

**Tabelul reglajelor locale**[8.7.5] = ...**0221****Unități pentru care se aplică**

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-

**Note**

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

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilă		
<b>Încăpere</b>					
└─ Anti-îngheț					
1.4.1	[2-06]	Prot. îngheț, încăpere	R/W	0: Deactivată	
1.4.2	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W	4-16°C, pas: 1°C 8°C	
└─ Interval valoare de referință					
1.5.1	[3-07]	Minim încălzire	R/W	12-18°C, pas: 1°C 12°C	
1.5.2	[3-06]	Maxim încălzire	R/W	18-30°C, pas: 1°C 30°C	
1.5.3	[3-09]	Minim răcire	R/W	15-25°C, pas: 1°C 15°C	
1.5.4	[3-08]	Maxim răcire	R/W	25-35°C, pas: 1°C 35°C	
<b>Încăpere</b>					
1.6	[2-09]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
└─ Valoare de referință confort încăpere					
1.9.1	[9-0A]	Valoare de referință confort încălzire	R/W	[3-07]~[3-06]°C, pas: 0,5°C 23°C	
1.9.2	[9-0B]	Valoare de referință confort răcire	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°C 23°C	
<b>Zonă principală</b>					
2.4		Mod valoare referință		0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme	
└─ Curbă DV încălzire					
2.5	[1-00]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C -10°C	
2.5	[1-01]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C 15°C	
2.5	[1-02]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 35°C	
2.5	[1-03]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]-min.(45, [9-00])°C, pas: 1°C 25°C	
└─ Curbă DV răcire					
2.6	[1-06]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C 20°C	
2.6	[1-07]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	25-43°C, pas: 1°C 35°C	
2.6	[1-08]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C 22°C	
2.6	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C 18°C	
<b>Zonă principală</b>					
2.7	[2-0C]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator	
└─ Interval valoare de referință					
2.8.1	[9-01]	Minim încălzire	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Maxim încălzire	R/W	[2-0C]=2: 37-60, pas: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, pas: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Minim răcire	R/W	5-18°C, pas: 1°C 7°C	
2.8.4	[9-02]	Maxim răcire	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C	
<b>Zonă principală</b>					
2.9	[C-07]	Control	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1	
2.A	[C-05]	Tip termostat	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte	
└─ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Încălzire delta T	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, pas: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C	
2.B.2	[1-0D]	Răcire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C	
└─ Modulație					
2.C.1	[8-05]	Modulație	R/W	0: Nu 1: Da	
2.C.2	[8-06]	Modulație maximă	R/W	0-10°C, pas: 1°C 5°C	
<b>Zonă suplimentară</b>					
3.4		Mod valoare referință		0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme	
└─ Curbă DV încălzire					
3.5	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C 35°C	
3.5	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C 55°C	
3.5	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C 15°C	
3.5	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C -10°C	
└─ Curbă DV răcire					
3.6	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 18°C	
3.6	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 22°C	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas Valoare prestabilită	Data Valoare
3.6	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	25-43°C, pas: 1°C <b>35°C</b>	
3.6	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C <b>20°C</b>	
<b>Zonă suplimentară</b>					
3.7	[2-0D]	Tip emițător	R/W	<b>0: Încălzire prin podea</b> 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator	
└ Interval valoare de referință					
3.8.1	[9-05]	Minim încălzire	R/W	15-37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>	
3.8.2	[9-06]	Maxim încălzire	R/W	[2-0D]=2: 37-60, pas: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55, pas: 1°C <b>55°C</b>	
3.8.3	[9-07]	Minim răcire	R/W	5-18°C, pas: 1°C <b>7°C</b>	
3.8.4	[9-08]	Maxim răcire	R/W	18-22°C, pas: 1°C <b>22°C</b>	
<b>Zonă suplimentară</b>					
3.A	[C-06]	Tip termostat	R/W	0: - 1: 1 contact <b>2: 2 contacte</b>	
└ Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Încălzire delta T	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, pas: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiator) <b>8°C</b>	
3.B.2	[1-0E]	Răcire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C <b>5°C</b>	
<b>Încălzire/răcire spațiu</b>					
└ Interval funcționare					
4.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spațiu	R/W	14-35°C, pas: 1°C cu ÎR: <b>35°C</b> fără ÎR: <b>25°C</b>	
4.3.2	[F-01]	Temperatura de decuplare a răcirii spațiului	R/W	10-35°C, pas: 1°C <b>20°C</b>	
<b>Încălzire/răcire spațiu</b>					
4.4	[7-02]	Număr zone	R/W	<b>0: 1 zonă TAI</b> 1: 2 zone TAI	
4.5	[F-0D]	Mod funcț. pompă	R/W	0: Continuu <b>1: Probă</b> 2: Solicitare	
4.6	[E-02]	Tip unitate	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: Reversibil (*2)</b> <b>1: Numai răcire (*1)</b>	
4.7	[9-0D]	Limitare pompă	R/W	0-8, pas:1 0: Fără limite 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% în timpul probei <b>6</b>	
<b>Încălzire/răcire spațiu</b>					
4.9	[F-00]	Interval depășit pompă	R/W	<b>0: Restricționat</b> 1: Permis	
4.A	[D-03]	Creștere în jur de 0°C	R/W	0: Nu <b>1: creștere 2°C, interval 4°C</b> 2: creștere 4°C, interval 4°C 3: creștere 2°C, interval 8°C 4: creștere 4°C, interval 8°C	
4.B	[9-04]	Depășire	R/W	1-4°C, pas: 1°C <b>4°C</b>	
4.C	[2-06]	Prot. îngheț, încăpere	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>	
<b>Setări utilizator</b>					
└ Silențios					
7.4.1		Activare	R/W	0: OPRIT 1: Manuală 2: Automată	
└ Preț electricitate					
7.5.1		Ridicată	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>	
7.5.2		Mediu	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>	
7.5.3		Scăzută	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>	
<b>Setări utilizator</b>					
7.6		Preț gaz	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>	
<b>Setări instalator</b>					
└ Expert de configurare					
└ Sistem					
9.1	[E-03]	Tip ÎR	R/W	<b>0: Fără ÎR</b> 1: ÎR externă	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/W	<b>0: Fără ACM</b> 2: EKHWP 7: EKHWP	
9.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT <b>3: Automat RS red/ACM OPRIT</b> 4: RS PORNIT/ACM OPRIT	
9.1	[7-02]	Număr zone	R/W	<b>0: O singură zonă</b> 1: Două zone	
└ Încălzitor de rezervă					
9.1	[5-0D]	Tensiune	R/W	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627274-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
9.1	[4-0A]	Configurare	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență		
9.1	[6-03]	Capacitate pas 1	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
<b>Zonă principală</b>						
9.1	[2-0C]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Control	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă TI ext 2: Comandă TI		
9.1		Mod valoare referință	R/W	0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme		
9.1		Program	R/W	0: Nu 1: Da		
9.1	[1-00]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~min.(45, [9-00])°C, pas: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C 18°C		
<b>Zonă suplimentară</b>						
9.1	[2-0D]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
9.1		Mod valoare referință	R/W	0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme		
9.1		Program	R/W	0: Nu 1: Da		
9.1	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~min.(45, [9-06])°C, pas: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C 55°C		
9.1	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 18°C		
9.1	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C 22°C		
9.1	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 20°C		
<b>Rezervor</b>						
9.1	[6-0D]	Mod încălzire	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program.		
9.1	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W	30~[6-0E]°C, pas: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
<b>Apă caldă menajeră</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/W	0: Fără ACM 2: EKHWP 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Pompă ACM	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinf. 3: Pompă de circulare 4: Pompă de circulare și dezinfectare: suntare		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nu 1: Da		
<b>Încălzitor de rezervă</b>						
9.3.1	[E-03]	Tip IR	R/W	0: Fără IR 1: IR externă		
9.3.2	[5-0D]	Tensiune	R/W	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configurare	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență		
9.3.4	[6-03]	Capacitate pas 1	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
9.3.5	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Echilibru	R/W	0: Permis 1: Nu este permis		
9.3.7	[5-01]	Temperatura de echilibru	R/W	-15~35°C, pas: 1°C 0°C		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
9.3.8	[4-00]	Funcționare	R/W	0: Dezactivată 1: <b>Activată</b> 2: Numai ACM		
↳ Încălzitor auxiliar						
9.4.1	[6-02]	Capacitate	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
9.4.3	[8-03]	Temporizator economie IA	R/W	20-95 min., pas: 5 min. 50 min.		
9.4.4	[4-03]	Funcționare	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere 3: <b>Compresor oprit</b> 4: Numai Legionella		
Setări instalator						
↳ Urgență						
9.5.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT 3: <b>Automat RS red/ACM OPRIT</b> 4: RS PORNIT/ACM OPRIT		
9.5.2	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	0: <b>Dezactivată</b> 1: Activată		
Setări instalator						
9.7	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă		0: Intermitent (nu se utilizează) 1: <b>Continuu</b> 2: Oprit		
↳ Rețea de alimentare cu tarife diferențiate						
9.8.2	[D-00]	Permitere încălzitor	R/W	0: <b>Fără</b> 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toți încălzit.		
9.8.3	[D-05]	Permitere pompă	R/W	0: Oprește forțată 1: <b>Ca de obicei</b>		
9.8.4	[D-01]	Rețea de alimentare cu tarife diferențiate	R/W	0: <b>Nu</b> 1: Activ deschis 2: Activ închis 3: Rețea inteligentă		
9.8.6		Încălzitoare electrice permise		0: Nu 1: <b>Da</b>		
9.8.7		Activare amortizare termică încăpere		0: <b>Nu</b> 1: Da		
9.8.8		Setare limită în kW		0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
↳ Controlul consumului de energie						
9.9.1	[4-08]	Controlul consumului de energie	R/W	0: <b>Fără limite</b> 1: Continuu 2: Intrări digitale		
9.9.2	[4-09]	Mod valoare referință	R/W	0: Curent 1: <b>Putere</b>		
9.9.3	[5-05]	Limită	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Limită 1	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Limită 2	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Limită 3	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Limită 4	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Limită	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Limită 1	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Limită 2	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Limită 3	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Limită 4	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritate încălzitor		0: <b>Fără</b> 1: IA 2: IR		
↳ Măsurare energie						
9.A.1	[D-08]	Contor electric 1	R/W	0: <b>Nu</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Contor electric 2 / contor fotovoltaic	R/W	0: <b>Nu</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 7: 1000 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic)		
↳ Senzori						
9.B.1	[C-08]	Senzor extern	R/W	0: <b>Nu</b> 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
9.B.2	[2-0B]	Decalaj senzor amb. ext.	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Timp mediu	R/W	0: <b>Fără medie</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
↳ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: <b>Nu</b> 1: Bivalent		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627274-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
9.C.2	[7-05]	Randament boiler	R/W	<b>0: Foarte mare</b> 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
9.C.3	[C-03]	Temperatură	R/W	-25~25°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Histereză	R/W	2~10°C, pas: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Setări instalator</b>						
9.D	[C-09]	Ieșire alarmă	R/W	<b>0: Normal deschis</b> 1: Normal închis		
9.E	[3-00]	Repomire automată	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
9.F	[E-08]	Funcție economie	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.G		Dezactivare protecții	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
<b>Prezentare generală reglaje locale</b>						
9.I	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, pas: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[0-0B]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	35~[6-0E]°C, pas: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	45~[6-0E]°C, pas: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10~25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-03]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~min.(45, [9-00])°C, pas: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	Răcire în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.I	[1-05]	Răcire în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.I	[1-06]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[1-07]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	25~43°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-08]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, pas: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[1-0A]	Care este durata medie pentru temperatura exterioară?	R/W	<b>0: Fără medie</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
9.I	[1-0B]	Care e valoarea delta T dorită la încălzirea zonei principale?	R/W	[2-0C] ≠2 (Radiator) 3~10°C, pas: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiator) 8°C		
9.I	[1-0C]	Care e valoarea delta T dorită la încălzirea zonei suplimentare?	R/W	[2-0D] ≠2 (Radiator) 3~10°C, pas: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C		
9.I	[1-0D]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei principale?	R/W	3~10°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0E]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei suplimentare?	R/W	3~10°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[2-00]	Când se execută funcția de dezinfectare?	R/W	0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi <b>5: Vineri</b> 6: Sâmbătă 7: Duminică		
9.I	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
9.I	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W	0~23 ore, pas: 1 oră <b>1</b>		
9.I	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W	55~75°C, pas: 5°C <b>70°C</b>		
9.I	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?	R/W	5~60 min., pas: 5 min. <b>10 min.</b>		
9.I	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W	4~16°C, pas: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[2-06]	Prot. îngheț, încăpere	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilă		
9.1	[2-09]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C		
9.1	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C		
9.1	[2-0B]	Care e val. de ref. necesară a temp. exterioare măsurate?	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C		
9.1	[2-0C]	Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?	R/W	<b>0: Încălzire prin podea</b> 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
9.1	[2-0D]	Ce tip de emițător e conectat la zona suplimentară a TAI?	R/W	<b>0: Încălzire prin podea</b> 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
9.1	[2-0E]	Care este intensitatea maximă a curentului pentru pompa de căldură?	R/W	20~50 A, pas: 1 A		
9.1	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W	<b>0: Nu</b> <b>1: Da</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	18~30°C, pas: 1°C		
9.1	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	12~18°C, pas: 1°C		
9.1	[3-08]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la răcire?	R/W	25~35°C, pas: 1°C		
9.1	[3-09]	Care e temp. minimă dorită a încăperii la răcire?	R/W	15~25°C, pas: 1°C		
9.1	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	<b>0: Dezactivată</b> <b>1: Activată</b> 2: Numai ACM		
9.1	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W	<b>0: Fără</b> 1: IA 2: ÎR		
9.1	[4-02]	Sub ce temp. exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14~35°C, pas: 1°C cu ÎR: <b>35°C</b> fără ÎR: <b>25°C</b>		
9.1	[4-03]	Permișune de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W	<b>0: Restricționat</b> 1: Permis 2: Suprapunere <b>3: Compresor oprit</b> 4: Numai Legionella		
9.1	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă		<b>0: Intermitent (nu se utilizează)</b> <b>1: Continuu</b> 2: Oprit		
9.1	[4-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[4-06]	Urgență	R/W	<b>0: Manuală</b> 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT <b>3: Automat RS red/ACM OPRIT</b> 4: RS PORNIT/ACM OPRIT		
9.1	[4-07]	--		<b>6</b>		
9.1	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	<b>0: Fără limite</b> 1: Continuu 2: Intrări digitale		
9.1	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	<b>0: Curent</b> <b>1: Putere</b>		
9.1	[4-0A]	Configurare încălzitor de rezervă	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență		
9.1	[4-0B]	Histerzis trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1~10°C, pas: 0,5°C		
9.1	[4-0D]	Decalaj trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1~10°C, pas: 0,5°C		
9.1	[4-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[5-00]	Funcționarea încălz. de rezervă este permisă peste temp. de echilibru în timpul încălz. spațiului?	R/W	<b>0: Permis</b> <b>1: Nu este permis</b>		
9.1	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15~35°C, pas: 1°C		
9.1	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W	<b>0: Dezactivată</b> 1: Activată		
9.1	[5-03]	Temperatură pentru prioritate de încălzire a spațiului.	R/W	-15~35°C, pas: 1°C		
9.1	[5-04]	Corecție a valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.	R/W	0~20°C, pas: 1°C		
9.1	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0~50 A, pas: 1 A		
9.1	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0~50 A, pas: 1 A		
9.1	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0~50 A, pas: 1 A		
9.1	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0~50 A, pas: 1 A		
9.1	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW		
9.1	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW		
9.1	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW		
9.1	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW		
9.1	[5-0D]	Tensiune încălzitor de rezervă	R/W	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>		
9.1	[6-00]	Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2~40°C, pas: 1°C		
9.1	[6-01]	Diferență de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură.	R/W	0~10°C, pas: 1°C		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilă		
9.1	[6-02]	Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1	[6-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-06]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-07]	Care este capacitatea încălzitorului plăcii de fund?	R/W	0~200W, pas: 10W <b>0W</b>		
9.1	[6-08]	Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2~20°C, pas: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--		<b>0</b>		
9.1	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30~[6-0E]°C, pas: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire <b>1: Reîncăl.+progr.</b> 2: Numai program.		
9.1	[6-0E]	Care este valoarea de referință maximă a temperaturii pentru ACM?	R/W	40~75°C, pas: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40~80°C, pas: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5		
9.1	[7-00]	Temperatură peste limită a încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	0~4°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[7-01]	Histerzis al încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	2~40°C, pas: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[7-02]	Câte zone există pentru temp. apei la ieșire (TAI)?	R/W	<b>0: 1 zonă TAI</b> 1: 2 zone TAI		
9.1	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>		
9.1	[7-05]	Randament boiler	R/W	<b>0: Foarte mare</b> 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
9.1	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	<b>0: Dezactivată</b> 1: Activată		
9.1	[7-07]	Activare BBR16	R/W	<b>0: Dezactivată</b> 1: Activată		
9.1	[8-00]	Timp minim de funcționare pentru furnizare de apă caldă menajeră.	R/O	<b>1</b>		
9.1	[8-01]	Timp maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5~95 min., pas: 5 min. <b>30 min.</b>		
9.1	[8-02]	Timp de antireciclare.	R/W	0~10 ore, pas: 0,5 oră <b>3 ore</b>		
9.1	[8-03]	Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.	R/W	20~95 min., pas: 5 min. <b>50 min.</b>		
9.1	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0~95 min., pas: 5 min. <b>95 min.</b>		
9.1	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încălzirea?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		
9.1	[8-06]	Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	0~10°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]~[9-02], pas: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]~[9-02], pas: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C <b>33°C</b>		
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.1	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, pas: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37~55, pas: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15~37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18~22°C, pas: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5~18°C, pas: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-04]	Temperatură peste limită a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1~4°C, pas: 1°C <b>4°C</b>		
9.1	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15~37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, pas: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37~55, pas: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-07]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	5~18°C, pas: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-08]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	18~22°C, pas: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-09]	Care este limita minimă admisă în modul de răcire?	R/W	1~18°C, pas: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[9-0A]	Care este temperatura tampon a încăperii în modul de încălzire?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, pas: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0B]	Care este temperatura tampon a încăperii în modul de răcire?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0C]	Histerzis al temperaturii încăperii.	R/W	1~6°C, pas: 0,5°C <b>1°C</b>		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilă		
9.1	[9-0D]	Limitarea turajei pompei	R/W	0-8, pas:1 0: Fără limite 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% în timpul probei <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[C-00]	Prioritate de încălzire a apei menajere.	R/O	<b>1</b>		
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	-25-25°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[C-04]	Temperatură de hysterezis bivalentă.	R/W	2-10°C, pas: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W	0: - 1: 1 contact <b>2: 2 contacte</b>		
9.1	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: 1 contact <b>2: 2 contacte</b>		
9.1	[C-07]	Care e metoda de comandă a unit. în spațiul de funcț.?	R/W	<b>0: Comandă TAI</b> 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
9.1	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
9.1	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W	<b>0: Normal deschis</b> 1: Normal închis		
9.1	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-00]	Ce încălzit. sunt permise dacă se elim. tariful alim. kWh pref.?	R/W	<b>0: Fără</b> 1: Numai ÎA 2: Numai ÎR 3: Toți încălzit.		
9.1	[D-01]	Tipul de cont. al inst. de alim. pt. tariful kWh preferențial?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Activ deschis 2: Activ închis 3: Rețea inteligentă		
9.1	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinț. 3: Pompă de circulare 4: Pompă de circulare și dezinfectare:		
9.1	[D-03]	Compensare a temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.	R/W	0: Nu <b>1: creștere 2°C, interval 4°C</b> 2: creștere 4°C, interval 4°C 3: creștere 2°C, interval 8°C 4: creștere 4°C, interval 8°C		
9.1	[D-04]	S-a conectat o placă pentru solicitări?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Cont.con.energ.		
9.1	[D-05]	Se permite funcț. Pompei dacă se elim.tariful alim.kWh pref.?	R/W	0: Oprire forțată <b>1: Ca de obicei</b>		
9.1	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		
9.1	[D-08]	Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.1	[D-09]	Se utilizează un contor kWh extern pentru măsurarea puterii, se utilizează un contor kWh pentru rețea inteligentă sau un contor de gaz pentru unitatea hibridă?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 7: 1000 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 8: 1 impuls/m³ (contor gaz) 9: 10 impulsuri/m³ (contor gaz) 10: 100 impulsuri/m³ (contor gaz)		
9.1	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.1	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.1	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0-5 <b>1: Minirăcitor</b>		
9.1	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	<b>1</b>		
9.1	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: Reversibil (*2)</b> <b>1: Numai răcire (*1)</b>		
9.1	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (ÎR)?	R/W	<b>0: Fără ÎR</b> 1: ÎR externă		
9.1	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu <b>1: Da</b>		
9.1	[E-05]	Sistemul poate produce apă caldă menajeră?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		
9.1	[E-06]	S-a instalat un rezervor ACM în sistem?	R/O	0: Nu <b>1: Da</b>		
9.1	[E-07]	Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?	R/W	0-6 <b>1: EKHW</b> 5: EKHW		
9.1	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.1	[E-09]	--		<b>1</b>		
9.1	[E-0B]	S-a instalat setul pentru două zone?		<b>0</b>		
9.1	[E-0C]	--		<b>0</b>		
9.1	[E-0D]	Există glicol în sistem?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627274-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Funcționare a pompei permisă în afara intervalului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.1	[F-01]	Peste ce temp. exterioară este permisă răcirea?	R/W	10~35°C, pas: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Temperatură de cuplare a încălzitorului plăcii de fund.	R/W	3~10°C, pas: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histerzis al încălzitorului plăcii de fund.	R/W	2~5°C, pas: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	S-a conectat un încălzitor al plăcii de fund (IPF)?	R/O	0		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Funcționare a pompei în timpul anomaliilor debitului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	--		0		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare		