

**Tabelul reglajelor locale**[6.8.2] = .... **ID66F3****Unități pentru care se aplică**

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

**Note**

-

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
Setări utilizator						
└ Valori presetate						
└ Temperatură încăpere						
7.4.1.1		Confort (încălzire)	R/W	[3-07]-[3-06], pas: A.3.2.4		
7.4.1.2		Economic (încălzire)	R/W	[3-07]-[3-06], pas: A.3.2.4		
7.4.1.3		Confort (răcire)	R/W	[3-09]-[3-08], pas: A.3.2.4		
7.4.1.4		Economic (răcire)	R/W	[3-09]-[3-08], pas: A.3.2.4		
└ TAI principală						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Economic (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (răcire)	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C		
7.4.2.4	[8-08]	Economic (răcire)	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C		
7.4.2.5		Confort (încălzire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C		
7.4.2.6		Economic (încălzire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C		
7.4.2.7		Confort (răcire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C		
7.4.2.8		Economic (răcire)	R/W	-10-10°C, pas: 1°C		
└ Temperatură rezervor						
7.4.3.1	[6-0A]	Confort stocare	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Economie stocare	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, pas: 1°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Reîncălzire	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, pas: 1°C		
└ Nivel silențios						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
└ Preț electricitate						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Ridicată	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medie	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Scăzută	R/W	0,00-990/kWh 15/kWh		
└ Preț combustibil						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└ Setare după vreme						
└ Principal						
└ Setare încălzire după vreme						
7.7.1.1	[1-00]	Setare încălzire după vreme	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C	
7.7.1.1	[1-01]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei principale TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	
7.7.1.1	[1-02]	Setare încălzire după vreme	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]°C, pas: 1°C	
7.7.1.1	[1-03]	Setare încălzire după vreme	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	
└ Setare răcire după vreme						
7.7.1.2	[1-06]	Setare răcire după vreme	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	
7.7.1.2	[1-07]	Setare răcire după vreme	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	25-43°C, pas: 1°C	
7.7.1.2	[1-08]	Setare răcire după vreme	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	
7.7.1.2	[1-09]	Setare răcire după vreme	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	
└ Suplimentar						
└ Setare încălzire după vreme						
7.7.2.1	[0-00]	Setare încălzire după vreme	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	
7.7.2.1	[0-01]	Setare încălzire după vreme	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	
7.7.2.1	[0-02]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	
7.7.2.1	[0-03]	Setare încălzire după vreme	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAI.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C	
└ Setare răcire după vreme						
7.7.2.2	[0-04]	Setare răcire după vreme	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	
7.7.2.2	[0-05]	Setare răcire după vreme	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	
7.7.2.2	[0-06]	Setare răcire după vreme	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	25-43°C, pas: 1°C	
7.7.2.2	[0-07]	Setare răcire după vreme	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAI.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită		
<b>Setări instalator</b>					
└─ Disponere sistem					
└─ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate	R/O	0-5	
A.2.1.2	[E-01]	Tip compresor	R/O	<b>0: Hibrid</b>	
A.2.1.3	[E-02]	Tip software interior	R/O	<b>0: 08</b>	
				*HYHBO5+08: <b>1: Tip 2</b>	
				*HYHBO8: <b>0: Tip 1</b>	
A.2.1.6	[D-01]	Contact oprire forțat	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Tarif tip 1 2: Tarif tip 2 3: Termostat	
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/W	<b>0: 1 zonă TAI</b> 1: 2 zone TAI	
A.2.1.9	[F-0D]	Mod de funcționare pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă <b>2: Solicitare</b>	
A.2.1.A	[E-04]	Economie energie posibilă	R/O	<b>1: Da</b>	
A.2.1.B		Locație controler	R/W	0: La unitate <b>1: În încăpere</b>	
└─ Opțiuni					
A.2.2.1	[E-05]	Funcționare ACM	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>	
A.2.2.2	[E-06]	Dimens. rezervor ACM	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da	
A.2.2.3	[E-07]	Încălz. rezer. ACM	R/W	0-6 <b>4: Tip 5</b> 6: Tip 7	
A.2.2.4	[C-05]	Tip contact principal	R/W	1: Termo PORNIT/OPRIT <b>2: Solicitare R/I</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Tip contact suplím.	R/W	1: Termo P/OPR. <b>2: Solicitare R/I</b>	
A.2.2.6.2	[D-07]	Placă I/O digitală	Set solar	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da
A.2.2.6.3	[C-09]	Placă I/O digitală	leșire alarmă	R/W	<b>0: Normal deschis</b> 1: Normal închis
A.2.2.7	[D-04]	Placă solicitări		R/W	<b>0: Nu</b> 1: Cont.con.energ.
A.2.2.8	[D-08]	Contor kWh extern 1		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.2.2.A	[D-02]	Pompă ACM		R/W	<b>0: Nu</b> 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare 3: Pompă recircul. 4: PR & dez. Șuntare
A.2.2.B	[C-08]	Senzor extern		R/W	<b>0: Nu</b> 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere
A.2.2.C	[D-0A]	Contor de gaz extern		R/W	<b>0: Nu există</b> 1: 1 /m <sup>3</sup> 2: 10 /m <sup>3</sup> 3: 100 /m <sup>3</sup>
└─ Funcționare spațiu					
└─ Setări TAI					
└─ Principal					
A.3.1.1.1		Mod Val. ref. TAI		R/W	0: Fixat <b>1: După vreme</b> 2: Abs+programat 3: DV+prog.
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Interval temperatură	Temp. min. (încălzire)	R/W	15-37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Interval temperatură	Temp. max. (încălzire)	R/W	37-80°C, pas: 1°C <b>80°C</b>
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Interval temperatură	Temp. min. (răcire)	R/W	5-18°C, pas: 1°C <b>5°C</b>
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Interval temperatură	Temp. max. (răcire)	R/W	18-22°C, pas: 1°C <b>22°C</b>
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulată		R/W	0: Nu <b>1: Da</b>
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Ventil de închidere	Termo Pornit/OPRIT	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Ventil de închidere	Răcire	R/W	0: Nu <b>1: Da</b>
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emițător		R/W	<b>0: Rapid</b> 1: Lent
└─ Suplimentar					
A.3.1.2.1		Mod Val. ref. TAI		R/W	0: Fixat <b>1: După vreme</b> 2: Abs+programat 3: DV+prog.
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Interval temperatură	Temp. min. (încălzire)	R/W	15-37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Interval temperatură	Temp. max. (încălzire)	R/W	37-80°C, pas: 1°C <b>80°C</b>
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Interval temperatură	Temp. min. (răcire)	R/W	5-18°C, pas: 1°C <b>5°C</b>
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Interval temperatură	Temp. max. (răcire)	R/W	18-22°C, pas: 1°C <b>22°C</b>
└─ Termostat încăpere					
A.3.2.1.1	[3-07]	Interv.temp.încăpere	Temp. min. (încălzire)	R/W	12-18°C, pas: A.3.2.4 <b>12°C</b>
A.3.2.1.2	[3-06]	Interv.temp.încăpere	Temp. max. (încălzire)	R/W	18-30°C, pas: A.3.2.4 <b>30°C</b>
A.3.2.1.3	[3-09]	Interv.temp.încăpere	Temp. min. (răcire)	R/W	15-25°C, pas: A.3.2.4 <b>15°C</b>
A.3.2.1.4	[3-08]	Interv.temp.încăpere	Temp. max. (răcire)	R/W	25-35°C, pas: A.3.2.4 <b>35°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.3.2.2	[2-0A]	Decalaj temp. Încăpere		R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Decalaj senz.încăp.ext.		R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Pas temp. Încăpere		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
Interval funcționare						
A.3.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spațiu		R/W	14~35°C, pas: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Tem.pornită răc.spațiu		R/W	10~35°C, pas: 1°C 20°C	
Apă caldă menajeră (ACM)						
Tip						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program.	
Dezinfectare						
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfectare		R/W	0: Nu 1: Da	
A.4.4.2	[2-00]	Zi funcționare		R/W	0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică	
A.4.4.3	[2-02]	Oră pornire		R/W	0~23 ore, pas: 1 oră 23	
A.4.4.4	[2-03]	Țintă temperatură		R/W	valoare fixată 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durață		R/W	40~60 min., pas: 5 min. 40 min	
Val. de ref. maximă						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, pas: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, pas: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, pas: 1°C, 65°C	
Mod SP confort stocare						
A.4.6				R/W	0: Fixat 1: După vreme	
Curbă după vreme						
A.4.7	[0-0B]	Curbă după vreme	Valoarea de referință ACM pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	35~[6-0E]°C, pas: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Curbă după vreme	Valoarea de referință ACM pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	45~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Curbă după vreme	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10~25°C, pas: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Curbă după vreme	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C -10°C	
Surse de încălzire						
Boller						
A.5.2.2	[5-01]	Temp. echilibru		R/W	-15~35°C, pas: 1°C 5°C	
Funcționare sistem						
Repornire automată						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nu 1: Da	
Control consum energie						
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digit.	
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W	0: Curent 1: Putere	
A.6.3.3	[5-05]	Valoare amp.		R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Valoare kW		R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limite amp. pt. ID	Limită ID1	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limite amp. pt. ID	Limită ID2	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limite amp. pt. ID	Limită ID3	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limite amp. pt. ID	Limită ID4	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limite kW pt. ID	Limită ID1	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limite kW pt. ID	Limită ID2	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limite kW pt. ID	Limită ID3	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limite kW pt. ID	Limită ID4	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
Timp mediu						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore	
Decal. senz. amb. ext.						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C	
Mod economisire						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Economic 1: Ecologic	
Urgență						
A.6.C				R/W	0: Manuală 1: Automată	
Setări generale						
A.8	[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	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită			
A.8	[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>60°C</b>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[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>8°C</b>		
A.8	[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>12°C</b>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[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>		
A.8	[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>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10-25°C, pas: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C <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]°C, pas: 1°C <b>60°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: Enabled</b>		
A.8	[1-05]	Răcire în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire.	R/W	0: Dezactivată <b>1: Activată</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 exterioară?	R/W	0: Fără medie <b>1: 12 ore</b> 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
A.8	[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		
A.8	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W	<b>0: Nu</b> 1: Da		
A.8	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W	0-23 ore, pas: 1 oră <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W	valoare fixată <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?	R/W	40-60 min., pas: 5 min. <b>40 min</b>		
A.8	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W	4-16°C, pas: 1°C <b>8°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>12°C</b>		
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]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14-35°C, pas: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--		<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-06]	-- (Nu modificați această valoare)		<b>0/1</b>		
A.8	[4-07]	--		<b>1</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	<b>0: Curent</b> <b>1: Putere</b>		
A.8	[4-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[4-0B]	Histerezis trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°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	Valoare prestabilită	Data	Valoare
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]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15-35°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[5-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[5-03]	--		<b>0</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]	--		<b>1</b>		
A.8	[5-0E]	--		<b>0</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]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-04]	--		<b>0</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]	Ce histerezis se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2-20°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C <b>50°C</b>		
A.8	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C <b>50°C</b>		
A.8	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. <b>2: Numai program.</b>		
A.8	[6-0E]	Care este valoarea de referință maximă a temperaturii?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, pas: 1°C, <b>75°C</b> [E-07] = 6: 40-60°C, pas: 1°C, <b>60°C</b> [E-06]=0 40-65°C, pas: 1°C, <b>65°C</b>		
A.8	[7-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-01]	--		<b>2</b>		
A.8	[7-02]	Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)?	R/W	<b>0: 1 zonă TAI</b> 1: 2 zone TAI		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, pas: 0,1 <b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	Mod economisire	R/W	<b>0: Economic</b> 1: Ecologic		
A.8	[7-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-00]	--		<b>1</b>		
A.8	[8-01]	Timp maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5-95 min., pas: 5 min. <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Timp de anti-ciclar.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră <b>1,5 ore</b>		
A.8	[8-03]	--		<b>50</b>		
A.8	[8-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încălzirea?	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>5°C</b>		
A.8	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, 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]°C, pas: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, pas: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, pas: 1°C <b>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, pas: 0,5 *HYHBO5: <b>13</b> *HYHBO8: <b>15</b>		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, pas: 0,5 *HYHBO5: <b>13</b> *HYHBO8: <b>15</b>		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, pas: 0,5 <b>16</b>		
A.8	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	37-80°C, pas: 1°C <b>80°C</b>		
A.8	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	--		<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	37-80°C, pas: 1°C <b>80°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	[9-07]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
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]	Histererezis 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 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8,pas:1 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]	Prioritate de încălzire a apei menajere.	R/W	0: Prioritate solară 1: Prioritate pompă de căldură		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W	1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I		
A.8	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I		
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]	#REF!	R/W	0: Dezactivare 1: Activare		
A.8	[C-0C]	Zecimală preț ridicat electricitate (a nu se utiliza)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Zecimală preț mediu electricitate (a nu se utiliza)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Zecimală preț scăzut electricitate (a nu se utiliza)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Tip contact oprire forțat	R/W	0: Nu 1: Tarif tip 1 2: Tarif tip 2 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare 3: Pompă recircul. 4: PR & dez. Șuntare		
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]	S-a conectat o placă	R/W	0: Nu 1: Cont.con.energ.		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/W	0: Nu 1: Da		
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		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Pentru măsurarea puterii se util. un contor de gaz extern?	R/W	0: Nu există 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Ce este prețul ridicat al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Ce este prețul mediu al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Ce este prețul scăzut al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0-5 3: Hibrid		
A.8	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/O	*HYHBH05+08: 1: Tip 2 *HYHBX08: 0: Tip 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	1: Da		
A.8	[E-05]	Sistemul poate produce apă caldă menajeră?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[E-06]	S-a instalat rezervorul ACM în sistem?	R/W	0: Nu 1: Da		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[E-07]	Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?	R/W	0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.8	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcționare a pompei permisă în afara intervalului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[F-01]	Peste ce temperatură exterioară este permisă răcirea?	R/W	10-35°C, pas: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funcționare a pompei în timpul anomaliilor debitului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Închideți ventilul de închidere pentru termo OPRIT?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[F-0C]	Închideți ventilul de închidere în timpul răcirii?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare		