

Lauka iestatījumu tabula[8.7.5] = ...**0221****Izmantojamās vienības**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Piezīmes

- (*1) EWAA*
- (*2) EWYA*

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
Telpa					
└ Pretsasaišanas					
1.4.1	[2-06]	Telpas aizsardzība pret sasaišanu	R/W	0: Atspējota 1: iespējota	
1.4.2	[2-05]	Istabas sasaišanas novēršanas temperatūra	R/W	4-16°C, solis: 1°C 8°C	
└ Iestatītās vērtības diapazons					
1.5.1	[3-07]	Sildīšanas minimums	R/W	12-18°C, solis: 1°C 12°C	
1.5.2	[3-06]	Sildīšanas maksimums	R/W	18-30°C, solis: 1°C 30°C	
1.5.3	[3-09]	Dzesēšanas minimums	R/W	15-25°C, solis: 1°C 15°C	
1.5.4	[3-08]	Dzesēšanas maksimums	R/W	25-35°C, solis: 1°C 35°C	
Telpa					
1.6	[2-09]	Sensora nobīde	R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Sensora nobīde	R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C 0°C	
└ Istabas komforta iestatītā vērtība					
1.9.1	[9-0A]	Sildīšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5°C 23°C	
1.9.2	[9-0B]	Dzesēšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-09]~[3-08]°C, solis: 0,5°C 23°C	
Galvenā zona					
2.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikpārkāpiem atkarīgs	
└ Sildīšanas NLA līkne					
2.5	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40-5°C, solis: 1°C -10°C	
2.5	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C 15°C	
2.5	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]-[9-00], solis: 1°C 35°C	
2.5	[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 25°C	
└ Dzesēšanas NLA līkne					
2.6	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C 20°C	
2.6	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25-43°C, solis: 1°C 35°C	
2.6	[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	
2.6	[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	
Galvenā zona					
2.7	[2-0C]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators	
└ Iestatītās vērtības diapazons					
2.8.1	[9-01]	Sildīšanas minimums	R/W	15-37°C, solis: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Sildīšanas maksimums	R/W	[2-0C]=2: 37-60, solis: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, solis: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Dzesēšanas minimums	R/W	5-18°C, solis: 1°C 7°C	
2.8.4	[9-02]	Dzesēšanas maksimums	R/W	18-22°C, solis: 1°C 22°C	
Galvenā zona					
2.9	[C-07]	Regulēšana	R/W	0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT	
2.A	[C-05]	Termostata tips	R/W	0: 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti	
└ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T sildīšana	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3-10°C, solis: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 8°C	
2.B.2	[1-0D]	Temperatūru starpība dzesēšanas laikā	R/W	3-10°C, solis: 1°C 5°C	
└ Modulācija					
2.C.1	[8-05]	Modulācija	R/W	0: Nē 1: Jā	
2.C.2	[8-06]	Maksimālā modulācija	R/W	0-10°C, solis: 1°C 5°C	
Papildu zona					
3.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikpārkāpiem atkarīgs	
└ Sildīšanas NLA līkne					
3.5	[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	
3.5	[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 55°C	
3.5	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C 15°C	
3.5	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40-5°C, solis: 1°C -10°C	
└ Dzesēšanas NLA līkne					
3.6	[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 18°C	
3.6	[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 22°C	

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
3.6	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25-43°C, solis: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10-25°C, solis: 1°C 20°C		
Papildu zona						
3.7	[2-0D]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
└─ Iestatītās vērtības diapazons						
3.8.1	[9-05]	Sildīšanas minimums	R/W	15-37°C, solis: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Sildīšanas maksimums	R/W	[2-0D]=2: 37-60, solis: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, solis: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Dzesēšanas minimums	R/W	5-18°C, solis: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Dzesēšanas maksimums	R/W	18-22°C, solis: 1°C 22°C		
Papildu zona						
3.A	[C-06]	Termostata tips	R/W	0: 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T sildīšana	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiators) 3-10°C, solis: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiators) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Temperatūru starpība dzesēšanas laikā	R/W	3-10°C, solis: 1°C 5°C		
Telpas sildīšana/dzesēšana						
└─ Darbības diapazons						
4.3.1	[4-02]	Telpas sildīšanas ATSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	14-35°C, solis: 1°C ar BUH: 35°C bez BUH: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Telpas dzesēšanas ATSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	10-35°C, solis: 1°C 20°C		
Telpas sildīšana/dzesēšana						
4.4	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: 1 IŪT zona 1: 2 IŪT zonas		
4.5	[F-0D]	Sūkņa darbības režīms	R/W	0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma		
4.6	[E-02]	Iekārtas tips	R/W (*2) R/O (*1)	0: Reversīvs (*2) 1: Tikai dzesēšana (*1)		
4.7	[9-0D]	Sūkņa ierobežojums	R/W	0-8, solis: 1 0: Bez ierobežojuma 1-4: 80-50% 5-8: 50-80% darbības pēc parauga laikā 6		
Telpas sildīšana/dzesēšana						
4.9	[F-00]	Sūknis ārpus diapazona	R/W	0: Ierobežots 1: Atlauts		
4.A	[D-03]	Paaugstinājums ap 0°C	R/W	0: Nē 1: palielinājums 2°C, intervāls 4°C 2: palielinājums 4°C, intervāls 4°C 3: palielinājums 2°C, intervāls 8°C 4: palielinājums 4°C, intervāls 8°C		
4.B	[9-04]	Pārsniegšana	R/W	1-4°C, solis: 1°C 4°C		
4.C	[2-06]	Telpas aizsardzība pret sasaldēšanu	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
Lietotāja iestatījumi						
└─ Klusa darbība						
7.4.1		Aktivizācija	R/W	0: IZSL. 1: Manuāli 2: Automātiski		
└─ Elektrības cena						
7.5.1		Augsta	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Vidēja	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Zema	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Lietotāja iestatījumi						
7.6		Gāzes cena	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Uzstādītāja iestatījumi						
└─ Konfigurēšanas vednis						
└─ Sistēma						
9.1	[E-03]	BUH veids	R/W	0: Nav BUH 1: Ārējais BUH		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/W	0: Bez MKŪ 2: EKHW 7: EKHW		
9.1	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski (parasta TA/MKŪ IESL.) 2: Autom. samazināta TA/MKŪ IESL. 3: Autom. samazināta TA/MKŪ IZSL. 4: TA IESL. / MKŪ IZSL.		
9.1	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: Viena zona 1: Dubultā zona		
└─ Rezerves sildītājs						
9.1	[5-0D]	Spriegums	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P627274-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
9.1	[4-0A]	Konfigurācija	R/W		
					0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā
9.1	[6-03]	Kapacitātes 1. solis	R/W		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-04]	Papildu kapacitātes 2. solis	R/W		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
Galvenā zona					
9.1	[2-0C]	Starotāja tips	R/W		
					0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1	[C-07]	Regulēšana	R/W		
					0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT
9.1		Iestatītās vērtības režīms	R/W		
					0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikpārkāpiem atkarīgs
9.1		Grafiks	R/W		
					0: Nē 1: Jā
9.1	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
					-40~5°C, solis: 1°C -10°C
9.1	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
					10~25°C, solis: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
					[9-01]~[9-00], solis: 1°C 35°C
9.1	[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 25°C
9.1	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		
					10~25°C, solis: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		
					25~43°C, solis: 1°C 35°C
9.1	[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
9.1	[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
Papildu zona					
9.1	[2-0D]	Starotāja tips	R/W		
					0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1		Iestatītās vērtības režīms	R/W		
					0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikpārkāpiem atkarīgs
9.1		Grafiks	R/W		
					0: Nē 1: Jā
9.1	[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
9.1	[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 55°C
9.1	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
					10~25°C, solis: 1°C 15°C
9.1	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
					-40~5°C, solis: 1°C -10°C
9.1	[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 18°C
9.1	[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 22°C
9.1	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		
					25~43°C, solis: 1°C 35°C
9.1	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		
					10~25°C, solis: 1°C 20°C
Ivertne					
9.1	[6-0D]	Uzsildīšanas režīms	R/W		
					0: Tikai atkārtotā uzsildīšana 1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti 2: Tikai iepilnoti
9.1	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W		
					30~[6-0E]°C, solis: 1°C 50°C
9.1	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W		
					30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Atkārtotās uzsildīšanas iestatītā vērtība	R/W		
					30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C 45°C
Mājsaimniecības karstais ūdens					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/W		
					0: Bez MKŪ 2: EKHW 7: EKHWP
9.2.2	[D-02]	MKŪ sūkņi	R/W		
					0: Nē 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas šunts 3: Cirkulācijas Sūknis 4: Cirkulācijas Sūknis and Dezinfekcijas šunts
9.2.4	[D-07]	Solārais	R/W		
					0: Nē 1: Jā
Rezerves sildītājs					
9.3.1	[E-03]	BUH veids	R/W		
					0: Nav BUH 1: Ārējais BUH
9.3.2	[5-0D]	Spriegums	R/W		
					0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.3.3	[4-0A]	Konfigurācija	R/W		
					0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā
9.3.4	[6-03]	Kapacitātes 1. solis	R/W		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.3.5	[6-04]	Papildu kapacitātes 2. solis	R/W		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.3.6	[5-00]	Līdzsvars	R/W		
					0: Atļauts 1: Nav atļauts
9.3.7	[5-01]	Līdzsvara temperatūra	R/W		
					-15~35°C, solis: 1°C 0°C

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
9.3.8	[4-00]	Darbība	R/W		
<ul style="list-style-type: none"> Palīgsildītājs 					
9.4.1	[6-02]	Kapacitāte	R/W	0-10 kW, solis: 0,2 kW	
9.4.3	[8-03]	BSH eko režīma taimeris	R/W	20-95 min, solis: 5 min 50 min	
9.4.4	[4-03]	Darbība	R/W	0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella	
Uzstādītāja iestatījumi					
<ul style="list-style-type: none"> Arkārtas situācija 					
9.5.1	[4-06]	Arkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski (parasta TA/MKŪ IESL.) 2: Autom. samazināta TA/MKŪ IESL. 3: Autom. samazināta TA/MKŪ IZSL. 4: TA IESL. / MKŪ IZSL.	
9.5.2	[7-06]	HP piespiedu IZSL.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota	
Uzstādītāja iestatījumi					
9.7	[4-04]	Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu		0: Periodisks (nelietot) 1: Nepārtraukts 2: Izsl.	
<ul style="list-style-type: none"> Strāvas padeve par samazinātu tarifu 					
9.8.2	[D-00]	Atļaut sildītājam	R/W	0: Neviens 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji	
9.8.3	[D-05]	Atļaut sūkņim	R/W	0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts	
9.8.4	[D-01]	Strāvas padeve par samazinātu tarifu	R/W	0: Nē 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts 3: Viedais tīkls	
9.8.6		Atļaut elektriskos sildītājus		0: Nē 1: Jā	
9.8.7		Iespējot telpas enerģijas uzkrāšanu		0: Nē 1: Jā	
9.8.8		Jaudas ierobežojums, kW		0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
<ul style="list-style-type: none"> Enerģijas patēriņa kontrole 					
9.9.1	[4-08]	Enerģijas patēriņa kontrole	R/W	0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades	
9.9.2	[4-09]	Tips	R/W	0: Strāva 1: Enerģija	
9.9.3	[5-05]	Ierobežojums	R/W	0-50 A, solis: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Ierobežojums 1	R/W	0-50 A, solis: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Ierobežojums 2	R/W	0-50 A, solis: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Ierobežojums 3	R/W	0-50 A, solis: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Ierobežojums 4	R/W	0-50 A, solis: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Ierobežojums	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Ierobežojums 1	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Ierobežojums 2	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Ierobežojums 3	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Ierobežojums 4	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioritārais sildītājs		0: Neviens 1: BSH 2: BUH	
<ul style="list-style-type: none"> Enerģijas mērīšana 					
9.A.1	[D-08]	Elektrības skaitītājs 1	R/W	0: Nē 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh	
9.A.2	[D-09]	Elektrības skaitītājs 2 / PV skaitītājs	R/W	0: Nē 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs)	
<ul style="list-style-type: none"> Sensori 					
9.B.1	[C-08]	Ārējais sensors	R/W	0: Nē 1: Āra sensors 2: Istabas sensors	
9.B.2	[2-0B]	Ārējā apkārtējās vides sensora nobīde	R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Vidējais laiks	R/W	0: Bez vidējošanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas	
<ul style="list-style-type: none"> Bivalenti 					
9.C.1	[C-02]	Bivalenti	R/W	0: Nē 1: Bivalenti	

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P627274-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
9.C.2	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W	0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema		
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W	-25~25°C, solis: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histerēze	R/W	2~10°C, solis: 1°C 3°C		
Uzstādītāja iestatījumi						
9.D	[C-09]	Trauksmes signāla izvade	R/W	0: Normāli atvērts 1: Normāli aizvērts		
9.E	[3-00]	Automātiska restartēšana	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.F	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.G		Atspējot aizsardzības funkcijas	R/W	0: Nē 1: Jā		
Vietējo iestatījumu pārskats						
9.I	[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		
9.I	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1°C 55°C		
9.I	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C		
9.I	[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 18°C		
9.I	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Zemei apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C 35°C		
9.I	[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 25°C		
9.I	[1-04]	No laikpārkāpumiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.I	[1-05]	No laikpārkāpumiem atkarīga izplūstošā ūdens papildu temperatūras zonas dzesēšana	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.I	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43°C, solis: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1°C 22°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[1-0B]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā galvenai zonai?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~10°C, solis: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 8°C		
9.I	[1-0C]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā papildu zonai?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiators) 3~10°C, solis: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiators) 8°C		
9.I	[1-0D]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā galvenai zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā papildu zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.I	[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		
9.I	[2-01]	Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.I	[2-02]	Kad jāsāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W	Pikst. 0~23, solis: 1 stunda 1		
9.I	[2-03]	Kāda ir plānojamā dezinfekcijas temperatūra?	R/W	55~75°C, solis: 5°C 70°C		
9.I	[2-04]	Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W	5~60 min, solis: 5 min 10 min		
9.I	[2-05]	Istabas sasalšanas novēršanas temperatūra	R/W	4~16°C, solis: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Telpas aizsardzība pret sasalšanu	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
9.1	[2-09]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērtajai āra temperatūrai?	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Kāda tipa emītērs pievienots galvenajai IŪT zonai?	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
9.1	[2-0D]	Kāda tipa starotājs pievienots papildu IŪT zonai?	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
9.1	[2-0E]	Kāda ir maksimāli pieļaujamā strāva caur siitumsūkni?	R/W	20~50 A, solis: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Vai iekārtai ir atļauts automātisks restarts?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.1	[3-01]	--		0		
9.1	[3-02]	--		1		
9.1	[3-03]	--		4		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	18~30°C, solis: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	12~18°C, solis: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas?	R/W	25~35°C, solis: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie dzesēšanas?	R/W	15~25°C, solis: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Kāds ir BUH darbības režīms?	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota 2: Tikai MKŪ		
9.1	[4-01]	Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte?	R/W	0: Neviens 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Zem kādas āra temperatūras ir atļauta sildīšana?	R/W	14~35°C, solis: 1°C ar BUH: 35°C bez BUH: 25°C		
9.1	[4-03]	Palīgsildītāja darbības atļauja.	R/W	0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella		
9.1	[4-04]	Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu		0: Periodisks (nelietot) 1: Nepārtraukts 2: Izsl.		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski (parasta TA/MKŪ IESL.) 2: Autom. samazināta TA/MKŪ IESL. 3: Autom. samazināta TA/MKŪ IZSL. 4: TA IESL. / MKŪ IZSL.		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs?	R/W	0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades		
9.1	[4-09]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs?	R/W	0: Strāva 1: Enerģija		
9.1	[4-0A]	Rezerves sildītāja konfigurācija	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā		
9.1	[4-0B]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas histerēze.	R/W	1~10°C, solis: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas nobīde.	R/W	1~10°C, solis: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Vai rezerves sildītāja darbība ir atļauta virs līdzsvara temperatūras telpas apsildes laikā?	R/W	0: Atļauts 1: Nav atļauts		
9.1	[5-01]	Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai?	R/W	-15~35°C, solis: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Telpas apsildes prioritāte.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.1	[5-03]	Telpas apsildes prioritātes temperatūra.	R/W	-15~35°C, solis: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Iestatiet punkta korekciju mājstāva karstā ūdens temperatūrai.	R/W	0~20°C, solis: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W	0~50 A, solis: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W	0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Rezerves sildītāja spriegums	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Siitumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	2~40°C, solis: 1°C 27°C		
9.1	[6-01]	Siitumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	0~10°C, solis: 1°C 2°C		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P627274-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
9.1	[6-02]	Kāda ir rezerves sildītāja kapacitāte?	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte?	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte?	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Kāda ir apakšējās plāksnes sildītāja kapacitāte?	R/W	0~200W, solis: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Kāda ir atkārtotas sildīšanas režīmā lietojamā histerēze?	R/W	2~20°C, solis: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Kāda ir vēlamā komfortablas uzglabāšanas temperatūra?	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Kāda ir vēlamā ekonomiskas uzglabāšanas temperatūra?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Kāda ir vēlamā atkārtotas sildīšanas temperatūra?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Kāds ir vēlamais MKŪ ražošanas veids?	R/W	0: Tikai atkārtotā uzsildīšana 1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti 2: Tikai iepilnoti		
9.1	[6-0E]	Kāda ir maksimālā MKŪ temperatūras uzdotā vērtība?	R/W	40~75°C, solis: 1°C 60 °C [E-07]=0 40~80°C, solis: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W	0~4°C, solis: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja histerēze.	R/W	2~40°C, solis: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/W	0: 1 IŪT zona 1: 2 IŪT zonas		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W	0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema		
9.1	[7-06]	HP piespiedu IZSL.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.1	[7-07]	BBR16 aktivizācija	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.1	[8-00]	Minimālais darbības laiks karstā ūdens sagatavošanai.	R/O	1		
9.1	[8-01]	Maksimālais darbības laiks mājsaimniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W	5~95 min, solis: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Cikla atkārtotā novēršanas laiks.	R/W	0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 3 stundas		
9.1	[8-03]	Palīgsildītāja aizkaves taimeris.	R/W	20~95 min, solis: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam.	R/W	0~95 min, solis: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Vai atļaut IŪT modulāciju istabas temperatūras regulēšanai?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.1	[8-06]	Izplūstošā ūdens temperatūras maksimālā modulācija.	R/W	0~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie dzesēšanas?	R/W	[9-03]~[9-02], solis: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie dzesēšanas?	R/W	[9-03]~[9-02], solis: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas?	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas?	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, solis: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas?	R/W	15~37°C, solis: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie dzesēšanas?	R/W	18~22°C, solis: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie dzesēšanas?	R/W	5~18°C, solis: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W	1~4°C, solis: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie sildīšanas?	R/W	15~37°C, solis: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie sildīšanas?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, solis: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37~55, solis: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie dzesēšanas?	R/W	5~18°C, solis: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie dzesēšanas?	R/W	18~22°C, solis: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Kāda ir pieļaujamā novirze uz leju no uzdotās vērtības pie dzesēšanas?	R/W	1~18°C, solis: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Kāda ir telpas enerģijas uzkrāšanas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Kāda ir telpas enerģijas uzkrāšanas temperatūra pie dzesēšanas?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, solis: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Istabas temperatūras histerēze.	R/W	1~6°C, solis: 0,5°C 1 °C		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība	
			Noklusējuma vērtība			
9.1	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W	0-8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1-4: 80-50% 5-8: 50-80% darbības pēc parauga laikā 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Mājsaimniecības karstā ūdens prioritāte.	R/O	1		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots?	R/W	0: Nē 1: Bivalentes		
9.1	[C-03]	Divvērtīga aktivizācijas temperatūra.	R/W	.25-25°C, solis: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Divvērtīga histerēzes temperatūra.	R/W	2-10°C, solis: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips galvenajai zonai?	R/W	0: 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti		
9.1	[C-06]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips papildu zonai?	R/W	0: 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti		
9.1	[C-07]	Kāda ir iekārtas vadības metode darbībai telpā?	R/W	0: IŪT regulēšana 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT		
9.1	[C-08]	Kāda tipa ārējais sensors ir uzstādīts?	R/W	0: Nē 1: Āra sensors 2: Istabas sensors		
9.1	[C-09]	Kāds ir nepieciešamais traukmes izvada kontakta tips?	R/W	0: Normāli atvērts 1: Normāli aizvērts		
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]	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		
9.1	[D-01]	Kāds ir kontakta tips priekšrokas kWh režīma BP (barošanas padeves) ietaisei?	R/W	0: Nē 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts 3: Viedais tīkls		
9.1	[D-02]	Kāda tipa MKŪ sūknis ir uzstādīts?	R/W	0: Nē 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas šunts 3: Cirkulācijas Sūknis 4: Cirkulācijas Sūknis and Dezinfekcijas		
9.1	[D-03]	Izplūstošā ūdens temperatūras kompensācija ap 0°C.	R/W	0: Nē 1: palielinājums 2°C, intervāls 4°C 2: palielinājums 4°C, intervāls 4°C 3: palielinājums 2°C, intervāls 8°C 4: palielinājums 4°C, intervāls 8°C		
9.1	[D-04]	Vai pieprasījumu IP ir pievienota?	R/W	0: Nē 1: Enerģijas patēriņa regulēšana		
9.1	[D-05]	Vai sūknis drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W	0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts		
9.1	[D-07]	Vai solārais komplekts ir pievienots?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.1	[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		
9.1	[D-09]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju, viedtajam tīklam kWh skaitītāju vai hibridiekārtai gāzes 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 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 8: 1 impulsi/m³ (gāzes skaitītājs) 9: 10 impulsi/m³ (gāzes skaitītājs) 10: 100 impulsi/m³ (gāzes skaitītājs)		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O	0-5 1: Minidzesinātājs		
9.1	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Kāds ir iekārtas iekārtas programmatūras tips?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Reversīvs (*2) 1: Tikai dzesēšana (*1)		
9.1	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/W	0: Nav BUH 1: Ārējais BUH		
9.1	[E-04]	Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija?	R/O	0: Nē 1: Jā		
9.1	[E-05]	Vai sistēma var sagatavot mājsaimniecības karsto ūdeni?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.1	[E-06]	Vai sistēmā ir uzstādīta MKŪ tvertne?	R/O	0: Nē 1: Jā		
9.1	[E-07]	Kāda veida MKŪ tvertne ir uzstādīta?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHW 0: Atspējota 1: Iespējota		
9.1	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W	1		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Vai divzonu komplekts ir uzstādīts?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Vai sistēmā ir gliķols?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.1	[E-0E]	--		0		

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P627274-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
9.1	[F-00]	Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.1	[F-01]	Vai kādas āra temperatūras ir atļauta dzesēšana?	R/W	10~35°C, solis: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Apakšējās plāksnes sildītāja IESLĒGŠANAS temperatūra.	R/W	3~10°C, solis: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Apakšējās plāksnes sildītāja histerēze.	R/W	2~5°C, solis: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Vai apakšējās plāksnes sildītājs ir pieslēgts?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Sūkņa darbība anormālas plūsmas laikā.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W	0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma		