

Lauka iestatījumu tabula

[8.7.5] = 0221

Izmantojamās mērvienības

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Piezīmes

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

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]	Aktivizācija	R/W	0: Atspējota	
1.4.2	[2-05]	Telpas iestatītā vērtība	R/W	1: Iespējota 4-16°C, solis: 1°C 12°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: 37-65, solis: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, solis: 1°C 5°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	
└ Slēgvārsts					
2.D.1	[F-0B]	Termostata darbības laikā	R/W	0: Nē 1: Jā	
2.D.2	[F-0C]	Dzesēšanas laikā	R/W	0: Nē 1: Jā	
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 50°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 8°C	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_*(*7) *H*

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
3.6	[0-05]	Izplīstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, solis: 1°C 12°C		
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: 37-65, solis: 1°C 55°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 5°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	3-10°C, solis: 1°C 5°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 22°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 (*6) R/O (*7)	0: Reversīvs (*6) 1: Tikai sildīšana (*7)		
4.7	[9-0D]	Sūkņa ierobežojums	R/W	0-8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% darbības pēc parauga laikā 6		
Telpas sildīšana/dzesēšana						
4.9	[F-00]	Sūkņa ārpus diapazons	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 1°C		
4.C	[2-06]	Pretsasaišanas	R/W	0: Atspējota 1: iespējota		
Tvertne						
5.2	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W	30-[6-0E]°C, solis: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Atkārtotās uzsildīšanas iestatītā vērtība	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Uzsildīšanas režīms	R/W	0: Tikai atkārtotā uzsildīšana 1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnāti 2: Tikai iepilnāti		
Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Aktivizācija	R/W	0: Nē 1: Jā		
5.7.2	[2-00]	Darbības diena	R/W	0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piektdien 6: Sestdien 7: Svētdien		
5.7.3	[2-02]	Uzsākšanas laiks	R/W	Pikst. 0-23, solis: 1 stunda 1		
5.7.4	[2-03]	Tvertnes iestatītā vērtība	R/W	[E-07]≠1: 55-75°C, solis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Ilgums	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, solis: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, solis: 5 min 40 min		
Tvertne						
5.8	[6-0E]	Maksimums	R/W	(*4): 40-75°C, solis: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4): 40-80°C, solis: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40-60°C, solis: 1°C 60°C		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629091-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
5.9	[6-00]	Histerēze	R/W	2~40°C, solis: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Histerēze	R/W	2~20°C, solis: 1°C 10°C		
5.B		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts 1: No laikapstākļiem atkarīgs		
└─ NLA līkne						
5.C	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemei apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Zemei apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C		
Tvertne						
5.D	[6-01]	Starptība	R/W	0~10°C, solis: 1°C 2°C		
Lietotāja iestatījumi						
└─ Klusa darbība						
7.4.1		Aktivizācija	R/W	0: IZSL. 1: Klusa darbība 2: Vēl klusāka darbība 3: Visklusākais 4: 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/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/W	0: Bez MKŪ (*4) 2: EKHV (*4) 3: Iebūvētais (*5) 7: EKHWP (*4)		
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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.1	[4-0A]	Konfigurācija	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2 kW (*2) 3 kW (*1) (*3)		
9.1	[6-04]	Papildu kapacitātes 2. solis	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
└─ 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 laikapstākļiem 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 zemei 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 zemei 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 laikapstākļiem atkarīgs		

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X_(*7) *H*

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
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 50°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 8°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 12°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		
└ Tvertne						
9.1	[6-0D]	Uzsildīšanas režīms	R/W	0: Tikai atkārtotā uzsildīšana 1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnāti 2: Tikai iepilnāti		
9.1	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1°C 60°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 (*4) 2: EKHV (*4) 3: Iebūvētais (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	MKŪ sūkņi	R/W	0: Nē 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas šunts		
9.2.4	[D-07]	Solārais	R/W	0: Nē 1: Jā		
└ Rezerves sildītājs						
9.3.1	[E-03]	BUH veids	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Spriegums	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurācija	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Papildu kapacitātes 2. solis	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
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		
9.3.8	[4-00]	Darbība	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota 2: Tikai MKŪ		
└ Palīgsildītājs						
9.4.1	[6-02]	Kapacitāte	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)		
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		
└ Ārkārtas situācija						
9.5.1	[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.		
9.5.2	[7-06]	HP piespiedu IZSL.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
└ Balansēšana						
9.6.1	[5-02]	Telpas sildīšanas prioritāte	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota		
9.6.2	[5-03]	Prioritārā temperatūra	R/W	-15~35°C, solis: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	BSH nobīdes iestatītā vērtība	R/W	0~20°C, solis: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Cikla atkaršanas novēršanas taimeris	R/W	0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas [E-07]=1 3 stundas [E-07]#1		
9.6.5	[8-00]	Minimālā darbības laika taimeris	R/W	0~20 min, solis: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Maksimālā darbības laika taimeris	R/W	5~95 min, solis: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Papildu taimeris	R/W	0~95 min, solis: 5 min 95 min		
Uzstādītāja iestatījumi						
9.7	[4-04]	Aizsardzība pret ūdens caurules sasaldēšanu		0: Periodisks 1: Nepārtraukts 2: Izsl.		
└ Strāvas padeve par samazinātu tarifu						

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629091-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
9.8.2	[D-00]	Atļaut sildītājam	R/W		
9.8.3	[D-05]	Atļaut sūkņim	R/W		
9.8.4	[D-01]	Strāvas padeve par samazinātu tarifu	R/W		
9.8.6		Atļaut elektriskos sildītājus			
9.8.8		Jaudas ierobežojums, kW			
Enerģijas patēriņa kontrole					
9.9.1	[4-08]	Enerģijas patēriņa kontrole	R/W		
9.9.2	[4-09]	Tips	R/W		
9.9.3	[5-05]	Ierobežojums	R/W		
9.9.4	[5-05]	Ierobežojums 1	R/W		
9.9.5	[5-06]	Ierobežojums 2	R/W		
9.9.6	[5-07]	Ierobežojums 3	R/W		
9.9.7	[5-08]	Ierobežojums 4	R/W		
9.9.8	[5-09]	Ierobežojums	R/W		
9.9.9	[5-09]	Ierobežojums 1	R/W		
9.9.A	[5-0A]	Ierobežojums 2	R/W		
9.9.B	[5-0B]	Ierobežojums 3	R/W		
9.9.C	[5-0C]	Ierobežojums 4	R/W		
9.9.D	[4-01]	Prioritārais sildītājs			
Enerģijas mērīšana					
9.A.1	[D-08]	Elektrības skaitītājs 1	R/W		
9.A.2	[D-09]	Elektrības skaitītājs 2	R/W		
Sensori					
9.B.1	[C-08]	Ārējais sensors	R/W		
9.B.2	[2-0B]	Ārējā apkārtējās vides sensora nobīde	R/W		
9.B.3	[1-0A]	Vidējais laiks	R/W		
Bivalentis					
9.C.1	[C-02]	Bivalentis	R/W		
9.C.2	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W		
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W		
9.C.4	[C-04]	Histerēze	R/W		
Uzslāpētāja iestatījumi					
9.D	[C-09]	Trauksmes signāla izvade	R/W		
9.E	[3-00]	Automātiska restartēšana	R/W		
9.F	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija	R/W		
9.G		Atspējot aizsardzības funkcijas	R/W		
Vietējo iestatījumu pārskats					
9.I	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
9.I	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zelai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
9.I	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
9.I	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W		
9.I	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		
9.I	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zelai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		
9.I	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība			
9.1	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C 60°C		
9.1	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C -10°C		
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	[1-04]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: iespējota		
9.1	[1-05]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens papildu temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: iespējota		
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		
9.1	[1-0A]	Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai?	R/W	0: Bez vidējāšanas 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas		
9.1	[1-0B]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā galvenai zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.1	[1-0C]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā papildu zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.1	[1-0D]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā galvenai zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā papildu zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C 5°C		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W	0: Nē 1: Jā		
9.1	[2-02]	Kad jāsāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W	Pikst. 0~23, solis: 1 stunda 1		
9.1	[2-03]	Kāda ir plānojamā dezinfekcijas temperatūra?	R/W	[E-07]≠1: 55~75°C, solis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W	[E-07]≠1: 5~60 min, solis: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, solis: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Istabas sasalšanas novēršanas temperatūra	R/W	4~16°C, solis: 1°C 12°C		
9.1	[2-06]	Telpas aizsardzība pret sasalšanu	R/W	0: Atspējota 1: iespējota		
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 emitters 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 maksimālā pieļaujamā strāva caur siltumsūkni?	R/W	0~50 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: Nevieni 1: BSH 2: BUH		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629091-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
9.1	[4-02]	Zem kādas āra temperatūras ir atļauta sildīšana?	R/W	14-35°C, solis: 1°C 22°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 sasaišanu		0: Periodisks 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: 1/1+2 (*2) (*3) 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 mājai. 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 (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	2-40°C, solis: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	0-10°C, solis: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Kāda ir rezerves sildītāja kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
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 60°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 temperatūras uzdotā vērtība?	R/W	(*4): 40-75°C, solis: 1°C 60 °C [E-07]=0 (*4): 40-80°C, solis: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40-60°C, solis: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Mājai. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W	0-4°C, solis: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Mājai. 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		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
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/W	0-20 min, solis: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Maksimālais darbības laiks māsājniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W	5-95 min, solis: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Cikla atkārtošā novēršanas laiks.	R/W	0-10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas [E-07]=1 3 stundas [E-07]=1		
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: 37-65, solis: 1°C 55°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 5°C		
9.1	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W	1-4°C, solis: 1°C 1°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: 37-65, solis: 1°C 55°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 5°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]	Sildīšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Dzesēšanas komforta iestatītā vērtība	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		
9.1	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W	0-8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% darbības pēc parauga laikā 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Māsājniecības karstā ūdens prioritāte.	R/W	0: Saules enerģijas prioritāte 1: Siltumsūkņa prioritāte		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots?	R/W	0: Nē 1: Bivalentis		
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 trauksmes 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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629091-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
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: Nevienš 1: Tikai BSH 2: Tikai BÜH 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 sūkņi ir uzstādīti?	R/W		0: Nē 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas šunts
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 sūkņi drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W		0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts
9.1	[D-07]	Vai solārais komplekss 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?	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-0A]	--			0
9.1	[D-0B]	--			2
9.1	[D-0C]	--			0
9.1	[D-0D]	--			0
9.1	[D-0E]	--			0
9.1	[E-00]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O		0-5 0: LT dalītā tipa
9.1	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O		0
9.1	[E-02]	Kāds ir iekšējais iekārtas programmatūras tips?	R/W (*6) R/O (*7)		0: Reversīvs (*6) 1: Tikai sildīšana (*7)
9.1	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/O		2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)
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 mājai siltumu karsto ūdeni?	R/W		0: Nē (*4) 1: Jā (*5)
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 0: EKHV (*4) 1: Iebūvētais (*5) 5: EKHWP (*4)
9.1	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W		0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0A]	--			0
9.1	[E-0B]	Vai divzonu komplekss ir uzstādīts?			0
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Vai sistēmā ir gliksis?			0
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W		0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-01]	Virš 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/W		0: Nē 1: Jā
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]	Vai aizvērt slēgvārstu IZSLĒGTAS sildīšanas laikā?	R/W		0: Nē 1: Jā
9.1	[F-0C]	Vai aizvērt slēgvārstu dzesēšanas laikā?	R/W		0: Nē 1: Jā
9.1	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W		0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X*_(*7) *H*

