

Tabelul reglajelor locale[8.7.5] = **0221****Unități pentru care se aplică**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Note

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
Încăpere						
└─ Anti-înghet						
1.4.1	[2-06]	Activare	R/W	0: Deactivată 1: Activată		
1.4.2	[2-05]	Valoare de referință încăpere	R/W	4-16°C, pas: 1°C 12°C		
└─ Interval valoare de referință						
1.5.1	[3-07]	Minim încălzire	R/W	12-18°C, pas: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maxim încălzire	R/W	18-30°C, pas: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minim răcire	R/W	15-25°C, pas: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maxim răcire	R/W	25-35°C, pas: 1°C 35°C		
Încăpere						
1.6	[2-09]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Decalaj senzor încăpere	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
└─ Valoare de referință confort încăpere						
1.9.1	[9-0A]	Valoare de referință confort încălzire	R/W	[3-07]~[3-06]°C, pas: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Valoare de referință confort răcire	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°C 23°C		
Zonă principală						
2.4		Mod valoare referință		0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme		
└─ Curbă DV încălzire						
2.5	[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		
2.5	[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		
2.5	[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		
2.5	[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		
└─ Curbă DV răcire						
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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 18°C		
Zonă principală						
2.7	[2-0C]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
└─ Interval valoare de referință						
2.8.1	[9-01]	Minim încălzire	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maxim încălzire	R/W	[2-0C]=2: 37-65, pas: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55, pas: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minim răcire	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Maxim răcire	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
Zonă principală						
2.9	[C-07]	Control	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
2.A	[C-05]	Tip termostat	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Încălzire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
2.B.2	[1-0D]	Răcire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
└─ Modulație						
2.C.1	[8-05]	Modulație	R/W	0: Nu 1: Da		
2.C.2	[8-06]	Modulație maximă	R/W	0-10°C, pas: 1°C 5°C		
└─ Ventili de închidere						
2.D.1	[F-0B]	În timpul funcționării termostatului	R/W	0: Nu 1: Da		
2.D.2	[F-0C]	În timpul răcirii	R/W	0: Nu 1: Da		
Zonă suplimentară						
3.4		Mod valoare referință		0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme		
└─ Curbă DV încălzire						
3.5	[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		
3.5	[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 50°C		
3.5	[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		
3.5	[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		
└─ Curbă DV răcire						
3.6	[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		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*) *H*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
3.6	[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		
3.6	[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		
3.6	[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		
Zonă suplimentară						
3.7	[2-0D]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
Interval valoare de referință						
3.8.1	[9-05]	Minim încălzire	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maxim încălzire	R/W	[2-0D]=2: 37-65, pas: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37-55, pas: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minim răcire	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C		
3.8.4	[9-08]	Maxim răcire	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C		
Zonă suplimentară						
3.A	[C-06]	Tip termostat	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte		
Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Încălzire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
3.B.2	[1-0E]	Răcire delta T	R/W	3-10°C, pas: 1°C 5°C		
Încălzire/răcire spațiu						
Interval funcționare						
4.3.1	[4-02]	Temp.oprită înc.spațiu	R/W	14-35°C, pas: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	Temperatura de decuplare a răcirii spațiului	R/W	10-35°C, pas: 1°C 20°C		
Încălzire/răcire spațiu						
4.4	[7-02]	Număr zone	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
4.5	[F-0D]	Mod funcț. pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare		
4.6	[E-02]	Tip unitate	R/W (*6) R/O (*7)	0: Reversibil (*6) 1: Numai încălzire (*7)		
4.7	[9-0D]	Limitare pompă	R/W	0-8, pas:1 0: Fără limite 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% în timpul probei 6		
Încălzire/răcire spațiu						
4.9	[F-00]	Interval depășit pompă	R/W	0: Restricționat 1: Permis		
4.A	[D-03]	Creștere în jur de 0°C	R/W	0: Nu 1: creștere 2°C, interval 4°C 2: creștere 4°C, interval 4°C 3: creștere 2°C, interval 8°C 4: creștere 4°C, interval 8°C		
4.B	[9-04]	Depășire	R/W	1-4°C, pas: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Anti-îngheț	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
Rezervor						
5.2	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Mod încălzire	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program.		
Dezinfectare						
5.7.1	[2-01]	Activare	R/W	0: Nu 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Zi funcționare	R/W	0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică		
5.7.3	[2-02]	Oră pornire	R/W	0-23 ore, pas: 1 oră 1		
5.7.4	[2-03]	Valoare de referință rezervor	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, pas: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
5.7.5	[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.		
Rezervor						
5.8	[6-0E]	Maxim	R/W	(*4) : 40-75°C, pas: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, pas: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, pas: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histerează	R/W	2-40°C, pas: 1°C 25°C		

(*1) *3V_(*) *6V_

(*3) *9W_(*)4 EHB*_

(*5) EHV*_

(*6) *X*_(*) *H*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P629091-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
5.A	[6-08]	Histereză	R/W	2-20°C, pas: 1°C 10°C		
5.B		Mod valoare referință	R/W	0: Absolut 1: După vreme		
└─ Curbă DV						
5.C	[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		
5.C	[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		
5.C	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10-25°C, pas: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C -10°C		
Rezervor						
5.D	[6-01]	Marjă	R/W	0-10°C, pas: 1°C 2°C		
Setări utilizator						
└─ Silențios						
7.4.1		Activare	R/W	0: OPRIT 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios 4: Automată		
└─ Preț electricitate						
7.5.1		Ridicată	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Mediu	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Scăzută	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Setări utilizator						
7.6		Preț gaz	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Setări instalator						
└─ Expert de configurare						
└─ Sistem						
9.1	[E-03]	Tip IR	R/O	2: 3 V (*1) 3: 6 V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/W	0: Fără ACM (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integrat (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT 3: Automat RS red/ACM OPRIT 4: RS PORNIT/ACM OPRIT		
9.1	[7-02]	Număr zone	R/W	0: O singură zonă 1: Două zone		
└─ Încălzitor de rezervă						
9.1	[5-0D]	Tensiune	R/W (*2) R/O (*1)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[4-0A]	Configurare	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență		
9.1	[6-03]	Capacitate pas 1	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1) (*3)		
9.1	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
└─ Zonă principală						
9.1	[2-0C]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
9.1	[C-07]	Control	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
9.1		Mod valoare referință	R/W	0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme		
9.1		Program	R/W	0: Nu 1: Da		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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 18°C		
└─ Zonă suplimentară						
9.1	[2-0D]	Tip emițător	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator		
9.1		Mod valoare referință	R/W	0: Absolut 1: Încălzire DV, răcire fixată 2: După vreme		
9.1		Program	R/W	0: Nu 1: Da		

(*1) *3V_(*2) *6V_
(*3) *9W_(*4) EHB*_
(*5) EHV*_
(*6) *X*_(*7) *H*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită		
9.1	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C	
9.1	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C	
9.1	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	
9.1	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C	
9.1	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C	
9.1	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C	
9.1	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	25-43°C, pas: 1°C	
9.1	[0-07]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	
Rezervor					
9.1	[6-0D]	Mod încălzire	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program.	
9.1	[6-0A]	Valoare de referință confort	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C	
9.1	[6-0B]	Valoare de referință economie	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C	
9.1	[6-0C]	Valoare de referință reîncălzire	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C	
Apă caldă menajeră					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Apă caldă menajeră	R/W	0: Fără ACM (*4) 2: EKHV (*4) 3: Integrat (*5) 7: EKHWP (*4)	
9.2.2	[D-02]	Pompă ACM	R/W	0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinf.	
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nu 1: Da	
Încălzitor de rezervă					
9.3.1	[E-03]	Tip IR	R/O	2: 3 V (*1) 3: 6 V (*2) 4: 9W (*3)	
9.3.2	[5-0D]	Tensiune	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.3.3	[4-0A]	Configurare	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență	
9.3.4	[6-03]	Capacitate pas 1	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)	
9.3.5	[6-04]	Capacitate suplimentară pas 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)	
9.3.6	[5-00]	Echilibru	R/W	0: Permis 1: Nu este permis	
9.3.7	[5-01]	Temperatura de echilibru	R/W	-15-35°C, pas: 1°C	
9.3.8	[4-00]	Funcționare	R/W	0: Dezactivată 1: Activată 2: Numai ACM	
Încălzitor auxiliar					
9.4.1	[6-02]	Capacitate	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)	
9.4.3	[8-03]	Temporizator economie IA	R/W	20-95 min., pas: 5 min. 50 min.	
9.4.4	[4-03]	Funcționare	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere 3: Compresor oprit 4: Numai Legionella	
Urgență					
9.5.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT 3: Automat RS red/ACM OPRIT 4: RS PORNIT/ACM OPRIT	
9.5.2	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
Echilibrare					
9.6.1	[5-02]	Prioritate încălzire spațiu	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
9.6.2	[5-03]	Temperatură prioritate	R/W	-15-35°C, pas: 1°C	
9.6.3	[5-04]	Decalaj valoare de referință IA	R/W	0-20°C, pas: 1°C	
9.6.4	[8-02]	Temporizator antireciclare	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră 0,5 oră [E-07]=1 3 oră [E-07]≠1	
9.6.5	[8-00]	Temporizator funcționare minimă	R/W	0-20 min., pas: 1 min. 1 min.	
9.6.6	[8-01]	Temporizator funcționare maximă	R/W	5-95 min., pas: 5 min. 30 min.	
9.6.7	[8-04]	Temporizator suplimentar	R/W	0-95 min., pas: 5 min. 95 min.	
Setări instalator					
9.7	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă		0: Intermitent 1: Continuu 2: Oprit	
Rețea de alimentare cu tarife diferențiate					

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
9.8.2	[D-00]	Permitere încălzitor	R/W	0: Fără 1: Numai ÎA 2: Numai ÎR 3: Toți încălzit.		
9.8.3	[D-05]	Permitere pompă	R/W	0: Oprire forțată 1: Ca de obicei		
9.8.4	[D-01]	Rețea de alimentare cu tarife diferențiate	R/W	0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis 3: Rețea inteligentă		
9.8.6		Încălzitoare electrice permise		0: Nu 1: Da		
9.8.8		Setare limită în kW		0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
Controlul consumului de energie						
9.9.1	[4-08]	Controlul consumului de energie	R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale		
9.9.2	[4-09]	Mod valoare referință	R/W	0: Curent 1: Putere		
9.9.3	[5-05]	Limită	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Limită 1	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Limită 2	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Limită 3	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Limită 4	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Limită	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Limită 1	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Limită 2	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Limită 3	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Limită 4	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritate încălzitor		0: Fără 1: ÎA 2: ÎR		
Măsurare energie						
9.A.1	[D-08]	Contor electric 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		
9.A.2	[D-09]	Contor electric 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		
Senzori						
9.B.1	[C-08]	Senzor extern	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere		
9.B.2	[2-0B]	Decalaj senzor amb. ext.	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Timp mediu	R/W	0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nu 1: Bivalent		
9.C.2	[7-05]	randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
9.C.3	[C-03]	Temperatură	R/W	-25-25°C, pas: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histerază	R/W	2-10°C, pas: 1°C 3°C		
Setări instalator						
9.D	[C-09]	Ieșire alarmă	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis		
9.E	[3-00]	Repornire automată	R/W	0: Nu 1: Da		
9.F	[E-08]	Funcție economie	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.G		Dezactivare protecții	R/W	0: Nu 1: Da		
Prezentare generală reglaje locale						
9.I	[0-00]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-05]-min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C 50°C		
9.I	[0-02]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	10-25°C, pas: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de încălzire a zonei suplimentare TAL.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 8°C		
9.I	[0-05]	Valoare a apei la ieșire pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, pas: 1°C 12°C		
9.I	[0-06]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV de răcire a zonei suplimentare TAL.	R/W	25-43°C, pas: 1°C 35°C		

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilă	Data	Valoare
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[0-0D]	Temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	10-25°C, pas: 1°C	15°C		
9.1	[0-0E]	Temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C	-10°C		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[1-04]	Răcire în funcție de vreme a zonei principale de temperatură a apei la ieșire.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată			
9.1	[1-05]	Răcire în funcție de vreme a zonei suplimentare de temperatură a apei la ieșire	R/W	0: Dezactivată 1: Activată			
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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	18°C		
9.1	[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			
9.1	[1-0B]	Care e valoarea delta T dorită la încălzirea zonei principale?	R/W	3-10°C, pas: 1°C	5°C		
9.1	[1-0C]	Care e valoarea delta T dorită la încălzirea zonei suplimentare?	R/W	3-10°C, pas: 1°C	5°C		
9.1	[1-0D]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei principale?	R/W	3-10°C, pas: 1°C	5°C		
9.1	[1-0E]	Care e valoarea delta T dorită la răcirea zonei suplimentare?	R/W	3-10°C, pas: 1°C	5°C		
9.1	[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			
9.1	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W	0: Nu 1: Da			
9.1	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W	0-23 ore, pas: 1 oră	1		
9.1	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, pas: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C			
9.1	[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.			
9.1	[2-05]	Temperatură a încăperii împotriva înghețării	R/W	4-16°C, pas: 1°C	12°C		
9.1	[2-06]	Prot. îngheț, încăpere	R/W	0: Dezactivată 1: Activată			
9.1	[2-09]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	0°C		
9.1	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temp. măsurată a încăperii	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	0°C		
9.1	[2-0B]	Care e val. de ref. necesară a temp. exterioare măsurate?	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	0°C		
9.1	[2-0C]	Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator			
9.1	[2-0D]	Ce tip de emițător e conectat la zona suplimentară a TAI?	R/W	0: Încălzire prin podea 1: Unitate serpentină-ventilator 2: Radiator			
9.1	[2-0E]	Care este intensitatea maximă a curentului pentru pompa de căldură?	R/W	0-50 A, pas: 1 A	50 A		
9.1	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W	0: Nu 1: Da			
9.1	[3-01]	--			0		
9.1	[3-02]	--			1		
9.1	[3-03]	--			4		
9.1	[3-04]	--			2		
9.1	[3-05]	--			1		
9.1	[3-06]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	18-30°C, pas: 1°C	30°C		
9.1	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	12-18°C, pas: 1°C	12°C		
9.1	[3-08]	Care e temp. maximă dorită a încăperii la răcire?	R/W	25-35°C, pas: 1°C	35°C		
9.1	[3-09]	Care e temp. minimă dorită a încăperii la răcire?	R/W	15-25°C, pas: 1°C	15°C		
9.1	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru IR?	R/W	0: Dezactivată 1: Activată 2: Numai ACM			
9.1	[4-01]	Care încălzitor electric are prioritate?	R/W	0: Fără 1: IA 2: IR			

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) *4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P629091-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilă		
9.1	[4-02]	Sub ce temp. exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14-35°C, pas: 1°C 22°C		
9.1	[4-03]	Permisuni de funcționare a încălzitorului auxiliar.	R/W	0: Restricționat 1: Permis 2: Suprapunere 3: Compresor oprit 4: Numai Legionella		
9.1	[4-04]	Prevenire înghețare conductă de apă		0: Intermitent 1: Continuă 2: Oprit		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Urgență	R/W	0: Manuală 1: Automat (RS normal/ACM PORNIT) 2: Automat RS red/ACM PORNIT 3: Automat RS red/ACM OPRIT 4: RS PORNIT/ACM OPRIT		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	0: Fără limite 1: Continuă 2: Intrări digitale		
9.1	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	0: Curent 1: Putere		
9.1	[4-0A]	Configurare încălzitor de rezervă	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 în caz de urgență		
9.1	[4-0B]	Histeresis trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Decalaj trecere automată la încălzire/răcire.	R/W	1-10°C, pas: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Funcționarea încălz. de rezervă este permisă peste temp. de echilibru în timpul încălz. spațiului?	R/W	0: Permis 1: Nu este permis		
9.1	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Prioritate de încălzirea a spațiului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
9.1	[5-03]	Temperatură pentru prioritate de încălzire a spațiului.	R/W	-15-35°C, pas: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Corecție a valorii de referință pentru temperatura apei calde menajere.	R/W	0-20°C, pas: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Tensiune încălzitor de rezervă	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Diferență de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2-40°C, pas: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Diferență de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură.	R/W	0-10°C, pas: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Care este capacitatea încălzitorului auxiliar?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, pas: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Care este capacitatea încălzitorului plăcii de fund?	R/W	0-200W, pas: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2-20°C, pas: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30-min.(50, [6-0E])°C, pas: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncăl.+progr. 2: Numai program.		
9.1	[6-0E]	Care este valoarea de referință maximă a temperaturii?	R/W	(*4): 40-75°C, pas: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4): 40-80°C, pas: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5): 40-60°C, pas: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Temperatură peste limită a încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	0-4°C, pas: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Histeresis al încălzitorului auxiliar de apă caldă menajeră.	R/W	2-40°C, pas: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Câte zone există pentru temp. apei la ieșire (TAI)?	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
9.1	[7-03]	--		2,5		

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_*(*7) *H*

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data Valoare
9.1	[7-04]	--		0	
9.1	[7-05]	randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic	
9.1	[7-06]	HP oprit forțat	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
9.1	[7-07]	Activare BBR16	R/W	0: Dezactivată 1: Activată	
9.1	[8-00]	Timp minim de funcționare pentru furnizare de apă caldă menajeră.	R/W	0-20 min., pas: 1 min. 1 min.	
9.1	[8-01]	Timp maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5-95 min., pas: 5 min. 30 min.	
9.1	[8-02]	Timp de antireciclare.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră 0,5 oră [E-07]=1 3 oră [E-07]#1	
9.1	[8-03]	Temporizatorul de întârziere a încălzitorului auxiliar.	R/W	20-95 min., pas: 5 min. 50 min.	
9.1	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0-95 min., pas: 5 min. 95 min.	
9.1	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?	R/W	0: Nu 1: Da	
9.1	[8-06]	Modulare maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	0-10°C, pas: 1°C 5°C	
9.1	[8-07]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 18°C	
9.1	[8-08]	Care e economia dorită pentru TAI principală la răcire?	R/W	[9-03]-[9-02], pas: 1°C 20°C	
9.1	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 35°C	
9.1	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 33°C	
9.1	[8-0B]	--		13	
9.1	[8-0C]	--		10	
9.1	[8-0D]	--		16	
9.1	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, pas: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, pas: 1°C 55°C	
9.1	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C	
9.1	[9-02]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C	
9.1	[9-03]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C	
9.1	[9-04]	Temperatură peste limită a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1-4°C, pas: 1°C 1°C	
9.1	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C 25°C	
9.1	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, pas: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55, pas: 1°C 55°C	
9.1	[9-07]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	5-18°C, pas: 1°C 5°C	
9.1	[9-08]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la răcire?	R/W	18-22°C, pas: 1°C 22°C	
9.1	[9-09]	Care este limita minimă admisă în modul de răcire?	R/W	1-18°C, pas: 1°C 18°C	
9.1	[9-0A]	Valoare de referință confort încălzire	R/W	[3-07]~[3-06]°C, pas: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0B]	Valoare de referință confort răcire	R/W	[3-09]~[3-08]°C, pas: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0C]	Histeresis al temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C 1 °C	
9.1	[9-0D]	Limitarea turajei pompei	R/W	0-8, pas:1 0: Fără limite 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% în timpul probei 6	
9.1	[9-0E]	--		6	
9.1	[C-00]	Prioritate de încălzire a apei menajere.	R/W	0: Prioritate solară 1: Prioritate pompă de căldură	
9.1	[C-01]	--		0	
9.1	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Bivalent	
9.1	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	-25-25°C, pas: 1°C 0°C	
9.1	[C-04]	Temperatură de histeresis bivalentă.	R/W	2-10°C, pas: 1°C 3°C	
9.1	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte	
9.1	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacte	
9.1	[C-07]	Care e metoda de comandă a unit. în spațiul de funcț.?	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1	
9.1	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W	0: Nu 1: Senzor exterior 2: Senzor încăpere	
9.1	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis	
9.1	[C-0A]	--		0	
9.1	[C-0B]	--		0	
9.1	[C-0C]	--		0	
9.1	[C-0D]	--		0	

(*1) *3V_(*) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

4P629091-1 - 2020.09

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Data	Valoare
			Valoare prestabilită		
9.I	[C-0E]	--			0
9.I	[D-00]	Ce încălzit. sunt permise dacă se elim.tariful alim.kWh pref.?	R/W		0: Fără 1: Numai ÎA 2: Numai ÎR 3: Toti încălzit.
9.I	[D-01]	Tipul de cont. al inst.de alim. pt. tariful kWh preferențial?	R/W		0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis 3: Rețea inteligentă
9.I	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W		0: Nu 1: Retur secundar 2: Șuntare dezinț.
9.I	[D-03]	Compensare a temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.	R/W		0: Nu 1: creștere 2°C, interval 4°C 2: creștere 4°C, interval 4°C 3: creștere 2°C, interval 8°C 4: creștere 4°C, interval 8°C
9.I	[D-04]	S-a conectat o placă pentru solicitări?	R/W		0: Nu 1: Cont.con.energ.
9.I	[D-05]	Se permite funcț. Pompei dacă se elim.tariful alim.kWh pref.?	R/W		0: Opreire forțată 1: Ca de obicei
9.I	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/W		0: Nu 1: Da
9.I	[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
9.I	[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 6: 100 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 7: 1000 impulsuri/kWh (contor fotovoltaic) 8: 1 impuls/m³ (contor gaz) 9: 10 impulsuri/m³ (contor gaz) 10: 100 impulsuri/m³ (contor gaz)
9.I	[D-0A]	--			0
9.I	[D-0B]	--			2
9.I	[D-0C]	--			0
9.I	[D-0D]	--			0
9.I	[D-0E]	--			0
9.I	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O		0-5 0: Separare TS
9.I	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O		0
9.I	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/W (*6) R/O (*7)		0: Reversibil (*6) 1: Numai încălzire (*7)
9.I	[E-03]	Care e numărul de pași pentru încălzitorul de rezervă (ÎR)?	R/O		2: 3 V (*1) 3: 6 V (*2) 4: 9W (*3)
9.I	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O		0: Nu 1: Da
9.I	[E-05]	Sistemul poate produce apă caldă menajeră?	R/W		0: Nu (*4) 1: Da (*5)
9.I	[E-06]	S-a instalat un rezervor ACM în sistem?	R/O		0: Nu 1: Da
9.I	[E-07]	Ce tip de rezervor ACM s-a instalat?	R/W		0-6 0: EKHW (*4) 1: Integrat (*5) 5: EKHWP (*4)
9.I	[E-08]	Funcția de economie pentru unitatea exterioară.	R/W		0: Dezactivată 1: Activată
9.I	[E-09]	--			1
9.I	[E-0A]	--			0
9.I	[E-0B]	S-a instalat setul pentru două zone?			0
9.I	[E-0C]	--			0
9.I	[E-0D]	Există glicol în sistem?			0
9.I	[E-0E]	--			0
9.I	[F-00]	Funcționare a pompei permisă în afara intervalului.	R/W		0: Dezactivată 1: Activată
9.I	[F-01]	Peste ce temp. exterioară este permisă răcirea?	R/W		10-35°C, pas: 1°C 20°C
9.I	[F-02]	Temperatură de cuplare a încălzitorului plăcii de fund.	R/W		3-10°C, pas: 1°C 3°C
9.I	[F-03]	Histerzis al încălzitorului plăcii de fund.	R/W		2-5°C, pas: 1°C 5°C
9.I	[F-04]	S-a conectat un încălzitor al plăcii de fund (ÎPF)?	R/W		0: Nu 1: Da
9.I	[F-05]	--			0
9.I	[F-09]	Funcționare a pompei în timpul anomaliilor debitului.	R/W		0: Dezactivată 1: Activată
9.I	[F-0A]	--			0
9.I	[F-0B]	Închideți ventilul de închidere pentru Termo OPRIT?	R/W		0: Nu 1: Da
9.I	[F-0C]	Închideți ventilul de închidere în timpul răcirii?	R/W		0: Nu 1: Da
9.I	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W		0: Continuu 1: Probă 2: Solicitare

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*_
 (*5) EHV*_
 (*6) *X_(*7) *H*

