

**Tabelul reglajelor locale**[6.8.2] = .... **ID66F5****Unități pentru care se aplică**

EWAQ006BAVP  
EWAQ008BAVP  
EWYQ006BAVP  
EWYQ008BAVP  
EWAQ006BAVP-H-  
EWAQ008BAVP-H-  
EWYQ006BAVP-H-  
EWYQ008BAVP-H-

**Note**

(\*1) EWYQ\*  
(\*2) EWAQ\*

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
<b>Setări utilizator</b>						
└ Valori presetate						
└ Temperatură încăpere						
7.4.1.1		Confort (încălzire)	R/W	[3-07]-[3-06], pas: A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Economic (încălzire)	R/W	[3-07]-[3-06], pas: A.3.2.4 <b>19°C</b>		
7.4.1.3		Confort (răcire)	R/W	[3-08]-[3-09], pas: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Economic (răcire)	R/W	[3-08]-[3-09], pas: A.3.2.4 <b>26°C</b>		
└ TAI principală						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Economic (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C <b>40°C</b>		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (răcire)	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C <b>18°C</b>		
7.4.2.4	[8-08]	Economic (răcire)	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C <b>20°C</b>		
7.4.2.5		Confort (încălzire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Economic (încălzire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C <b>-2°C</b>		
7.4.2.7		Confort (răcire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.8		Economic (răcire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C <b>2°C</b>		
└ Nivel silențios						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 <b>1: Nivel 2</b> 2: Nivel 3		
└ Preț electricitate						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Ridicată	R/W	0,00-990/kWh <b>0/kWh</b>		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Mediu	R/W	0,00-990/kWh <b>0/kWh</b>		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Scăzută	R/W	0,00-990/kWh <b>0/kWh</b>		
└ Preț combustibil						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>8,0/kWh</b>		
└ Setare după vreme						
└ Principal						
Setare încălzire după vreme						
7.7.1.1	[1-00]	Setare încălzire după vreme	R/W	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. -40-5°C, pas: 1°C <b>-10°C</b>		
7.7.1.1	[1-01]	Setare încălzire după vreme	R/W	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. 10-25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
7.7.1.1	[1-02]	Setare încălzire după vreme	R/W	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. [9-01]-[9-00]°C, pas: 1°C <b>45°C</b>		
7.7.1.1	[1-03]	Setare încălzire după vreme	R/W	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI. [9-01]-min(45, [9-00])°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
Setare răcire după vreme						
7.7.1.2	[1-06]	Setare răcire după vreme	R/W	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI. 10-25°C, pas: 1°C <b>20°C</b>		
7.7.1.2	[1-07]	Setare răcire după vreme	R/W	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI. 25-43°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
7.7.1.2	[1-08]	Setare răcire după vreme	R/W	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI. [9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C <b>22°C</b>		
7.7.1.2	[1-09]	Setare răcire după vreme	R/W	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI. [9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C <b>18°C</b>		
<b>Setări instalator</b>						
└ Dispunere sistem						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate	R/O	0-5 <b>1: Minirăcitor</b>		
A.2.1.2	[E-01]	Tip compresor	R/O	0-1 <b>1: 16</b>		
A.2.1.3	[E-02]	Tip software interior	R/O	<b>0: Tip 1 (*1)</b> <b>1: Tip 2 (*2)</b>		
A.2.1.7	[C-07]	Metodă comandă unitate	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext <b>2: Comandă T1</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Număr zone TAI	R/O	<b>0: 1 zonă TAI</b>		
A.2.1.9	[F-0D]	Mod funcț. pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă <b>2: Solicitare</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Economie energie posibilă	R/O	0: Nu <b>1: Da</b>		
A.2.1.B		Locație controler	R/W	0: La unitate <b>1: În încăperea</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Glicol în instalație	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		
└ Opțiuni						
A.2.2.B	[C-08]	Senzor extern	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Senzor exterior 2: Senzor încăperea		
└ Cutie de comandă						
A.2.2.E.1	[E-03]	Pași încălzitor de rezervă	R/W	<b>0: Fără ÎR</b> 1: 1 pas 2: 2 pași		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tip ÎR	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
A.2.2.E.3	[D-01]	Tarif kWh prefer.		R/W		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tip contact principal		R/W		
Cutie opțiune						
A.2.2.F.1	[C-02]	Surs.ext.încalz.rez.		R/W		
A.2.2.F.2	[C-09]	Ieșire alarmă		R/W		
A.2.2.F.3	[D-08]	Contor kWh extern 1		R/W		
A.2.2.F.4	[D-09]	Contor kWh extern 2		R/W		
A.2.2.F.5	[C-08]	Senzor extern		R/W		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC cu intrare digitala		R/W		
Capacități						
A.2.3.2	[6-03]	ÎR: pas 1		R/W		
A.2.3.3	[6-04]	ÎR: pas 2		R/W		
Funcționare spațiu						
Setări TAI						
Principal						
A.3.1.1.1		Mod Val. ref. TAI		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Interval temperatură	Temp. min. (încălzire)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Interval temperatură	Temp. max. (încălzire)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Interval temperatură	Temp. min. (răcire)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Interval temperatură	Temp. max. (răcire)	R/W		
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulată		R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emițător		R/W		
Sursă delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Încalz.		R/W		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Răcire		R/W		
Termostat încăpere						
A.3.2.1.1	[3-07]	Interv.temp.încăpere	Temp. min. (încălzire)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Interv.temp.încăpere	Temp. max. (încălzire)	R/W		
A.3.2.1.3	[3-09]	Interv.temp.încăpere	Temp. min. (răcire)	R/W		
A.3.2.1.4	[3-08]	Interv.temp.încăpere	Temp. max. (răcire)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Decalaj temp. Încăpere		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Decalaj senz.încăp.ext.		R/W		
A.3.2.4		Pas temp. Încăpere		R/W		
Interval funcționare						
A.3.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spațiu		R/W		
A.3.3.2	[F-01]	Tem.pornită răc.spațiu		R/W		
Surse de încălzire						
Încălzitor de rezervă						
A.5.1.1	[4-00]	Mod Funcționare		R/W		
A.5.1.3	[4-07]	Activare pas 2 ÎR		R/W		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. echilibru		R/W		
Funcționare sistem						
Repornire automată						
A.6.1	[3-00]			R/W		
Tarif kWh prefer.						
A.6.2.1	[D-00]	Încălzitor permis		R/W		
A.6.2.2	[D-05]	Oprire forțată pompă		R/W		
Control consum energie						
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W		

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.6.3.3	[5-05]	Valoare amp.		R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.4	[5-09]	Valoare kW		R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limite amp. pt. ID	Limită ID1	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limite amp. pt. ID	Limită ID2	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limite amp. pt. ID	Limită ID3	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limite amp. pt. ID	Limită ID4	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limite kW pt. ID	Limită ID1	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limite kW pt. ID	Limită ID2	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limite kW pt. ID	Limită ID3	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limite kW pt. ID	Limită ID4	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritate		R/W	0-2 <b>0: Fără</b> <b>2: IR</b>		
<b>↳ Timp mediu</b>							
A.6.4	[1-0A]			R/W	<b>0: Fără medie</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
<b>↳ Decal. senz. amb. ext.</b>							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
<b>↳ randament boiler</b>							
A.6.A	[7-05]			R/W	<b>0: Foarte mare</b> 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
<b>↳ Urgență</b>							
A.6.C				R/W	<b>0: Manuală</b> 1: Automată		
<b>↳ Setări generale</b>							
A.8	[0-00]	--			<b>35°C</b>		
A.8	[0-01]	--			<b>45°C</b>		
A.8	[0-02]	--			<b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	--			<b>-10°C</b>		
A.8	[0-04]	--			<b>8°C</b>		
A.8	[0-05]	--			<b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	--			<b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	--			<b>20°C</b>		
A.8	[0-0B]	--			<b>55°C</b>		
A.8	[0-0C]	--			<b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	--			<b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	--			<b>-10°C</b>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[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>45°C</b>		
A.8	[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>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Răcire în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.		R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
A.8	[1-05]	--			<b>1</b>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[1-0A]	Care este durata medie pentru temperatura exterioră?		R/W	<b>0: Fără medie</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
A.8	[2-00]	--			<b>5</b>		
A.8	[2-01]	--			<b>1</b>		
A.8	[2-02]	--			<b>23</b>		
A.8	[2-03]	--			<b>60</b>		
A.8	[2-04]	--			<b>40</b>		
A.8	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării		R/W	4~16°C, pas: 1°C <b>16°C</b>		
A.8	[2-06]	Protecție la înghețare a încăperii		R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</b>		
A.8	[2-09]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii		R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii		R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Care e valoarea de referință necesară a temperaturii exterioare măsurate?		R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Se permite repomirea automată a unității?		R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
A.8	[3-01]	--			<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--			<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--			<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--			<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--			<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Care e temperatura maximă dorită a încăperii la încălzire?		R/W	18~30°C, pas: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?		R/W	12~18°C, pas: A.3.2.4 <b>16°C</b>		

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
A.8	[3-08]	Care e temperatura maximă dorită a încăperii la răcire?	R/W	25-35°C, pas: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la răcire?	R/W	15-25°C, pas: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	0-2 0: Deactivată <b>1: Activată</b>		
A.8	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W	0-2 <b>0: Fără</b>		
A.8	[4-02]	Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14-35°C, pas: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	Cum prot. țevile contra îngħ.?	R/W	<b>0: Funcțion. intermitentă a pompei</b> 1: Funcționare continuă a pompei 2: Nu există protecție		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Nu modificați această valoare)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	Activați pasul 2 al încălzitorului de rezervă?	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
A.8	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	<b>0: Fără limite</b> 1: Continuu 2: Intrări digit.		
A.8	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	0: Curent <b>1: Putere</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Histererez trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[4-0D]	Decalaj trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8	[4-0E]	Instalatorul este de față?	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
A.8	[5-00]	Funcționarea încălz. de rezervă este permisă peste temp. de echilibru în timpul încălz. spațiului?	R/W	0: Permis <b>1: Nu este permis</b>		
A.8	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15-35°C, pas: 1°C <b>-4°C</b>		
A.8	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W	0: Deactivată <b>1: Activată</b>		
A.8	[5-03]	Temperatură pentru prioritate de încălzire a spațiului.	R/W	-15-35°C, pas: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[5-04]	--		<b>10</b>		
A.8	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-50 A, pas: 1 A <b>50 A</b>		
A.8	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8	[5-0D]	Ce tip de instalare a încălzitorului de rezervă se utilizează?	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		<b>1</b>		
A.8	[6-00]	Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2-20°C, pas: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-01]	Diferență de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură.	R/W	0-10°C, pas: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[6-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
A.8	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
A.8	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-07]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-08]	--		<b>10</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	--		<b>55°C</b>		
A.8	[6-0B]	--		<b>45°C</b>		
A.8	[6-0C]	--		<b>45°C</b>		
A.8	[6-0D]	--		<b>1</b>		
A.8	[6-0E]	--		<b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)?	R/O	<b>0: 1 zonă TAI</b>		
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	randament boiler	R/W	<b>0: Foarte mare</b> 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
A.8	[8-00]	--		<b>1 min.</b>		
A.8	[8-01]	--		<b>30</b>		
A.8	[8-02]	--		<b>0,5</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0-95 min., pas: 5 min. <b>95 min.</b>		
A.8	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>		
A.8	[8-06]	Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	0-10°C, pas: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C <b>20°C</b>		

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	37-55°C, pas: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Temperatură peste limită a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1-4°C, pas: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Care e valoarea delta T dorită la încălzire?	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Care e valoarea delta T dorită la răcire?	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?	R/W	0: Rapid 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Histeresis al temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitarea turajei pompei	R/W	0-8, pas:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	25-25°C, pas: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatură de histeresis bivalentă.	R/W	2-10°C, pas: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W	1: Termo P/OPR. 2: Solicitare R/I		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Care e metoda de comandă a unității în spațiul de funcționare?	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
A.8	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
A.8	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Zecimală preț ridicat electricitate (a nu se utiliza)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Zecimală preț mediu electricitate (a nu se utiliza)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Zecimală preț scăzut electricitate (a nu se utiliza)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Ce încălzitoare sunt permise dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W	0-3 0: Fără 2: Numai ÎR 3: Toți încălzit.		
A.8	[D-01]	Tip contact oprire forțat	R/W	0-3 0: Nu 1: Tarif tip 1 2: Tarif tip 2		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	Compensare a temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată, deviere 2°C (de la -2 la 2°C) 2: Activată, deviere 4°C (de la -2 la 2°C) 3: Activată, deviere 2°C (de la -4 la 4°C) 4: Activată, deviere 4°C (de la -4 la 4°C)		
A.8	[D-04]	Este utilizată cutia opțiunii pentru PCC?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[D-05]	Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W	0: Oprerire forțată 1: Ca de obicei		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[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		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită		
A.8	[D-09]	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
A.8	[D-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	Ce este prețul ridicat al electricității (a nu se utiliza)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0D]	Ce este prețul mediu al electricității (a nu se utiliza)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0E]	Ce este prețul scăzut al electricității (a nu se utiliza)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O		<b>1: Minirăcitor</b>
A.8	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O		0-1 <b>1: 16</b>
A.8	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/O		<b>0: Tip 1 (*1)</b> <b>1: Tip 2 (*2)</b>
A.8	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (IR)?	R/W		<b>0: Fără IR</b> 1: 1 pas 2: 2 pași
A.8	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O		<b>0: Nu</b> 1: Da
A.8	[E-05]	--			<b>0</b>
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>0</b>
A.8	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W		<b>0: Dezactivată</b> 1: Activată
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0D]	Sistemul este încărcat cu glicol?	R/W		<b>0: Nu</b> 1: Da
A.8	[E-0E]	--			<b>0</b>
A.8	[F-00]	Funcționare a pompei permisă în afara intervalului.	R/W		<b>0: Dezactivată</b> 1: Activată
A.8	[F-01]	Peste ce temperatură exterioară este permisă răcirea?	R/W		10-35°C, pas: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Funcționare a pompei în timpul anomaliilor debitului.	R/W		<b>0: Dezactivată</b> 1: Activată
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W		0: Continuu 1: Probă <b>2: Solicitare</b>