

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

EDLA09DA3V3  
EDLA11DA3V3  
EDLA14DA3V3  
EDLA16DA3V3  
EBLA09DA3V3  
EBLA11DA3V3  
EBLA14DA3V3  
EBLA16DA3V3  
EDLA09DAV3  
EDLA11DAV3  
EDLA14DAV3  
EDLA16DAV3  
EBLA09DAV3  
EBLA11DAV3  
EBLA14DAV3  
EBLA16DAV3  
EDLA09DA3W1  
EDLA11DA3W1  
EDLA14DA3W1  
EDLA16DA3W1  
EBLA09DA3W1  
EBLA11DA3W1  
EBLA14DA3W1  
EBLA16DA3W1  
EDLA09DAW1  
EDLA11DAW1  
EDLA14DAW1  
EDLA16DAW1  
EBLA09DAW1  
EBLA11DAW1  
EBLA14DAW1  
EBLA16DAW1

**Note**

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

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	
└─ Interval valoare de referință					
1.5.1	[3-07]	Minim încălzire	R/W	12-18°C, pas: 1°C	
1.5.2	[3-06]	Maxim încălzire	R/W	18-30°C, pas: 1°C	
1.5.3	[3-09]	Minim răcire	R/W	15-25°C, pas: 1°C	
1.5.4	[3-08]	Maxim răcire	R/W	25-35°C, pas: 1°C	
<b>Încăpere</b>					
1.6	[2-09]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	
1.7	[2-0A]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°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	
1.9.2	[9-0B]	Valoare de referință confort răcire	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°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	
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	
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	
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	
└─ 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	
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	
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	
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	
<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	
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	
2.8.4	[9-02]	Maxim răcire	R/W	18-22°C, pas: 1°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	
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	
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	
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	
└─ 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	
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	

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

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	35°C		
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	20°C		
<b>Zonă suplimentară</b>							
3.7	[2-0D]	Tip emițător	R/W	0: <b>Încălzire prin podea</b> 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator			
<b>Interval valoare de referință</b>							
3.8.1	[9-05]	Minim încălzire	R/W	15-37°C, pas: 1°C	25°C		
3.8.2	[9-06]	Maxim încălzire	R/W	[2-0D]=2: 37-60, pas: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, pas: 1°C 55°C			
3.8.3	[9-07]	Minim răcire	R/W	5-18°C, pas: 1°C	7°C		
3.8.4	[9-08]	Maxim răcire	R/W	18-22°C, pas: 1°C	22°C		
<b>Zonă suplimentară</b>							
3.A	[C-06]	Tip termostat	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte			
<b>Delta T</b>							
3.B.1	[1-0C]	Încălzire delta T	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiator) 3-10°C, pas: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiator) 8°C			
3.B.2	[1-0E]	Răcire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C	5°C		
<b>Încălzire/răcire spațiu</b>							
<b>Interval funcționare</b>							
4.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spațiu	R/W	14-35°C, pas: 1°C cu ÎR: 35°C fără ÎR: 25°C			
4.3.2	[F-01]	Temperatura de decuplare a răcirii spațiului	R/W	10-35°C, pas: 1°C	20°C		
<b>Încălzire/răcire spațiu</b>							
4.4	[7-02]	Număr zone	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI			
4.5	[F-0D]	Mod funcț. pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare			
4.6	[E-02]	Tip unitate	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversibil(*4) 1: Numai încălzire (*3)			
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 6			
<b>Încălzire/răcire spațiu</b>							
4.9	[F-00]	Interval depășit pompă	R/W	0: <b>Restricționat</b> 1: Permis			
4.A	[D-03]	Creștere în jur de 0°C	R/W	0: Nu 1: creștere 2°C, interval 4°C 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 4°C			
4.C	[2-06]	Prot. îngheț, încăpere	R/W	0: Dezactivată 1: Activată			
<b>Rezervor</b>							
5.2	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C 50°C			
5.3	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C			
5.4	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C			
5.6	[6-0D]	Mod încălzire	R/W	0: Numai reîncălzire 1: <b>Reîncăl.+progr.</b> 2: Numai program.			
<b>Dezinfectare</b>							
5.7.1	[2-01]	Activare	R/W	0: Nu 1: <b>Da</b>			
5.7.2	[2-00]	Zi funcționare	R/W	0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: <b>Vineri</b> 6: Sâmbătă 7: Duminică			
5.7.3	[2-02]	Oră pornire	R/W	0-23 ore, pas: 1 oră 1			
5.7.4	[2-03]	Valoare de referință rezervor	R/W	55-75°C, pas: 5°C 70°C			
5.7.5	[2-04]	Durată	R/W	5-60 min., pas: 5 min. 10 min.			
<b>Rezervor</b>							
5.8	[6-0E]	Maxim	R/W	40-75°C, pas: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, pas: 1°C 60°C [E-07]=5			
5.9	[6-00]	Histerează	R/W	2-40°C, pas: 1°C 27°C			

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627273-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
5.A	[6-08]	Histereză	R/W	2-20°C, pas: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Mod valoare referință	R/W	<b>0: Absolut</b> <b>1: După vreme</b>		
<b>└ Curbă DV</b>						
5.C	[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>		
5.C	[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>		
5.C	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10-25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Rezervor</b>						
5.D	[6-01]	Marjă	R/W	0-10°C, pas: 1°C <b>2°C</b>		
<b>Setări utilizator</b>						
<b>└ Silențios</b>						
7.4.1		Activare	R/W	<b>0: OPRIT</b> <b>1: Manuală</b> <b>2: Automată</b>		
<b>└ Preț electricitate</b>						
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>						
<b>└ Expert de configurare</b>						
<b>└ Sistem</b>						
9.1	[E-03]	Tip IR	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Fără IR (*1)</b> <b>1: IR externă</b> <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/W	<b>0: Fără ACM</b> <b>2: EKHV</b> <b>7: EKHWP</b>		
9.1	[4-06]	Urgență	R/W	<b>0: Manuală</b> <b>1: Automat (RS normal/ACM PORNIT)</b> <b>2: Automat RS red/ACM PORNIT</b> <b>3: Automat RS red/ACM OPRIT</b> <b>4: RS PORNIT/ACM OPRIT</b>		
9.1	[7-02]	Număr zone	R/W	<b>0: O singură zonă</b> <b>1: Două zone</b>		
<b>└ Încălzitor de rezervă</b>						
9.1	[5-0D]	Tensiune	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> <b>1: 230 V, 3~</b> <b>2: 400 V, 3~</b>		
9.1	[4-0A]	Configurare	R/W	<b>0: 1</b> <b>1: 1/1+2</b> <b>2: 1/2</b> <b>3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență</b>		
9.1	[6-03]	Capacitate pas 1	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
<b>└ Zonă principală</b>						
9.1	[2-0C]	Tip emițător	R/W	<b>0: Încălzire prin podea</b> <b>1: Unitate serpentină-ventilator</b> <b>2: Radiator</b>		
9.1	[C-07]	Control	R/W	<b>0: Comandă TAI</b> <b>1: Comandă TI ext</b> <b>2: Comandă TI</b>		
9.1		Mod valoare referință	R/W	<b>0: Absolut</b> <b>1: Încălzire DV, răcire fixată</b> <b>2: După vreme</b>		
9.1		Program	R/W	<b>0: Nu</b> <b>1: Da</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
<b>└ Zonă suplimentară</b>						
9.1	[2-0D]	Tip emițător	R/W	<b>0: Încălzire prin podea</b> <b>1: Unitate serpentină-ventilator</b> <b>2: Radiator</b>		
9.1		Mod valoare referință	R/W	<b>0: Absolut</b> <b>1: Încălzire DV, răcire fixată</b> <b>2: După vreme</b>		
9.1		Program	R/W	<b>0: Nu</b> <b>1: Da</b>		
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 <b>25°C</b>		
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 <b>35°C</b>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
<b>Rezervor</b>						
9.1	[6-0D]	Mod încălzire	R/W	0: Numai reîncălzire <b>1: Reîncăl.+progr.</b> 2: Numai program.		
9.1	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C <b>45°C</b>		
<b>Apă caldă menajeră</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/W	<b>0: Fără ACM</b> 2: EKH 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Pompă ACM	R/W	<b>0: Nu</b> 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	<b>0: Nu</b> 1: Da		
<b>Încălzitor de rezervă</b>						
9.3.1	[E-03]	Tip ÎR	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Fără ÎR (*1)</b> 1: ÎR externă <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Tensiune	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configurare	R/W	<b>0: 1</b> 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 <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.3.6	[5-00]	Echilibru	R/W	0: Permis <b>1: Nu este permis</b>		
9.3.7	[5-01]	Temperatura de echilibru	R/W	-15-35°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Funcționare	R/W	0: Deactivată <b>1: Activată</b> 2: Numai ACM		
<b>Încălzitor auxiliar</b>						
9.4.1	[6-02]	Capacitate	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.4.3	[8-03]	Temporizator economie ÎA	R/W	20-95 min., pas: 5 min. <b>50 min.</b>		
9.4.4	[4-03]	Funcționare	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere <b>3: Compresor oprit</b> 4: Numai Legionella		
<b>Urgență</b>						
9.5.1	[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		
9.5.2	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	<b>0: Deactivată</b> 1: Activată		
<b>Echilibrare</b>						
9.6.1	[5-02]	Prioritate încălzire spațiu	R/W	<b>0: Deactivată</b> 1: Activată		
9.6.2	[5-03]	Temperatură prioritate	R/W	-15-35°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Decalaj valoare de referință ÎA	R/W	0-20°C, pas: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Temporizator antireciclare	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră <b>3 ore</b>		
9.6.5	[8-00]	Temporizator funcționare minimă	R/W	0-20 min., pas: 1 min. <b>1 min.</b>		
9.6.6	[8-01]	Temporizator funcționare maximă	R/W	5-95 min., pas: 5 min. <b>30 min.</b>		
9.6.7	[8-04]	Temporizator suplimentar	R/W	0-95 min., pas: 5 min. <b>95 min.</b>		
<b>Setări instalator</b>						
9.7	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă		0: Intermitent (nu se utilizează) <b>1: Continuu</b> 2: Oprit		
<b>Rețea de alimentare cu tarife diferențiate</b>						
9.8.2	[D-00]	Permitere încălzitor	R/W	<b>0: Fără</b> 1: Numai ÎA 2: Numai ÎR 3: Toți încălzit.		
9.8.3	[D-05]	Permitere pompă	R/W	0: Oprire forțată <b>1: Ca de obicei</b>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627273-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
9.8.4	[D-01]	Rețea de alimentare cu tarife diferențiate	R/W	0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis 3: Rețea inteligentă		
9.8.6		Încălzitoare electrice permise		0: Nu 1: Da		
9.8.7		Activare amortizare termică încăpere		0: Nu 1: Da		
9.8.8		Setare limită în kW		0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
<b>Controlul consumului de energie</b>						
9.9.1	[4-08]	Controlul consumului de energie	R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale		
9.9.2	[4-09]	Mod valoare referință	R/W	0: Curent 1: Putere		
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: Fără 1: ÎA 2: ÎR		
<b>Măsurare energie</b>						
9.A.1	[D-08]	Contor electric 1	R/W	0: Nu 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: Nu 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)		
<b>Senzori</b>						
9.B.1	[C-08]	Senzor extern	R/W	0: Nu 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: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
<b>Bivalent</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nu 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	Randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
9.C.3	[C-03]	Temperatură	R/W	-25-25°C, pas: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histereză	R/W	2-10°C, pas: 1°C 3°C		
<b>Setări instalator</b>						
9.D	[C-09]	Ieșire alarmă	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis		
9.E	[3-00]	Repornire automată	R/W	0: Nu 1: Da		
9.F	[E-08]	Funcție economie	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.G		Dezactivare protecții	R/W	0: Nu 1: Da		
<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 TAL.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C 35°C		
9.I	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	10-25°C, pas: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 18°C		
9.I	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	25-43°C, pas: 1°C 35°C		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
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 <b>20°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10-25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Răcire în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.1	[1-05]	Răcire în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.1	[1-06]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-0D]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei principale?	R/W	3-10°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei suplimentare?	R/W	3-10°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		
9.1	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W	0-23 ore, pas: 1 oră <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W	55-75°C, pas: 5°C <b>70°C</b>		
9.1	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?	R/W	5-60 min., pas: 5 min. <b>10 min.</b>		
9.1	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W	4-16°C, pas: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[2-06]	Prot. îngheț, încăpere	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
9.1	[2-09]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Care e val. de ref. necesară a temp. exterioare măsurate?	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
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 <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W	0: Nu <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 <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	12-18°C, pas: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la răcire?	R/W	25-35°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[3-09]	Care e temp. minimă dorită a încăperii la răcire?	R/W	15-25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b> 2: Numai ACM		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627273-1 - 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	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W	0: Fără 1: IA 2: IR	
9.1	[4-02]	Sub ce temp. exterioră este permisă încălzirea?	R/W	14~35°C, pas: 1°C cu IR: 35°C fără IR: 25°C	
9.1	[4-03]	Permisune de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere 3: Compresor oprit 4: Numai Legionella	
9.1	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă		0: Intermitent (nu se utilizează) 1: Continuu 2: Oprit	
9.1	[4-05]	--		0	
9.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT 3: Automat RS red/ACM OPRIT 4: RS PORNIT/ACM OPRIT	
9.1	[4-07]	--		6	
9.1	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale	
9.1	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	0: Curent 1: Putere	
9.1	[4-0A]	Configurare încălzitor de rezervă	R/W	0: 1 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 1°C	
9.1	[4-0D]	Decalaj trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1~10°C, pas: 0,5°C 3°C	
9.1	[4-0E]	--		6	
9.1	[5-00]	Funcționarea încălz. de rezervă este permisă peste temp. de echilibru în timpul încălz. spațiului?	R/W	0: Permis 1: Nu este permis	
9.1	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15~35°C, pas: 1°C 0°C	
9.1	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
9.1	[5-03]	Temperatură pentru prioritate de încălzire a spațiului.	R/W	-15~35°C, pas: 1°C 0°C	
9.1	[5-04]	Corecție a valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.	R/W	0~20°C, pas: 1°C 10°C	
9.1	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
9.1	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
9.1	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
9.1	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
9.1	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0D]	Tensiune încălzitor de rezervă	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2~40°C, pas: 1°C 27°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 2°C	
9.1	[6-02]	Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW	
9.1	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)	
9.1	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Care este capacitatea încălzitorului plăcii de fund?	R/W	0~200W, pas: 10W 0W	
9.1	[6-08]	Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2~20°C, pas: 1°C 10°C	
9.1	[6-09]	--		0	
9.1	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30~[6-0E]°C, pas: 1°C 50°C	
9.1	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30~min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C	
9.1	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. 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 60°C [E-07]=0 40~80°C, pas: 1°C 60°C [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 0°C	
9.1	[7-01]	Histerzis al încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	2~40°C, pas: 1°C 2°C	

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
9.1	[7-02]	Câte zone există pentru temp. apei la ieșire (TAI)?	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
9.1	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.1	[7-07]	Activare BBR16	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.1	[8-00]	Timp minim de funcționare pentru furnizare de apă caldă menajeră.	R/O	0-20 min., pas: 1 min. 1 min.		
9.1	[8-01]	Timp maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5-95 min., pas: 5 min. 30 min.		
9.1	[8-02]	Timp de antireciclare.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră 3 ore		
9.1	[8-03]	Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.	R/W	20-95 min., pas: 5 min. 50 min.		
9.1	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0-95 min., pas: 5 min. 95 min.		
9.1	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?	R/W	0: Nu 1: Da		
9.1	[8-06]	Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	0-10°C, pas: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, pas: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37-55, pas: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Temperatură peste limită a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1-4°C, pas: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, pas: 1°C 60°C [2-0D]#2: 37-55, pas: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Care este limita minimă admisă în modul de răcire?	R/W	1-18°C, pas: 1°C 18°C		
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 23°C		
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 23°C		
9.1	[9-0C]	Histerzis al temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C 1°C		
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 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Prioritate de încălzire a apei menajere.	R/W	0: Prioritate solară 1: Prioritate pompă de căldură		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Bivalent		
9.1	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	-25-25°C, pas: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Temperatură de histerzis bivalentă.	R/W	2-10°C, pas: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte		
9.1	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte		
9.1	[C-07]	Care e metoda de comandă a unit. în spațiul de funcț.?	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
9.1	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
9.1	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P627273-1 - 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	[C-0C]	--		0	
9.1	[C-0D]	--		0	
9.1	[C-0E]	--		0	
9.1	[D-00]	Ce încălzit. sunt permise dacă se elim. tariful alim. kWh pref.?	R/W	0: Fără 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toți încălzit.	
9.1	[D-01]	Tipul de cont. al inst.de alim. pt. tariful kWh preferențial?	R/W	0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis 3: Rețea inteligentă	
9.1	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinf. 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 1: creștere 2°C, interval 4°C 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	0: Nu 1: Cont.con.energ.	
9.1	[D-05]	Se permite funcț. Pompei dacă se elim.tariful alim.kWh pref.?	R/W	0: Oprește forțată 1: Ca de obicei	
9.1	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/W	0: Nu 1: Da	
9.1	[D-08]	Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?	R/W	0: Nu 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	0: Nu 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/m <sup>3</sup> (contor gaz) 9: 10 impulsuri/m <sup>3</sup> (contor gaz) 10: 100 impulsuri/m <sup>3</sup> (contor gaz)	
9.1	[D-0B]	--		2	
9.1	[D-0C]	--		0	
9.1	[D-0D]	--		0	
9.1	[D-0E]	--		0	
9.1	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reversibil (*4) 1: Numai încălzire (*3)	
9.1	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	1	
9.1	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/W (*4) R/O (*3)	0: Reversibil (*4) 1: Numai răcire (*3)	
9.1	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (IR)?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Fără IR (*1) 1: IR externă 2: 3 V (*2)	
9.1	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu 1: Da	
9.1	[E-05]	Sistemul poate produce apă caldă menajeră?	R/W	0: Nu 1: Da	
9.1	[E-06]	S-a instalat un rezervor ACM în sistem?	R/O	0: Nu 1: Da	
9.1	[E-07]	Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?	R/W	0-6 0: EKHW 5: EKHW	
9.1	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
9.1	[E-09]	--		1	
9.1	[E-0B]	S-a instalat setul pentru două zone?		0	
9.1	[E-0C]	--		0	
9.1	[E-0D]	Există glicol în sistem?		0: Nu 1: Da	
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	

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

