

## Helyszíni beállítások táblázata

### Alkalmazható egységek

EDLA09D▲3V3▼  
 EDLA11D▲3V3▼  
 EDLA14D▲3V3▼  
 EDLA16D▲3V3▼  
 EBLA09D▲3V3▼  
 EBLA11D▲3V3▼  
 EBLA14D▲3V3▼  
 EBLA16D▲3V3▼  
 EDLA09D▲V3▼  
 EDLA11D▲V3▼  
 EDLA14D▲V3▼  
 EDLA16D▲V3▼  
 EBLA09D▲V3▼  
 EBLA11D▲V3▼  
 EBLA14D▲V3▼  
 EBLA16D▲V3▼  
 EDLA09D▲3W1▼  
 EDLA11D▲3W1▼  
 EDLA14D▲3W1▼  
 EDLA16D▲3W1▼  
 EBLA09D▲3W1▼  
 EBLA11D▲3W1▼  
 EBLA14D▲3W1▼  
 EBLA16D▲3W1▼  
 EDLA09D▲W1▼  
 EDLA11D▲W1▼  
 EDLA14D▲W1▼  
 EDLA16D▲W1▼  
 EBLA09D▲W1▼  
 EBLA11D▲W1▼  
 EBLA14D▲W1▼  
 EBLA16D▲W1▼

### Megjegyzések

- (\*1) \*V3/W1\*
- (\*2) \*3V3/3W1\*
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
<b>Szoba</b>					
└─ <b>Fagymentesítés</b>					
1.4.1	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W	0: Letiltva	
1.4.2	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W	4-16°C, fokozat: 1°C	<b>8°C</b>
└─ <b>Hőm. tart. beállítás</b>					
1.5.1	[3-07]	Fűtési minimum	R/W	12-18°C, fokozat: 1°C	<b>12°C</b>
1.5.2	[3-06]	Fűtési maximum	R/W	18-30°C, fokozat: 1°C	<b>30°C</b>
1.5.3	[3-09]	Hűtési minimum	R/W	15-25°C, fokozat: 1°C	<b>15°C</b>
1.5.4	[3-08]	Hűtési maximum	R/W	25-35°C, fokozat: 1°C	<b>35°C</b>
<b>Szoba</b>					
1.6	[2-09]	Szobai érzékelő eltolása	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C	<b>0°C</b>
1.7	[2-0A]	Szobai érzékelő eltolása	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C	<b>0°C</b>
└─ <b>Szoba kényelmi célhőmérséklete</b>					
1.9.1	[9-0A]	Fűtés kényelmi célhőmérséklete	R/W	[3-07] - [3-06]°C, fokozat: 0,5°C	<b>23°C</b>
1.9.2	[9-0B]	Hűtés kényelmi célhőmérséklete	R/W	[3-09] - [3-08]°C, fokozat: 0,5°C	<b>23°C</b>
<b>Fő zóna</b>					
2.4		Célhőm.mód		0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés 2: Időjárásfüggő	
└─ <b>Fűtési IF görbe</b>					
2.5	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40-5°C, fokozat: 1°C	<b>-10°C</b>
2.5	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C	<b>15°C</b>
2.5	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C	<b>35°C</b>
2.5	[1-03]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]-perc(45, [9-00])°C, fokozat: 1°C	<b>25°C</b>
└─ <b>Hűtési IF görbe</b>					
2.6	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C	<b>20°C</b>
2.6	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25-43°C, fokozat: 1°C	<b>35°C</b>
2.6	[1-08]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, fokozat: 1°C	<b>22°C</b>
2.6	[1-09]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, fokozat: 1°C	<b>18°C</b>
<b>Fő zóna</b>					
2.7	[2-0C]	Hőleadó típusa	R/W	0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor	
└─ <b>Hőm. tart. beállítás</b>					
2.8.1	[9-01]	Fűtési minimum	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C	<b>25°C</b>
2.8.2	[9-00]	Fűtési maximum	R/W	[2-0C]=2: 37-60, fokozat: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37-55°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>	
2.8.3	[9-03]	Hűtési minimum	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C	<b>7°C</b>
2.8.4	[9-02]	Hűtési maximum	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C	<b>22°C</b>
<b>Fő zóna</b>					
2.9	[C-07]	Vezérlés	R/W	0: Kilépő víz hő-vez 1: Külső sz.term 2: SzobTerm-vezérl	
2.A	[C-05]	Termosztát típusa	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó	
└─ <b>Hőmérséklet-különbség</b>					
2.B.1	[1-0B]	Fűtési hőmérséklet-különbség	R/W	[2-0C] ≠2 (Radiátor) 3-10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) <b>8°C</b>	
2.B.2	[1-0D]	Hűtési hőmérséklet-különbség	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C	<b>5°C</b>
└─ <b>Szabályozás</b>					
2.C.1	[8-05]	Szabályozás	R/W	0: Nem 1: Igen	
2.C.2	[8-06]	Max. szabályozás	R/W	0-10°C, fokozat: 1°C	<b>5°C</b>
<b>Kiegészítő zóna</b>					
3.4		Célhőm.mód		0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés 2: Időjárásfüggő	
└─ <b>Fűtési IF görbe</b>					
3.5	[0-00]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]-perc(45, [9-06])°C, fokozat: 1°C	<b>25°C</b>
3.5	[0-01]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, fokozat: 1°C	<b>35°C</b>
3.5	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C	<b>15°C</b>
3.5	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40-5°C, fokozat: 1°C	<b>-10°C</b>
└─ <b>Hűtési IF görbe</b>					
3.6	[0-04]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, fokozat: 1°C	<b>18°C</b>
3.6	[0-05]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, fokozat: 1°C	<b>22°C</b>

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3/3/W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezéssel eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
3.6	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Kiegészítő zóna</b>						
3.7	[2-0D]	Hőleadó típusa	R/W	<b>0: Padlófűtés</b> 1: Klímakonvektor 2: Radiátor		
<b>Hőm. tart. beállítás</b>						
3.8.1	[9-05]	Fűtési minimum	R/W	15~37°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Fűtési maximum	R/W	[2-0D]=2: 37~60, fokozat: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37~55°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Hűtési minimum	R/W	5~18°C, fokozat: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Hűtési maximum	R/W	18~22°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Kiegészítő zóna</b>						
3.A	[C-06]	Termosztát típusa	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó <b>2: 2 csatlakozó</b>		
<b>Hőmérséklet-különbség</b>						
3.B.1	[1-0C]	Fűtési hőmérséklet-különbség	R/W	[2-0D] ≠2 (Radiátor) 3~10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiátor) <b>8°C</b>		
3.B.2	[1-0E]	Hűtési hőmérséklet-különbség	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Térfűtés/-hűtés</b>						
<b>Működési tartomány</b>						
4.3.1	[4-02]	Fűtés kikapcs.hőm.	R/W	14~35°C, fokozat: 1°C kieg. fűtéssel: <b>35°C</b> kieg. fűtélem nélkül: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Térfűtés kikapcsolási hőmérséklete	R/W	10~35°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Térfűtés/-hűtés</b>						
4.4	[7-02]	Zónák száma	R/W	<b>0: 1vízhőmérs zóna</b> 1: 2vízhőmérs zóna		
4.5	[F-0D]	Szivattyú üzemmód	R/W	<b>0: Folyamatos</b> <b>1: Mintavételezés</b> 2: Kérés		
4.6	[E-02]	Géptípus	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Váloztatható&gt;(*4)</b> <b>1: Csak fűtés (*3)</b>		
4.7	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W	0~8, fokozat:1 0: Nincs korl. 1~4: 90~60%-os szivattyúsebesség 5~8: 90~60%-os szivattyúsebesség mintavétel közben <b>6</b>		
<b>Térfűtés/-hűtés</b>						
4.9	[F-00]	Tartományon kívüli szivattyú	R/W	<b>0: Korlátozott</b> 1: Engedélyezett		
4.A	[D-03]	Növelés 0°C körül	R/W	0: Nem <b>1: növekedés 2°C, tartomány 4°C</b> 2: növekedés 4°C, tartomány 4°C 3: növekedés 2°C, tartomány 8°C 4: növekedés 4°C, tartomány 8°C		
4.B	[9-04]	Túllépés	R/W	1~4°C, fokozat: 1°C <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W	0: Letiltva <b>1: Engedélyezve</b>		
<b>Tartály</b>						
5.2	[6-0A]	Kényelmi célhőmérséklet	R/W	30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>50°C</b>		
5.3	[6-0B]	Gazdaságos célhőmérséklet	R/W	30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Újramelegítés célhőmérséklet	R/W	30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Felfűtés mód	R/W	0: Csak újrameleg. <b>1: Újramelegít+prg</b> 2: Csak program		
<b>Fertőtlenítés</b>						
5.7.1	[2-01]	Aktiválás	R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>		
5.7.2	[2-00]	Működés napja	R/W	0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök <b>5: Péntek</b> 6: Szombat 7: Vasárnap		
5.7.3	[2-02]	Elindulás ideje	R/W	0~23 óra, fokozat óra1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Tartály célhőmérséklete	R/W	55~75°C, fokozat: 5°C <b>70°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Időtartam	R/W	5~60 perc, fokozat: 5 perc <b>10 perc</b>		
<b>Tartály</b>						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	40~75°C, fokozat: 1°C <b>60°C [E-07]=0</b> 40~80°C, fokozat: 1°C <b>60°C [E-07]=5</b>		
5.9	[6-00]	Hiszterézis	R/W	2~40°C, fokozat: 1°C <b>27°C</b>		

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3/3/3W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
5.A	[6-08]	Hiszterézis	R/W	2~20°C, fokozat: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Célhőm.mód	R/W	<b>0: Absz</b> 1: Időjárásfüggő		
└─ IF görbe						
5.C	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	35~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
5.C	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	45~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
5.C	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	-40~5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>		
Tartály						
5.D	[6-01]	Különbég	R/W	0~10°C, fokozat: 1°C <b>2°C</b>		
Felhasználói beállítások						
└─ Csendes						
7.4.1		Aktiválás	R/W	0: KI 1: Manuális 2: Automatikusan		
└─ Elektromos áram ára						
7.5.1		Magas	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Közepes	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Alacsony	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
Felhasználói beállítások						
7.6		Gáz ára	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
Szerelői beállítások						
└─ Beállítás varázsló						
└─ Rendszer						
9.1	[E-03]	Kieg. fűt. típusa	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Nincs kieg. fűt (*1)</b> 1: Külső kieg. fűtőelem <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Használati meleg víz	R/W	<b>0: Nincs HMV</b> 2: EKHW 7: EKHW		
9.1	[4-06]	Vészüzem	R/W	0: Manuális 1: Automatikusan (normál térfűtés/HMV BE) 2: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz BE <b>3: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz KI</b> 4: TÉRFŰTÉS BE/HASZNÁLATI MELEG VÍZ KI		
9.1	[7-02]	Zónák száma	R/W	<b>0: Egyetlen zóna</b> 1: Kettős zóna		
└─ Kiegészítő fűtőelem						
9.1	[5-0D]	Feszültség	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Beállítás	R/W	<b>0: 1 V</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben		
9.1	[6-03]	Teljesítmény – 1. fokozat	R/W	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Kiegészítő teljesítmény – 2. fokozat	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
└─ Fő zóna						
9.1	[2-0C]	Hőleadó típusa	R/W	<b>0: Padlófűtés</b> 1: Klímakonvektor 2: Radiátor		
9.1	[C-07]	Vezérlés	R/W	<b>0: Kilép víz hő-vez</b> 1: Külső sz. term 2: SzobTerm-vezérl		
9.1		Célhőm.mód	R/W	0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés <b>2: Időjárásfüggő</b>		
9.1		Program	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
9.1	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40~5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]~[9-00], fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-03]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]~perc(45, [9-00])°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-08]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C <b>18°C</b>		
└─ Kiegészítő zóna						
9.1	[2-0D]	Hőleadó típusa	R/W	<b>0: Padlófűtés</b> 1: Klímakonvektor 2: Radiátor		
9.1		Célhőm.mód	R/W	0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés <b>2: Időjárásfüggő</b>		
9.1		Program	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3/3/W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
9.1	[0-00]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]–perc(45, [9-06])°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[0-01]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]–[9-06]°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10–25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40–5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[0-04]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, fokozat: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[0-05]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25–43°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10–25°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Tartály</b>						
9.1	[6-0D]	Felfűtés mód	R/W	0: Csak újrameleg. <b>1: Újramelegít+prg</b> 2: Csak program		
9.1	[6-0A]	Kényelmi célhőmérséklet	R/W	30–[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Gazdaságos célhőmérséklet	R/W	30–perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Újramelegítés célhőmérséklet	R/W	30–perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>		
<b>Használati meleg víz</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Használati meleg víz	R/W	<b>0: Nincs HMV</b> 2: EKH 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	HMV cirkulációs szivattyú	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. megker. 3: Keringetés Szivattyú 4: Keringető szivattyú és fertőt. megker.		
9.2.4	[D-07]	Szolár	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
<b>Kiegészítő fűtőelem</b>						
9.3.1	[E-03]	Kieg. fűt. típusa	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Nincs kieg. fűt (*1)</b> 1: Külső kieg. fűtőelem <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Feszültség	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Beállítás	R/W	<b>0: 1 V</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szűkséghelyzetben		
9.3.4	[6-03]	Teljesítmény – 1. fokozat	R/W	0–10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Kiegészítő teljesítmény – 2. fokozat	R/O (*2) R/W (*1)	0–10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.3.6	[5-00]	Egyensúly: Kikapcsolja a kiegészítő fűtőelemet (vagy bivalens rendszer esetén a külső tartalék hőforrást) az egyensúlyi hőmérséklet felett a térfűtéshez?	R/W	<b>0: Nem</b> <b>1: Igen</b>		
9.3.7	[5-01]	Egyensúlyi hőmérséklet	R/W	-15–35°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Üzemeltetés	R/W	<b>0: Letiltva</b> <b>1: Engedélyezve</b> 2: Csak HMV		
<b>HMV segéd fűtőelem</b>						
9.4.1	[6-02]	Teljesítmény	R/W	0–10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.4.3	[8-03]	HMV Segéd fűtőelem gazdaságos időzítője	R/W	20–95 perc, fokozat: 5 perc <b>50 perc</b>		
9.4.4	[4-03]	Üzemeltetés	R/W	<b>0: Korlátozott</b> 1: Engedélyezett 2: Átfedés <b>3: Kompresszor ki</b> 4: Csak legionella		
<b>Vészüzem</b>						
9.5.1	[4-06]	Vészüzem	R/W	<b>0: Manuális</b> 1: Automatikus (normál térfűtés/HMV BE) 2: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz BE <b>3: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz KI</b> 4: TÉRFŰTÉS BE/HASZNÁLATI MELEG VÍZ KI		
9.5.2	[7-06]	Kompresszor kényszerkikapcsolása	R/W	<b>0: Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
<b>Nyomáskiegészítő</b>						
9.6.1	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége	R/W	<b>0: Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
9.6.2	[5-03]	Elsőbbségi hőmérséklet	R/W	-15–35°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Eitolás HMV célhőmérséklet	R/W	0–20°C, fokozat: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Ciklusok közötti idő	R/W	0–10 óra, fokozat: 0,5 óra <b>3 óra</b>		
9.6.5	[8-00]	Minimális működési idő	R/W	0–20 perc, fokozat: 1 perc <b>1 perc</b>		
9.6.6	[8-01]	Maximális működési idő	R/W	5–95 perc, fokozat: 5 perc <b>30 perc</b>		
9.6.7	[8-04]	Kiegészítő időzítő	R/W	0–95 perc, fokozat: 5 perc <b>95 perc</b>		
<b>Szerelői beállítások</b>						
9.7	[4-04]	Vízcső befagyásának megelőzése		<b>0: Szakaszos (nem használendő)</b> <b>1: Folyamatos</b> 2: Ki		

(\*1) \*3/3W1\*  
(\*2) \*3V3/3W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata			Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások			
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
<b>└ Kedvezményes elektromos áram</b>						
9.8.2	[D-00]	Fűtés engedélyezése	R/W	<b>0: Nincs</b> 1: CsakHMV segédf. 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem		
9.8.3	[D-05]	Szivattyú engedélyezése	R/W	<b>0: Kénysz. kikapcs.</b> <b>1: Mint normál</b>		
9.8.4	[D-01]	Kedvezményes elektromos áram	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt 3: Okoshálózat		
9.8.6		Elektromos fűtőelemek engedélyezése		<b>0: Nem</b> <b>1: Igen</b>		
9.8.7		Szobapufferelés engedélyezése		<b>0: Nem</b> <b>1: Igen</b>		
9.8.8		Korlát értékének megadása kW-ban		0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
<b>└ Energiafogyasztás-vezérlő</b>						
9.9.1	[4-08]	Energiafogyasztás-vezérlő	R/W	<b>0: Nincs korl.</b> 1: Folyamatos 2: Digit.bemenet		
9.9.2	[4-09]	Típus	R/W	<b>0: Jelenlegi</b> <b>1: Teljesítmény</b>		
9.9.3	[5-05]	Korlátozás	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Korlátozás 1	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Korlátozás 2	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Korlátozás 3	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Korlátozás 4	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Korlátozás	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Korlátozás 1	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Korlátozás 2	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Korlátozás 3	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Korlátozás 4	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Elsőbbségi fűtőelem		<b>0: Nincs</b> 1: HMV Segédfűtő 2: Kieg. fűtőelem		
<b>└ Energiamérés</b>						
9.A.1	[D-08]	Áramfogyasztás-mérő 1	R/W	<b>0: Nem</b> 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh		
9.A.2	[D-09]	Áramfogyasztás-mérő 2 / PV meter	R/W	<b>0: Nem</b> 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh 6: 100 imp./kWh (PV meter) 7: 1000 imp./kWh (PV meter)		
<b>└ Érzékelők</b>						
9.B.1	[C-08]	Külső érzékelő	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő		
9.B.2	[2-0B]	Külső érzékelő eltolása	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Átlagolási idő	R/W	<b>0: Nincs átlagolás</b> 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra		
<b>└ Bivalens</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalens	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Bivalens		
9.C.2	[7-05]	kazán haték.	R/W	<b>0: Nagyon magas</b> 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony		
9.C.3	[C-03]	Hőmérséklet	R/W	-25-25°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hiszterézis	R/W	2-10°C, fokozat: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Szerelői beállítások</b>						
9.D	[C-09]	Riasztás kimenete	R/W	<b>0: Normál nyitva</b> 1: Normál zárt		
9.E	[3-00]	Automatikus újraindítás	R/W	<b>0: Nem</b> <b>1: Igen</b>		
9.F	[E-08]	Energijatakarékos funkció	R/W	<b>0: Letiltva</b> <b>1: Engedélyezve</b>		
9.G		Védelmek letiltása	R/W	<b>0: Nem</b> <b>1: Igen</b>		
<b>└ Helyszíni beállítások áttekintése</b>						
9.I	[0-00]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]-perc(45, [9-06])°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[0-01]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40-5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>		

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3V3/W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
9.1	[0-04]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, fokozat: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[0-05]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25–43°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10–25°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	35–[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	45–[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	10–25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	-40–5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40–5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10–25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]–[9-00], fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-03]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]–perc(45, [9-00])°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	A fő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése.	R/W	0: Letiltva <b>1: Engedélyezve</b>		
9.1	[1-05]	A kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése	R/W	0: Letiltva <b>1: Engedélyezve</b>		
9.1	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10–25°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25–43°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-08]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, fokozat: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[1-0A]	Mennyi a kültéri hőmérséklet átlagolási ideje?	R/W	<b>0: Nincs átlagolás</b> 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra		
9.1	[1-0B]	Mi a kívánt fűtési hőmérséklet-különbség a fő zónában?	R/W	[2-0C] ≠2 (Radiátor) 3–10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) 8°C		
9.1	[1-0C]	Mi a kívánt fűtési hőmérséklet-különbség a kiegészítő zónában?	R/W	[2-0D] ≠2 (Radiátor) 3–10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiátor) 8°C		
9.1	[1-0D]	Mi a kívánt hűtési hőmérséklet-különbség a fő zónában?	R/W	3–10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Mi a kívánt hűtési hőmérséklet-különbség a kiegészítő zónában?	R/W	3–10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[2-00]	Mikor kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök <b>5: Péntek</b> 6: Szombat 7: Vasárnap		
9.1	[2-01]	Kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
9.1	[2-02]	Mikor kívánja elindítani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	0–23 óra, fokozat óra1 <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Mekkora a fertőtlenítési célhőmérséklet?	R/W	55–75°C, fokozat: 5°C <b>70°C</b>		
9.1	[2-04]	Mennyi ideig legyen fenntartva a tartályhőmérséklet?	R/W	5–60 perc, fokozat: 5 perc <b>10 perc</b>		
9.1	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W	4–16°C, fokozat: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W	0: Letiltva <b>1: Engedélyezve</b>		
9.1	[2-09]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W	-5–5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W	-5–5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Mennyi a szükséges eltolás a mért kültéri hőmérsékleten?	R/W	-5–5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Milyen hőleadó van kötve a fő(1) kilépő vízhőm. zónához?	R/W	<b>0: Padlófűtés</b> 1: Klímakonvektor 2: Radiátor		
9.1	[2-0D]	Milyen hőleadó van csatlak. a kiegészítő kilépő vízhőm. zónához?	R/W	<b>0: Padlófűtés</b> 1: Klímakonvektor 2: Radiátor		
9.1	[2-0E]	Legfeljebb mekkora erősségű áram lehet hőszivattyúban?	R/W	20–50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Engedélyezett a berendezés automatikus újraindulása?	R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W	18–30°C, fokozat: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W	12–18°C, fokozat: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W	25–35°C, fokozat: 1°C <b>35°C</b>		

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3V3/W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
9.I	[3-09]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W	15~25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[4-00]	Mi az elektromos rásegítő fűtés üzemmódja?	R/W	0: Letiltva <b>1: Engedélyezve</b> 2: Csak HMV		
9.I	[4-01]	Melyik elektromos fűtőelem kapjon elsőbbséget?	R/W	<b>0: Nincs</b> 1: HMV Segédűtő 2: Kieg. fűtőelem		
9.I	[4-02]	Mekkora kültéri hőmérséklet alatt engedélyezett a fűtés?	R/W	14~35°C, fokozat: 1°C kieg. fűtőelemmel: <b>35°C</b> kieg. fűtőelem nélkül: <b>25°C</b>		
9.I	[4-03]	Segédűtőelem működési jogosultsága.	R/W	0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Átfedés <b>3: Kompresszor ki</b> 4: Csak legionella		
9.I	[4-04]	Vízcső befagyásának megelőzése		0: Szakaszos (nem használandó) <b>1: Folyamatos</b> 2: Ki		
9.I	[4-05]	--		<b>0</b>		
9.I	[4-06]	Vészüzem	R/W	0: Manuális 1: Automatikus (normál térfűtés/HMV BE) 2: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz BE <b>3: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz KI</b> 4: TÉRFŰTÉS BE/HASZNÁLATI MELEG VÍZ KI		
9.I	[4-07]	--		<b>6</b>		
9.I	[4-08]	Mely áramforrás-korlát. mód szükséges a rendszerben?	R/W	<b>0: Nincs korl.</b> 1: Folyamatos 2: Digit.bemenet		
9.I	[4-09]	Mely. áramforrás-korlát. típus szükséges?	R/W	0: Jelenlegi <b>1: Teljesítmény</b>		
9.I	[4-0A]	Kiegészítő fűtőelem beállítása	R/W	<b>0: 1 V</b> 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben		
9.I	[4-0B]	Automatikus hűtés/fűtés váltás hiszterézise.	R/W	1~10°C, fokozat: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[4-0D]	Automatikus hűtés/fűtés váltás eltolása.	R/W	1~10°C, fokozat: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.I	[4-0E]	--		<b>6</b>		
9.I	[5-00]	Egységűly: Kikapcsolja a kiegészítő fűtőelemet (vagy bivalens rendszer esetén a külső tartalék hőforrást) az egységűlyi hőmérséklet felett a térfűtéshez?	R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>		
9.I	[5-01]	Mekkora az egységűlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W	-15~35°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége.	R/W	<b>0: Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
9.I	[5-03]	Térfűtés elsőbbségi hőmérséklete.	R/W	-15~35°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-04]	A használati meleg víz célhőmérsékletének korrekciója.	R/W	0~20°C, fokozat: 1°C <b>10°C</b>		
9.I	[5-05]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W	0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-06]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W	0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-07]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W	0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-08]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W	0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-09]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W	0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0A]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W	0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0B]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W	0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0C]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W	0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0D]	Kiegészítő fűtőelem feszültsége	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.I	[5-0E]	--		<b>1</b>		
9.I	[6-00]	A hőszivattyú BE hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W	2~40°C, fokozat: 1°C <b>27°C</b>		
9.I	[6-01]	A hőszivattyú KI hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W	0~10°C, fokozat: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[6-02]	Mekkora a teljesítménye a HMV segédűtőelemnek?	R/W	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.I	[6-03]	Mekkora a teljesítménye az külső kieg. fűtés 1.fok.ának?	R/W	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.I	[6-04]	Mekkora a teljesítménye az külső kieg. fűtés 2.fok.ának?	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.I	[6-05]	--		<b>0</b>		
9.I	[6-06]	--		<b>0</b>		
9.I	[6-07]	Mekkora a teljesítménye az alaplemezfűtésnek?	R/W	0~200W, fokozat: 10W <b>0W</b>		
9.I	[6-08]	Milyen hiszterézist használ az újramelegítési üzemmódhoz?	R/W	2~20°C, fokozat: 1°C <b>10°C</b>		
9.I	[6-09]	--		<b>0</b>		
9.I	[6-0A]	Mekkora a kívánt kényelmi betárolási hőmérséklet?	R/W	30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>50°C</b>		
9.I	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet?	R/W	30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>		
9.I	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet?	R/W	30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>		

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3V3/W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
9.I	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre?	R/W	0: Csak újrameg. <b>1: Újramelegít+prg</b> 2: Csak program		
9.I	[6-0E]	Mi a maximum <b>HMV</b> -célhőmérséklet?	R/W	40~75°C, fokozat: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40~80°C, fokozat: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5		
9.I	[7-00]	A használati meleg víz segédűtőelemének túllépési hőmérséklete.	R/W	0~4°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[7-01]	A használati meleg víz segédűtőelemének hiszterézise.	R/W	2~40°C, fokozat: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[7-02]	Hány különböző kilépő víz hőmérséklet zóna szükséges?	R/W	<b>0: 1 víz hőmérs. zóna</b> 1: 2 víz hőmérs. zóna		
9.I	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
9.I	[7-04]	--		<b>0</b>		
9.I	[7-05]	kazán haték.	R/W	<b>0: Nagyon magas</b> 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony		
9.I	[7-06]	Kompresszor kényszerkikapcsolása	R/W	<b>0: Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
9.I	[7-07]	BBR16 aktiválás	R/W	<b>0: Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
9.I	[8-00]	A használati meleg víz előállításának legkisebb üzemideje.	R/O	0~20 perc, fokozat: 1 perc <b>1 perc</b>		
9.I	[8-01]	A használati meleg víz előállításának legnagyobb üzemideje.	R/W	5~95 perc, fokozat: 5 perc <b>30 perc</b>		
9.I	[8-02]	Ciklusok közötti időtartam.	R/W	0~10 óra, fokozat: 0,5 óra <b>3 óra</b>		
9.I	[8-03]	Segédűtőelem késleltetési időzítője.	R/W	20~95 perc, fokozat: 5 perc <b>50 perc</b>		
9.I	[8-04]	A maximális futási idő kiegészítő futási ideje.	R/W	0~95 perc, fokozat: 5 perc <b>95 perc</b>		
9.I	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
9.I	[8-06]	A kilépő víz hőmérséklet maximális szabályozása.	R/W	0~10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[8-07]	Mekkora a kért kényelmi víz hőm. a fő (1.) zónában hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[8-08]	Mekkora a kért gazdaságos víz- hőm. a fő (1.) zónában hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[8-09]	Mekkora a kért kényelmi víz hőm. a fő (1.) zónában fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[8-0A]	Mekkora a kért gazdaságos víz- hőm. a fő (1.) zónában fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C <b>33°C</b>		
9.I	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.I	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.I	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.I	[9-00]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm. a fő zónában fűtésben?	R/W	[2-0C]=2: 37~60, fokozat: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37~55°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W	15~37°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm. a fő zónában hűtésben?	R/W	18~22°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W	5~18°C, fokozat: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-04]	A kilépő víz hőmérséklet túllépési hőmérséklete.	R/W	1~4°C, fokozat: 1°C <b>4°C</b>		
9.I	[9-05]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a kiegészítő zónában fűtés esetén?	R/W	15~37°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm a 2. zónában fűtésben?	R/W	[2-0D]=2: 37~60, fokozat: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]≠2: 37~55°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W	5~18°C, fokozat: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm a 2. zónában hűtésben?	R/W	18~22°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-09]	Mennyi a megengedhető negatív irányú eltérés hűtés esetén?	R/W	1~18°C, fokozat: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[9-0A]	Mekkora a szabapufferelési hőmérséklet fűtés esetén?	R/W	[3-07] - [3-06]°C, fokozat: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0B]	Mekkora a szabapufferelési hőmérséklet hűtés esetén?	R/W	[3-09] - [3-08]°C, fokozat: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Szobahőmérséklet hiszterézise.	R/W	1~6°C, fokozat: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W	0~8, fokozat:1 0: Nincs korl. 1~4: 90~60%-os szivattyúsebesség 5~8: 90~60%-os szivattyúsebesség mintavétel közben <b>6</b>		
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.I	[C-00]	Használati fűtővíz elsőbbsége.	R/W	0: Napkollektoros melegítés elsőbbsége <b>1: Hőszivattyú elsőbbsége</b>		
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-02]	Van egyéb külső rásegítő fűtés csatlakoztatva?	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Bivalens		
9.I	[C-03]	Bivalens aktiválás hőmérséklete.	R/W	-25~25°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[C-04]	Bivalens hiszterézis hőmérséklete.	R/W	2~10°C, fokozat: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[C-05]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípusa a fő zónára?	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó <b>2: 2 csatlakozó</b>		

(\*1) \*3/W1\*  
(\*2) \*3/33/W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
9.I	[C-06]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípus a kieg.zónára?	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó		
9.I	[C-07]	Mi az egységvezérlési mód a helyiség üzemmód esetében?	R/W	0: <b>Kilép víz hő-vez</b> 1: Külső sz. term 2: Szob Term-vezérl		
9.I	[C-08]	Milyen típusú külső érzékelő van beszerelve?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő		
9.I	[C-09]	Milyen a szükséges riasztási kimenet kapcsolattípus?	R/W	0: <b>Normál nyitva</b> 1: Normál zárt		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Melyik fűtőegység enged., ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W	0: <b>Nincs</b> 1: CsakHMV segéd. 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem		
9.I	[D-01]	A kedvezményes kWh díjszabású betáp kapcsolattípusa?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt 3: Okoshálózat		
9.I	[D-02]	Milyen típusú HMV cirkulációs szivattyú van beépítve?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. megker. 3: Keringetés Szivattyú 4: Keringető szivattyú és fertőt. megker.		
9.I	[D-03]	Kilépő víz hőmérséklet kompenzációs értéke körülbelül 0°C.	R/W	0: Nem 1: <b>növekedés 2°C, tartomány 4°C</b> 2: növekedés 4°C, tartomány 4°C 3: növekedés 2°C, tartomány 8°C 4: növekedés 4°C, tartomány 8°C		
9.I	[D-04]	Van kommunikációs panel csatlakoztatva?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: Energiaf.-vez.		
9.I	[D-05]	Enged. szivattyú működése, ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W	0: Kénysz.kikapcs. 1: <b>Mint normál</b>		
9.I	[D-07]	Van szolárkészlet csatlakoztatva?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: Igen		
9.I	[D-08]	Van külső kWh-mérő az energia méréséhez?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh		
9.I	[D-09]	Van külső kWh-mérő az energia méréséhez, kWh-mérő az okoshálózathoz, vagy gázmérő a hibrid egységhez?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh 6: 100 imp./kWh (PV meter) 7: 1000 imp./kWh (PV meter) 8: 1 impulzus/m <sup>3</sup> (gázmérő) 9: 10 pulses/m <sup>3</sup> (gázmérő) 10: 100 pulses/m <sup>3</sup> (gázmérő)		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Milyen típusú egység van beszerelve?	R/W (*6) R/O (*7)	0: <b>Változtatható (*4)</b> 1: <b>Csak fűtés (*3)</b>		
9.I	[E-01]	Milyen típusú kompresszor van beszerelve?	R/O	1		
9.I	[E-02]	Mi a beltéri egység szoftverének típusa?	R/W (*4) R/O (*3)	0: <b>Változtatható (*4)</b> 1: <b>Csak hűtés (*3)</b>		
9.I	[E-03]	Hány fokozatú a kiegészítő fűtés?	R/W (*1) R/O (*2)	0: <b>Nincs kieg. fűt (*1)</b> 1: Külső kieg. fűtőelem 2: <b>3 V (*2)</b>		
9.I	[E-04]	Az energiatakarékosság funkció elérhető a kültéri egységen?	R/O	0: Nem 1: <b>Igen</b>		
9.I	[E-05]	Képes a rendszer használati melegvizet készíteni?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: Igen		
9.I	[E-06]	Van HMV-tartály beszerelve a rendszerbe?	R/O	0: Nem 1: <b>Igen</b>		
9.I	[E-07]	Milyen típusú HMV-tartály van beszerelve?	R/W	0-6 0: <b>EKHW</b> 5: EKHP		
9.I	[E-08]	A kültéri egység energiatakarékos funkciója.	R/W	0: Letiltva 1: <b>Engedélyezve</b>		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Van kétzóna szett beépítve?		0		
9.I	[E-0C]	--		0		
9.I	[E-0D]	Van glikol a rendszerben?		0: <b>Nem</b> 1: Igen		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Szivattyúműködés engedélyezett a tartományon kívül.	R/W	0: <b>Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
9.I	[F-01]	Mekkora kültéri hőmérséklet felett engedélyezett a hűtés?	R/W	10-35°C, fokozat: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	Alaplemezfűtés bekapcsolási hőmérséklete.	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C 3°C		
9.I	[F-03]	Alaplemezfűtés hiszterézise.	R/W	2-5°C, fokozat: 1°C 5°C		
9.I	[F-04]	Van alaplemezfűtés csatlakoztatva?	R/O	0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Szivattyúműködés áramlási rendellenesség közben.	R/W	0: <b>Letiltva</b> 1: Engedélyezve		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--		0		
9.I	[F-0C]	--		1		

(\*1) \*V3/W1\*  
(\*2) \*V3/3W1\*  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

**Helyszíni beállítások táblázata**

Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
				Dátum	Érték	
9.1	[F-0D]	Mi a szivattyú üzemmódja?	R/W	0: Folyamatos 1: <b>Mintavételezés</b> 2: Kérés		