komfortablas uzglabāšanas temperatūra?	R/W		30-[6-0E]°C, solis: 1°C <b>55°C</b>
A.8	[6-0B]	Kāda ir vēlamā ekonomiskas uzglabāšanas temperatūra?	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[6-0C]	Kāda ir vēlamā atkārtotas sildīšanas temperatūra?	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[6-0D]	Kāds ir vēlamais MKŪ ražošanas veids?	R/W		0: Tikai atkārtoti uzsildīt <b>1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti</b> 2: Tikai iepilnoti
A.8	[6-0E]	Kāda ir maksimālā temperatūras uzdotā vērtība?	R/W		40-80°C, solis: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[7-00]	Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W		0-4°C, solis: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[7-01]	Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja histerēze.	R/W		2-40°C, solis: 1°C <b>2°C</b>
A.8	[7-02]	Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/W		<b>0: 1 IŪT zona</b> 1: 2 IŪT zonas
A.8	[7-03]	--			<b>2,5</b>
A.8	[7-04]	--			<b>0</b>
A.8	[7-05]	Boilera efektivitāte	R/W		<b>0: Ļoti augsta</b> 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema
A.8	[8-00]	--			<b>1 min</b>
A.8	[8-01]	Maksimālais darbības laiks mājsaimniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W		5-95 min, solis: 5 min <b>30 min</b>
A.8	[8-02]	Cikla atkārtotās darbības novēršanas laiks.	R/W		0-10 stundas, solis: 0,5 stundas <b>3 stundas</b>
A.8	[8-03]	Palīgsildītāja aizkaves taimeris.	R/W		20-95 min, solis: 5 min <b>50 min</b>
A.8	[8-04]	Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam.	R/W		0-95 min, solis: 5 min <b>95 min</b>

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
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 komforta 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 komforta 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: 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]	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: 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: Nevieni 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji	
A.8	[D-01]	Kāds ir kontakta tips priekšrokas kWh režīma BP (barošanas padeves) ietaisei?	R/W	0: Nav 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts	
A.8	[D-02]	Kāda tipa MKŪ sūkņi ir uzstādīti?	R/W	0: Nav 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas šunts	
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 sūkņi drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W	0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts	
A.8	[D-07]	--		0	

(\*1) \*B\*\_(\*) \*D\*

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
A.8	[D-08]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W		
				<b>0: Nav</b> 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/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		
				<b>0: Nav</b> 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh	
A.8	[D-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	Kāda ir augstā elektroenerģijas cena (nelietot)	R/W		
				0~49 <b>0</b>	
A.8	[D-0D]	Kāda ir vidējā elektroenerģijas cena (nelietot)	R/W		
				0~49 <b>0</b>	
A.8	[D-0E]	Kāda ir zemā elektroenerģijas cena (nelietot)	R/W		
				0~49 <b>0</b>	
A.8	[E-00]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O		
				0~5 <b>2: Monobloks</b>	
A.8	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O		
				0~1 <b>0: 8</b>	
A.8	[E-02]	Kāds ir iekšējā iekārtas programmatūras tips?	R/O		
				<b>0: 1. veids (*1)</b> <b>1: 2. veids (*2)</b>	
A.8	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/W		
				<b>0: Nav BUH</b> 1: 1 solis 2: 2 soļi	
A.8	[E-04]	Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija?	R/O		
				0: Nav <b>1: Jā</b>	
A.8	[E-05]	Vai sistēma var sagatavot mājtsaimniecības karsto ūdeni?	R/W		
				<b>0: Nav</b> 1: Jā	
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>0</b>
A.8	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W		
				0: Atspējota <b>1: iespējota</b>	
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0D]	Vai sistēma ir papildīta ar gliukolu?	R/W		
				<b>0: Nav</b> 1: Jā	
A.8	[F-00]	Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W		
				<b>0: Atspējota</b> 1: iespējota	
A.8	[F-01]	Virs kādas āra temperatūras ir atļauta dzesēšana?	R/W		
				10~35°C, solis: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Sūkņa darbība anomālas plūsmas laikā.	R/W		
				<b>0: Atspējota</b> 1: iespējota	
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W		
				0: Nepārtraukts 1: Diskrēts <b>2: Pēc pieprasījuma</b>	