

Tabelul reglajelor locale[6.8.2] = **ID66F2****Unități pentru care se aplică**

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3
*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Note

(*1) *B*
(*2) *D*

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		
				45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Economic (încălzire)	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C		
				40°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		
				55°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 1: Nivel 2 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	
					45°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	
					35°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	
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						
└ Dispunere sistem						
└ Standard						

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate	R/O	0-5 2: Monobloc		
A.2.1.2	[E-01]	Tip compresor	R/O	0-1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Tip software interior	R/O	0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
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 controlier	R/W	0: La unitate 1: În încăpere		
A.2.1.C	[E-0D]	Glicol în instalație	R/W	0: Nu 1: Da		
Opțiuni						
A.2.2.A	[D-02]	Pompă ACM	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare 3: Pompă recircul. 4: Șuntare PR & dez.		
A.2.2.B	[C-08]	Senzor extern	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
Cutie de comanda						
A.2.2.E.1	[E-03]	Pași încălzitor de rezervă	R/W	0: Fără IR 1: 1 pas 2: 2 pași		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tip IR	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Tarif kWh prefer.	R/W	0: Nu 1: Tarif tip 1 2: Tarif tip 2		
A.2.2.E.4	[E-05]	Funcționare ACM	R/W	0: Nu 1: Da		
A.2.2.E.5	[C-05]	Tip contact principal	R/W	1: Termo P/OPR. 2: Solicitare R/I		
A.2.2.E.6	[C-06]	Tip contact suplimentar	R/W	0-2 1: Termo P/OPR.		
Cutie opțiune						
A.2.2.F.1	[C-02]	Surs.ext.încalz rez.	R/W	0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Ieșire alarmă	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Senzor extern	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC cu intrare digitala	R/W	0: Nu 1: Da		
Capacități						
A.2.3.1	[6-02]	Încălzitor auxiliar	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.2	[6-03]	IR: pas 1	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	IR: pas 2	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
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	37-55°C, 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	
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.3.1.1.7	[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	37-55°C, 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	

(*1) *B*_(*) *D*

4P405542-1A - 2017.04

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Interval temperatură	Temp. max. (răcire)	R/W	18-22°C, pas: 1°C	
				Sursă delta T	22°C	
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	
					16°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.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 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	55-80°C, pas: 5°C	
					70°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durată		R/W	5-60 min., pas: 5 min.	
					10 min.	
└─ Val. de ref. maximă						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°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: Deactivată 1: Activată	
A.5.1.3	[4-07]	Activare pas 2 ÎR		R/W	0: Nu 1: Da	
A.5.1.4	[5-01]	Temp. echilibru		R/W	-15-35°C, pas: 1°C	
					-4°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 ÎA 2: Numai ÎR 3: Toți Încălzit.	
A.6.2.2	[D-05]	Oprire forțată pompă		R/W	0: Oprerire forțată 1: Ca de obicei	
└─ Control consum energie						
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Întrări 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	

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limite kW pt. ID	Limită ID3	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limite kW pt. ID	Limită ID4	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 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	
└─ 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
A.8	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.		R/W	10-25°C, pas: 1°C	
A.8	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.		R/W	-40-5°C, pas: 1°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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
A.8	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?		R/W	55-80°C, pas: 5°C	
A.8	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?		R/W	5-60 min., pas: 5 min.	
A.8	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării		R/W	4-16°C, pas: 1°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	
A.8	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii		R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	
A.8	[2-0B]	Care e valoarea de referință necesară a temperaturii exterioare măsurate?		R/W	-5-5°C, pas: 0,5°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	

(*1) *B*_(*) *D*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
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 16°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	0-2 0: Dezactivată 1: Activată		
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		
A.8	[4-03]	Permișione de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W	0: Limitată 1: Fără limitare 2: Optimă (max.) 3: Optimă 4: Numai legionella		
A.8	[4-04]	Cum prot. țevile contra îngh.?	R/W	0: Funcționare continuă a pompei 1: Funcțion. intermitentă a pompei 2: Nu există protecție		
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]	Histererez 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	[4-0E]	Instalatorul este de față?	R/W	0: Nu 1: Da		
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 -4°C		
A.8	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
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		
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	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Ce histererez 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 55°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	40-80°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]	Histererez 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		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
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 antirecirculare.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră 3 oră		
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 încăperea?	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 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]	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	37-55°C, 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		
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 turației 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]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0-2 0: - 1: Termo P/OPR.		
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: Fără 1: Numai IA 2: Numai IR 3: Toți încălzit.		

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
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]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinfectare 3: Pompă recircul. 4: Șuntare PR & dez.		
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: Oprit forțat 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		
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		
A.8	[D-0E]	Ce este prețul scăzut al electricității (a nu se utiliza)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0-5 2: Monobloc		
A.8	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/O	0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (IR)?	R/W	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: Da		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
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]	Sistemul este încărcat cu glicol?	R/W	0: Nu 1: Da		
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]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare		