

Tabelul reglajelor locale



[6.8.2] = **ID66F2**

Unități interioare pentru care se aplică

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Note

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

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	
				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~[6-0E]°C, pas: 1°C	
				60°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Economie stocare	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C	
				45°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Reîncălzire	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C	
				45°C	
└ Nivel silențios					
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 (*6) 1: Nivel 2 (*5) 2: Nivel 3	
└ Preț electricitate					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Ridicată	R/W	0,00~990/kWh	
				0/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Mediu	R/W	0,00~990/kWh	
				0/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Scăzută	R/W	0,00~990/kWh	
				0/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
					-10°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
					15°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
					35°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
					25°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
					20°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
					35°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
					22°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
					18°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
					35°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
					45°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
					15°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
					-10°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
					8°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
					12°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
					35°C

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită			
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
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 20°C		
Setări instalator							
└─ Disponere sistem							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate		R/O	0-5 0: Separare TS		
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) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Contact oprire forțat		R/W	0: Nu 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 TÍ ext 2: Comandă TÍ		
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 funcț. 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 controler		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]	Încalz. rez. ACM		R/W	0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
A.2.2.4	[C-05]	Tip contact principal		R/W	1: Termo P/OPR. 2: Solicitare R/I		
A.2.2.5	[C-06]	Tip contact suplím.		R/W	1: Termo P/OPR. 2: Solicitare R/I		
A.2.2.6.1	[C-02]	Placă I/O digitală	Surs.ext.încalz.resz.	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	Îeșire alarmă	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis		
A.2.2.6.4	[F-04]	Placă I/O digitală	Încalz. placă fund	R/W	0: Nu 1: Da		
A.2.2.7	[D-04]	Placă solicitări		R/W	0: Nu 1: Cont.con.energ.		
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		
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	0-4 0: Nu 1: Retur secundar 2: Suntare dezinf.		
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 3kW (*1) 0kW (*2)		
A.2.3.2	[6-03]	IR: pas 1		R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	IR: pas 2		R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Încalz. placă fund		R/W	0-200W, pas: 10W 0W		
└─ Funcționare spațiu							
└─ Setări TAI							
└─ Principal							
A.3.1.1.1		Mod Val. ref. TAI		R/W	0: Absolut 1: După vreme 2: Abs + programat 3: DV + programat		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Interval temperatură	Temp. min. (încălzire)	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Interval temperatură	Temp. max. (încălzire)	R/W	37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Interval temperatură	Temp. min. (răcire)	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
(*3) *3V_*4) *9W*_
(*5) *04/08*_
(*6) *11/16*

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Interval temperatură	Temp. max. (răcire)	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°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 Pornit/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 Val. ref. TAI		R/W	0: Absolut 1: După vreme 2: Abs + programat 3: DV + programat		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Interval temperatură	Temp. min. (încălzire)	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Interval temperatură	Temp. max. (încălzire)	R/W	37-în funcție de unitatea exterioară, pas: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Interval temperatură	Temp. min. (răcire)	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Interval temperatură	Temp. max. (răcire)	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
Sursă delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Încălz.		R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Răcire		R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
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 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Interv.temp.încăpere	Temp. max. (încălzire)	R/W	18-30°C, pas: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Interv.temp.încăpere	Temp. min. (răcire)	R/W	15-25°C, pas: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Interv.temp.încăpere	Temp. max. (răcire)	R/W	25-35°C, pas: A.3.2.4 35°C		
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: 0,5 °C 1: 1 °C		
Interval funcționare							
A.3.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spățiu		R/W	14-35°C, pas: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, pas: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Tem.pornită răc.spățiu		R/W	10-35°C, pas: 1°C 20°C		
Apă caldă menajeră (ACM)							
Tip							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Numai reîncălz. 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	[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. 40 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		
Mod SP confort stocare							
A.4.6				R/W	0: Absolut 1: După vreme		
Curbă după vreme							
A.4.7	[0-0B]	Curbă după vreme	Valoarea apei la ieșire 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 apei la ieșire 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							
Încălzitor de rezervă							
A.5.1.1	[4-00]	Mod Funcționare		R/W	0-2 0: Dezactivată 1: Activată		
A.5.1.3	[4-07]	Activare pas 2 IR		R/W	0: Nu 1: Da		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.5.1.4	[5-01]	Temp. 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 prefer.						
A.6.2.1	[D-00]	Încălzitor permis		R/W	0: Fără 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toți încălzit.	
A.6.2.2	[D-05]	Oprire forțată pompă		R/W	0: Oprire forțată 1: Ca de obicei	
└─ 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	
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	
└─ Decal. senz. amb. ext.						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C	
└─ randament boiler						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic	
└─ 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	
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 45°C	
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 15°C	
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 -10°C	
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 8°C	
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 12°C	
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 35°C	
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 20°C	
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 55°C	
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 60°C	
A.8	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.		R/W	10-25°C, pas: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.		R/W	-40-5°C, pas: 1°C -10°C	
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 -10°C	
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 15°C	
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 35°C	
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 25°C	
A.8	[1-04]	Răcire în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.		R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
A.8	[1-05]	Răcire în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire		R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
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 20°C	
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 35°C	
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 22°C	

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[1-09]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului inconjurător pentru curba DV de răcire a zonei principale TAI.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, pas: 1°C 18°C		
A.8	[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	[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	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W	0-23 ore, pas: 1 oră 23		
A.8	[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	[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. 40 min.		
A.8	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W	4-16°C, pas: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protecție la înghețare a încăperii	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[2-09]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.8	[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	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[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	[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	[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	[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	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	0: Dezactivată 1: Activată 2: Numai ACM		
A.8	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W	0: Fără 1: IA 2: ÎR		
A.8	[4-02]	Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14-35°C, pas: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, pas: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Permișune de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W	0: Limitată 1: Fără limitare 2: Optimă (max.) 3: Optimă 4: Numai legionella		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Nu modificați această valoare)		0/1		
A.8	[4-07]	Activați pasul 2 al încălzitorului de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digit.		
A.8	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	0: Curent 1: Putere		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Histererezis trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Decalaj trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	Funcționarea încălz. de rezervă este permisă peste temp. de echilibru în timpul încălz. spațiului?	R/W	0: Permis 1: Nu este permis		
A.8	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W	0: Dezactivată [E-07]#1 1: Activată [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Temperatură pentru prioritate de încălzire a spațiului.	R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Corecție a valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.	R/W	0-20°C, pas: 1°C 10°C		
A.8	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Ce tip de instalare a încălzitorului de rezervă se utilizează?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) (*3) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4) 1		
A.8	[5-0E]	--				
A.8	[6-00]	Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2-20°C, pas: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Diferență de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură.	R/W	0-10°C, pas: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?	R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 3kW (*1) 0kW (*2)		
A.8	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitor de rezervă?	R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitor de rezervă?	R/W	0-10kW, pas: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	Care este capacitatea încălzitorului plăcii de fund?	R/W	0-200W, pas: 10W 0W		
A.8	[6-08]	Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2-20°C, pas: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălz. 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program.		
A.8	[6-0E]	Care este valoarea de referință maximă a temperaturii?	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	[7-00]	Temperatură peste limită a încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	0-4°C, pas: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Histerezis al încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	2-40°C, pas: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)?	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
A.8	[8-00]	--		1 min.		
A.8	[8-01]	Timp maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5-95 min., pas: 5 min. 30 min.		
A.8	[8-02]	Timp de antireciclare.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră 0,5 ore [E-07]=1 3 oră [E-07]≠1		
A.8	[8-03]	Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.	R/W	20-95 min., pas: 5 min. 50 min.		
A.8	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0-95 min., pas: 5 min. 95 min.		
A.8	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încălzirea?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[8-06]	Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	0-10°C, pas: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 33°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-în funcție de unitatea exterioară, 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]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
A.8	[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	[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		

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[9-09]	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]	Histererezis al temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitarea turajului 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 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
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]	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 histererezis 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]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: Termo P/OPR. 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 TI ext 2: Comandă TI		
A.8	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăperei		
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: Fără 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toți încălzit.		
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	0-4 0: Nu 1: Retur secundar 2: Sutare dezinf.		
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]	Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W	0: Opreire forțată 1: Ca de obicei		
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]	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-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Ce este prețul ridicat al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Ce este prețul mediu al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49 0		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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-0E]	Ce este prețul scăzut al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49	
A.8	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0-5	
A.8	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2	
A.8	[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	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu 1: Da	
A.8	[E-05]	Sistemul poate produce apă caldă menajeră?	R/W	0: Nu (*1) 1: Da (*2)	
A.8	[E-06]	S-a instalat rezervorul ACM în sistem?	R/O	0: Nu 1: Da	
A.8	[E-07]	Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?	R/W	0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)	
A.8	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W	0: Dezactivată (*6) 1: Activată (*5)	
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]	Temperatură de cuplare a încălzitorului plăcii de fund.	R/W	3-10°C, pas: 1°C 3°C	
A.8	[F-03]	Histeresis al încălzitorului plăcii de fund.	R/W	2-5°C, pas: 1°C 5°C	
A.8	[F-04]	S-a conectat un încălzitor al plăcii de fund (IPF)?	R/W	0: Nu 1: Da	
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	

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*