

Tabelul reglajelor locale

Unități interioare pentru care se aplică

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V

*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Note

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *16*
- (*7) *HV*04/08*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
Setări utilizator						
└ Valori presetate						
└ Temperatură încăpere						
7.4.1.1		Confort (încălzire)	R/W	[3-07]-[3-06], pas: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Economic (încălzire)	R/W	[3-07]-[3-06], pas: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Confort (răcire)	R/W	[3-08]-[3-09], pas: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Economic (răcire)	R/W	[3-08]-[3-09], pas: A.3.2.4 26°C		
└ TAI principală						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Economic (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 33°C		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (răcire)	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Economic (răcire)	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Confort (încălzire)	R/W	-10~10°C, pas: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Economic (încălzire)	R/W	-10~10°C, pas: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Confort (răcire)	R/W	-10~10°C, pas: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Economic (răcire)	R/W	-10~10°C, pas: 1°C 2°C		
└ Temperatură rezervor						
7.4.3.1	[6-0A]	Confort stocare	R/W	30~80°C, pas: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Economie stocare	R/W	30~50°C, pas: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Reîncălzire	R/W	30~50°C, pas: 1°C 45°C		
└ Nivel silențios						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
Setări instalator						
└ Dispunere sistem						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate	R/O	0: TS split 1: Minirăcitor 2: Monobloc		
A.2.1.2	[E-01]	Tip compresor	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip software interior	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.2.1.4	[E-03]	Pași încălzitor de rezervă	R/O	0: Fără IR 1: 1 pas 2: 2 pași		
A.2.1.5	[5-0D]	Tip IR	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif kWh preferențial	R/W	0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis		
A.2.1.7	[C-07]	Metodă comandă unitate	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
A.2.1.8	[7-02]	Număr zone TAI	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Mod funcționare pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare		
A.2.1.A	[E-04]	Economie energie posibilă	R/O	0: Nu 1: Da		
A.2.1.B		Locație controale	R/W	0: La unitate 1: În încăpere		
└ Opțiuni						
A.2.2.1	[E-05]	Funcționare ACM	R/W	0: Nu (*1) 1: Da (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	Încălzire rezervor ACM	R/W	0: IA orizontal (*1) 1: Încălzitor de rezervă (IR) (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Tip contact principal	R/W	0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I		
A.2.2.5	[C-06]	Tip contact suplimentar	R/W	0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I		
A.2.2.6.1	[C-02]	Placă I/O digitală	Sursă externă încălzitor de rezervă	R/W	0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Placă I/O digitală	Set solar	R/W	0: Nu 1: Da	
A.2.2.6.3	[C-09]	Placă I/O digitală	Ieșire alarmă	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis	
A.2.2.6.4	[F-04]	Placă I/O digitală	Încălzitor placă de fund	R/W	0: Nu 1: Da	
A.2.2.7	[D-04]	Placă solicitări		R/W	0: Nu 1: Da	
A.2.2.8	[D-08]	Contor kWh extern 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	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
A.2.2.9	[D-09]	Contor kWh extern 2		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.2.2.A	[D-02]	Pompă ACM		R/W		0: Nu 1: Retur secundar 2: Sutare dezinfectare
A.2.2.B	[C-08]	Senzor extern		R/W		0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere
↳ Capacități						
A.2.3.1	[6-02]	Încălzitor auxiliar		R/W		0~10kW, pas: 0,2kW 0kW
A.2.3.2	[6-03]	ÎR: pas 1		R/W		0~10kW, pas: 0,2kW 3kW
A.2.3.3	[6-04]	ÎR: pas 2		R/W		0~10kW, pas: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)
A.2.3.6	[6-07]	Încălzitor placă de fund		R/W		0~200W, pas: 10W 0W
Funcționare spațiu						
↳ Setări TAI						
Principal						
A.3.1.1.1		Mod Valoare de referință TAI		R/W		0: Absolut 1: După vreme 2: Abs + programat 3: DV + programat
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Interval temperatură	Temperatură minimă (încălzire)	R/W		15~37°C, pas: 1°C 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Interval temperatură	Temperatură maximă (încălzire)	R/W		37~în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Interval temperatură	Temperatură minimă (răcire)	R/W		5~18°C, pas: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Interval temperatură	Temperatură maximă (răcire)	R/W		18~22°C, pas: 1°C 22°C
A.3.1.1.3	[1-00]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W		-20~5°C, pas: 1°C -10°C
A.3.1.1.3	[1-01]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W		10~20°C, pas: 1°C 15°C
A.3.1.1.3	[1-02]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W		25~în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 35°C
A.3.1.1.3	[1-03]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W		25~în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 25°C
A.3.1.1.4	[1-06]	Setare răcire după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.	R/W		10~25°C, pas: 1°C 20°C
A.3.1.1.4	[1-07]	Setare răcire după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.	R/W		25~43°C, pas: 1°C 35°C
A.3.1.1.4	[1-08]	Setare răcire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.	R/W		5~22°C, pas: 1°C 22°C
A.3.1.1.4	[1-09]	Setare răcire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.	R/W		5~22°C, pas: 1°C 18°C
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulată		R/W		0: Nu 1: Da
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Ventil de închidere	Termo Pomit/OPRIT	R/W		0: Nu 1: Da
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Ventil de închidere	Răcire	R/W		0: Nu 1: Da
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emițător		R/W		0: Rapid 1: Lent
Suplimentar						
A.3.1.2.1		Mod Valoare de referință TAI		R/W		0: Absolut 1: După vreme 2: Abs + programat 3: DV + programat
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Interval temperatură	Temperatură minimă (încălzire)	R/W		15~37°C, pas: 1°C 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Interval temperatură	Temperatură maximă (încălzire)	R/W		37~în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 55°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Interval temperatură	Temperatură minimă (răcire)	R/W		5~18°C, pas: 1°C 5°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Interval temperatură	Temperatură maximă (răcire)	R/W		18~22°C, pas: 1°C 22°C
A.3.1.2.3	[0-00]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W		25~în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 35°C
A.3.1.2.3	[0-01]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W		25~în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 45°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W		10~20°C, pas: 1°C 15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W		-20~5°C, pas: 1°C -10°C
A.3.1.2.4	[0-04]	Setare răcire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.	R/W		5~22°C, pas: 1°C 8°C
A.3.1.2.4	[0-05]	Setare răcire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.	R/W		5~22°C, pas: 1°C 12°C
A.3.1.2.4	[0-06]	Setare răcire după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.	R/W		25~43°C, pas: 1°C 35°C
A.3.1.2.4	[0-07]	Setare răcire după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.	R/W		10~25°C, pas: 1°C 20°C
Emițător delta T						
A.3.1.3.1	[9-09]	Emițător delta T	Încălzire	R/W		3~10°C, pas: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Emițător delta T	Răcire	R/W		3~10°C, pas: 1°C 5°C

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas		Data	Valoare
				Valoare prestabilă			
└─ Termostat încăpere							
A.3.2.1.1	[3-07]	Interval de temperatură încăpere	Temperatură minimă (încălzire)	R/W	12-18°C, pas: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Interval de temperatură încăpere	Temperatură maximă (încălzire)	R/W	18-30°C, pas: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Interval de temperatură încăpere	Temperatură minimă (răcire)	R/W	15-25°C, pas: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Interval de temperatură încăpere	Temperatură maximă (răcire)	R/W	25-35°C, pas: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Decalaj temperatură încăpere		R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Decalaj senzor încăpere exterior		R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Pas temperatură încăpere		R/W	0: 0,5 °C 1: 1 °C		
└─ Interval de funcționare							
A.3.3.1	[4-02]	Temperatură oprită încălzire spațiu		R/W	14-25°C, pas: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, pas: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Temperatură pornită răcire spațiu		R/W	10-35°C, pas: 1°C 20°C		
└─ Apă caldă menajeră (ACM)							
└─ Mod valoare referință							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncălzire + programare 2: Numai program.		
└─ ACM programată							
A.4.2.1		Temperaturi programate		R/W	0: Presetate 1: Personalizate		
A.4.2.2		Mod SP confort stocare		R/W	0: Absolut 1: După vreme		
A.4.2.3	[0-0B]	Curbă după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.	R/W	35-55°C, pas: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Curbă după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.	R/W	55-70°C, pas: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Curbă după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.	R/W	10-20°C, pas: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Curbă după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.	R/W	-20-5°C, pas: 1°C -10°C		
└─ Citire valoare de referință							
A.4.3.1		Tip citire valoare de referință		R/W	0: Temperatură 1: Grafic		
A.4.3.2.1		Persoane conversie	1 persoană	R/W	30-80°C, pas: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Persoane conversie	2 persoane	R/W	0-20°C, pas: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Persoane conversie	3 persoane	R/W	0-20°C, pas: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Persoane conversie	4 persoane	R/W	0-20°C, pas: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Persoane conversie	5 persoane	R/W	0-20°C, pas: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Persoane conversie	6 persoane	R/W	0-20°C, pas: 1°C 1°C		
└─ 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	[E-07]#1 : 55-80°C, pas: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durată		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min., pas: 5 min. 10 min. [E-07]=1 : 40-60 min., pas: 5 min. 60 min.		
└─ Val. de ref. maximă							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, pas: 1°C 60°C [E-07]=1: 40-60°C, pas: 1°C 60°C		
└─ Surse de încălzire							
└─ Încălzitor de rezervă (İR)							
A.5.1.1	[4-00]	Mod Funcționare		R/W	0: Limită 1: Activare 2: Numai ACM		
A.5.1.2	[4-06]	Funcționare urgență automată		R/W	0: Nu 1: Da		
A.5.1.3	[4-07]	Activare pas 2 İR		R/W	0: Nu 1: Da		
A.5.1.4	[5-01]	Temperatură de echilibru		R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C		
└─ Funcționare sistem							
└─ Repornire automată							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nu 1: Da		
└─ Tarif kWh preferențial							
A.6.2.1	[D-00]	Încălzitor permis		R/W	0: Fără 1: Numai İA 2: Numai İR 3: Toate încălzitoarele		
A.6.2.2	[D-05]	Oprire forțată pompă		R/W	0: Oprire forțată 1: Ca de obicei		
└─ Control consum energie							

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W		
					0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale	
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. pentru ID	Limită ID1	R/W		
					0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limite amp. pentru ID	Limită ID2	R/W		
					0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limite amp. pentru ID	Limită ID3	R/W		
					0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limite amp. pentru ID	Limită ID4	R/W		
					0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limite kW pentru ID	Limită ID1	R/W		
					0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limite kW pentru ID	Limită ID2	R/W		
					0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limite kW pentru ID	Limită ID3	R/W		
					0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limite kW pentru ID	Limită ID4	R/W		
					0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Prioritate		R/W		
					0: Fără 1: IA 2: IR	
└ Timp mediu						
A.6.4	[1-0A]			R/W		
					0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore	
└ Decalaj senzor ambiental exterior						
A.6.5	[2-0B]			R/W		
					-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
└ Setări generale						
A.8.1	[0-00]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					25-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 35°C	
A.8.2	[0-01]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					25-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 45°C	
A.8.3	[0-02]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					10-20°C, pas: 1°C 15°C	
A.8.4	[0-03]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					-20-5°C, pas: 1°C -10°C	
A.8.5	[0-04]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					5-22°C, pas: 1°C 8°C	
A.8.6	[0-05]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					5-22°C, pas: 1°C 12°C	
A.8.7	[0-06]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					25-43°C, pas: 1°C 35°C	
A.8.8	[0-07]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei suplimentare TAI.		R/W		
					10-25°C, pas: 1°C 20°C	
A.8.9	[0-0B]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.		R/W		
					35-55°C, pas: 1°C 55°C	
A.8.10	[0-0C]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.		R/W		
					55-70°C, pas: 1°C 70°C	
A.8.11	[0-0D]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.		R/W		
					10-20°C, pas: 1°C 15°C	
A.8.12	[0-0E]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.		R/W		
					-20-5°C, pas: 1°C -10°C	
A.8.13	[1-00]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.		R/W		
					-20-5°C, pas: 1°C -10°C	
A.8.14	[1-01]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.		R/W		
					10-20°C, pas: 1°C 15°C	
A.8.15	[1-02]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.		R/W		
					25-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 35°C	
A.8.16	[1-03]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.		R/W		
					25-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 25°C	
A.8.17	[1-04]	Răcirea în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.		R/W		
					0: Dezactivată 1: Activată	
A.8.18	[1-05]	Răcirea în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire		R/W		
					0: Dezactivată 1: Activată	
A.8.19	[1-06]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.		R/W		
					10-25°C, pas: 1°C 20°C	
A.8.20	[1-07]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.		R/W		
					25-43°C, pas: 1°C 35°C	
A.8.21	[1-08]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.		R/W		
					5-22°C, pas: 1°C 22°C	
A.8.22	[1-09]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la răcirea zonei principale TAI.		R/W		
					5-22°C, pas: 1°C 18°C	
A.8.23	[1-0A]	Care este durata medie pentru temperatura exterioară?		R/W		
					0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore	
A.8.24	[2-00]	Când se execută funcția de dezinfectare?		R/W		
					0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică	
A.8.25	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?		R/W		
					0: Nu 1: Da	
A.8.26	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?		R/W		
					0-23 ore, pas: 1 oră 23	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilă		
A.8.27	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, pas: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
A.8.28	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 min., pas: 5 min. 10 min. [E-07]=1 : 40-60 min., pas: 5 min. 60 min.	
A.8.29	[2-05]	Temperatură încăperii împotriva înghețării	R/W	4-16°C, pas: 1°C 12°C	
A.8.30	[2-06]	Protecție înghețare încăpere	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
A.8.31	[2-09]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
A.8.32	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
A.8.33	[2-0B]	Care e valoarea de referință necesară a temperaturii exterioare măsurate?	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
A.8.34	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.35	[3-01]	--		0	
A.8.36	[3-02]	--		1	
A.8.37	[3-03]	--		4	
A.8.38	[3-04]	--		2	
A.8.39	[3-05]	--		1	
A.8.40	[3-06]	Care e temperatura maximă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	18-30°C, pas: A.3.2.4 30°C	
A.8.41	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	12-18°C, pas: A.3.2.4 12°C	
A.8.42	[3-08]	Care e temperatura maximă dorită a încăperii la răcire?	R/W	25-35°C, pas: A.3.2.4 35°C	
A.8.43	[3-09]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la răcire?	R/W	15-25°C, pas: A.3.2.4 15°C	
A.8.44	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	0: Limită 1: Activare 2: Numai ACM	
A.8.45	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W	0: Fără 1: ÎA 2: ÎR	
A.8.46	[4-02]	Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14-25°C, pas: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, pas: 1°C 35°C (*6)	
A.8.47	[4-03]	Permișunea de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W	0: Limitată 1: Fără limită 2: Optimă absolută 3: Optimă	
A.8.48	[4-04]	--		2	
A.8.49	[4-05]	--		0	
A.8.50	[4-06]	Se permite încălzitorul de rezervă la funcționarea de urgență?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.51	[4-07]	Activați pasul 2 al încălzitorului de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.52	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale	
A.8.53	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	0: Curent 1: Putere	
A.8.54	[4-0B]	Histereza de trecere automată la răcire/încălzire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C 1°C	
A.8.55	[4-0D]	Decalajul de trecere automată la răcire/încălzire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C 3°C	
A.8.56	[5-00]	Funcționarea încălzitorului de rezervă este permisă peste temperatură de echilibru în timpul încălzirii spațiului?	R/W	0: Permis 1: Nu este permis	
A.8.57	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C	
A.8.58	[5-02]	Prioritatea încălzirii spațiului.	R/W	0: Dezactivată [E-07]#1 1: Activată [E-07]=1	
A.8.59	[5-03]	Temperatură de prioritate a încălzirii spațiului.	R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C	
A.8.60	[5-04]	Corecția valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.	R/W	0-20°C, pas: 1°C 10°C	
A.8.61	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.8.62	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.8.63	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.8.64	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A	
A.8.65	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.8.66	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.8.67	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.8.68	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW	
A.8.69	[5-0D]	Ce tip de instalare a încălzitorului de rezervă se utilizează?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)	
A.8.70	[6-00]	Diferența de temperatură care determină temperatură de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2-20°C, pas: 1°C 2°C	
A.8.71	[6-01]	Diferența de temperatură care determină temperatură de decuplare a pompei de căldură.	R/O	10°C (*7)	
A.8.72	[6-02]	Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?	R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 0kW	
A.8.73	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 3kW	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită		
A.8.74	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)	
A.8.75	[6-05]	--		0	
A.8.76	[6-06]	--		0	
A.8.77	[6-07]	Care este capacitatea încălzitorului plăcii de fund?	R/W	0-200W, pas: 10W 0W	
A.8.78	[6-08]	--		10	
A.8.79	[6-09]	--		0	
A.8.80	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30-80°C, pas: 1°C 60°C	
A.8.81	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30-50°C, pas: 1°C 45°C	
A.8.82	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru încălzire?	R/W	30-50°C, pas: 1°C 45°C	
A.8.83	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pentru ACM?	R/W	0: Numai încălzire 1: Reîncălzire + programare 2: Numai program.	
A.8.84	[6-0E]	Care e valoarea de referință maximă a temperaturii rezervorului?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, pas: 1°C 60°C [E-07]=1: 40-60°C, pas: 1°C 60°C	
A.8.85	[7-00]	Depășirea limitei de temperatură a încălzitorului auxiliar pentru apă caldă menajeră.	R/W	0-4°C, pas: 1°C 0°C	
A.8.86	[7-01]	Histeriza încălzitorului auxiliar pentru apă caldă menajeră.	R/W	2-40°C, pas: 1°C 2°C	
A.8.87	[7-02]	Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)?	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI	
A.8.88	[8-00]	Timpul minim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	0-20 min., pas: 1 min. 5 min.	
A.8.89	[8-01]	Timpul maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5-95 min., pas: 5 min. 30 min.	
A.8.90	[8-02]	Timp de antireciclare.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră 0,5 ore [E-07]=1 3 ore [E-07]#1	
A.8.91	[8-03]	Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.	R/W	20-95 min., pas: 5 min. 50 min.	
A.8.92	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0-95 min., pas: 5 min. 95 min.	
A.8.93	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.94	[8-06]	Modularea maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1-5°C, pas: 1°C 3°C	
A.8.95	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 18°C	
A.8.96	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 20°C	
A.8.97	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 35°C	
A.8.98	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 33°C	
A.8.99	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 55°C	
A.8.100	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C	
A.8.101	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C	
A.8.102	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C	
A.8.103	[9-04]	Temperatură peste limită a apei la ieșire.	R/W	1-4°C, pas: 1°C 1°C	
A.8.104	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C	
A.8.105	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 55°C	
A.8.106	[9-07]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C	
A.8.107	[9-08]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C	
A.8.108	[9-09]	Care e valoarea delta T dorită la încălzire?	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C	
A.8.109	[9-0A]	Care e valoarea delta T dorită la răcire?	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C	
A.8.110	[9-0B]	Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?	R/W	0: Rapid 1: Lent	
A.8.111	[9-0C]	Histeriza temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C 1°C	
A.8.112	[A-00]	--		0	
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)	
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)	
A.8.115	[A-03]	--		0	
A.8.116	[A-04]	--		0	
A.8.117	[B-00]	--		0	
A.8.118	[B-01]	--		0	
A.8.119	[B-02]	--		0	
A.8.120	[B-03]	--		0	
A.8.121	[B-04]	--		0	
A.8.122	[C-00]	Prioritatea încălzirii apei menajere.	R/W	0: Prioritate solară 1: Prioritatea pompei de căldură	
A.8.123	[C-01]	--		1	
A.8.124	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: -	
A.8.125	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	-25-25°C, pas: 1°C 0°C	
A.8.126	[C-04]	Temperatură de histeriză bivalentă.	R/W	2-10°C, pas: 1°C 3°C	
A.8.127	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W	0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită		
A.8.128	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I	
A.8.129	[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.8.130	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere	
A.8.131	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis	
A.8.132	[D-00]	Ce încălzitoare sunt permise dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W	0: Fără 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toate încălzitoarele	
A.8.133	[D-01]	Tipul de contact al instalației de alimentare pentru tariful kWh preferențial?	R/W	0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis	
A.8.134	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Sutare dezinfectare	
A.8.135	[D-03]	Compensarea temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată, comutare 2°C (de la -2 la 2°C) 2: Activată, comutare 4°C (de la -2 la 2°C) 3: Activată, comutare 2°C (de la -4 la 4°C) 4: Activată, comutare 4°C (de la -4 la 4°C)	
A.8.136	[D-04]	S-a conectat o placă pentru solicitări?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.137	[D-05]	Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W	0: Oprerire forțată 1: Ca de obicei	
A.8.138	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.139	[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.8.140	[D-09]	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.8.141	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0: TS split 1: Minirăcitor 2: Monobloc	
A.8.142	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8.143	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2	
A.8.144	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (IR)?	R/O	0: Fără IR 1: 1 pas 2: 2 pași	
A.8.145	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu 1: Da	
A.8.146	[E-05]	S-a instalat rezervorul ACM în sistem?	R/W	0: Nu (*1) 1: Da (*2)	
A.8.147	[E-06]	S-a instalat rezervorul de apă caldă menajeră?	R/O	0: Nu 1: Da	
A.8.148	[E-07]	Ce tip de încălzitor electric s-a instalat pentru ACM?	R/W	0: IA orizontal (*1) 1: Încălzitor de rezervă (IR) (*2) 2: - 3: -	
A.8.149	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W	0: Dezactivată (*6) 1: Activată (*5)	
A.8.150	[E-09]	--		0	
A.8.151	[F-00]	Funcționarea pompei permisă în afara intervalului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
A.8.152	[F-01]	Peste ce temperatură exterioară este permisă răcirea?	R/W	10-35°C, pas: 1°C 20°C	
A.8.153	[F-02]	Temperatura de cuplare a încălzitorului plăcii de fund.	R/W	3-10°C, pas: 1°C 3°C	
A.8.154	[F-03]	Histeresa încălzitorului plăcii de fund.	R/W	2-5°C, pas: 1°C 5°C	
A.8.155	[F-04]	S-a conectat un încălzitor al plăcii de fund (IPF)?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.156	[F-05]	--		0	
A.8.157	[F-06]	--		0	
A.8.158	[F-09]	Funcționarea pompei în timpul anomaliilor de debit.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
A.8.159	[F-0A]	--		0	
A.8.160	[F-0B]	Închideți ventilul de închidere pentru termo OPRIT?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.161	[F-0C]	Închideți ventilul de închidere în timpul răcirii?	R/W	0: Nu 1: Da	
A.8.162	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare	