

Helyszíni beállítások táblázata[8.7.5] =**0221****Alkalmazható egységek**

EDLA09DA3V3
EDLA11DA3V3
EDLA14DA3V3
EDLA16DA3V3
EBLA09DA3V3
EBLA11DA3V3
EBLA14DA3V3
EBLA16DA3V3
EDLA09DAV3
EDLA11DAV3
EDLA14DAV3
EDLA16DAV3
EBLA09DAV3
EBLA11DAV3
EBLA14DAV3
EBLA16DAV3
EDLA09DA3W1
EDLA11DA3W1
EDLA14DA3W1
EDLA16DA3W1
EBLA09DA3W1
EBLA11DA3W1
EBLA14DA3W1
EBLA16DA3W1
EDLA09DAW1
EDLA11DAW1
EDLA14DAW1
EDLA16DAW1
EBLA09DAW1
EBLA11DAW1
EBLA14DAW1
EBLA16DAW1

Megjegyzések

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

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

(*1) *V3/W1
(*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
3.6	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25-43°C, fokozat: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 20°C		
Kiegészítő zóna						
3.7	[2-0D]	Hőleadó típusa	R/W	0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor		
Hőm. tart. beállítás						
3.8.1	[9-05]	Fűtési minimum	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Fűtési maximum	R/W	[2-0D]=2: 37-60, fokozat: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55°C, fokozat: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Hűtési minimum	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Hűtési maximum	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
Kiegészítő zóna						
3.A	[C-06]	Termosztát típusa	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó		
Hőmérséklet-különbség						
3.B.1	[1-0C]	Fűtési hőmérséklet-különbség	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiátor) 3-10°C, fokozat: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiátor) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Hűtési hőmérséklet-különbség	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C 5°C		
Térfűtés/-hűtés						
Működési tartomány						
4.3.1	[4-02]	Fűtés kikapcs.hőm.	R/W	14-35°C, fokozat: 1°C kieg. fűtéssel: 35°C kieg. fűtés nélkül: 25°C		
4.3.2	[F-01]	Térfűtés kikapcsolási hőmérséklete	R/W	10-35°C, fokozat: 1°C 20°C		
Térfűtés/-hűtés						
4.4	[7-02]	Zónák száma	R/W	0: 1 vízhőmérs. zóna 1: 2 vízhőmérs. zóna		
4.5	[F-0D]	Szivattyú üzemmód	R/W	0: Folyamatos 1: Mintavételezés 2: Kérés		
4.6	[E-02]	Géptípus	R/W (*4) R/O (*3)	0: Változtatható(*4) 1: Csak fűtés (*3)		
4.7	[9-0D]	Szivattyúkoriótozás	R/W	0-8, fokozat:1 0: Nincs korl. 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% mintavétel közben 6		
Térfűtés/-hűtés						
4.9	[F-00]	Tartományon kívüli szivattyú	R/W	0: Korlátozott 1: Engedélyezett		
4.A	[D-03]	Növelés 0°C körül	R/W	0: Nem 1: növekedés 2°C, tartomány 4°C 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 4°C		
4.C	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
Tartály						
5.2	[6-0A]	Kényelmi célhőmérséklet	R/W	30-[6-0E]°C, fokozat: 1°C 50°C		
5.3	[6-0B]	Gazdaságos célhőmérséklet	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Újramelegítés célhőmérséklet	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Felfűtés mód	R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újramelegít+prg 2: Csak program		
Fertőtlenítés						
5.7.1	[2-01]	Aktiválás	R/W	0: Nem 1: Igen		
5.7.2	[2-00]	Működés napja	R/W	0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök 5: Péntek 6: Szombat 7: Vasárnap		
5.7.3	[2-02]	Elindulás ideje	R/W	0-23 óra, fokozat óra1 1		
5.7.4	[2-03]	Tartály célhőmérséklete	R/W	55-75°C, fokozat: 5°C 70°C		
5.7.5	[2-04]	Időtartam	R/W	5-60 perc, fokozat: 5 perc 10 perc		
Tartály						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	40-75°C, fokozat: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, fokozat: 1°C 60°C [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Hiszterézis	R/W	2-40°C, fokozat: 1°C 27°C		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) A beállítás ennél az egységnél NEM alkalmazható.

4P627273-1 - 2020.09

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

(*1) *V3/W1
(*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
9.1	[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 25°C		
9.1	[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 35°C		
9.1	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40~-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
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 18°C		
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 22°C		
9.1	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 20°C		
Tartály						
9.1	[6-0D]	Felfűtés mód	R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újramelegít+prg 2: Csak program		
9.1	[6-0A]	Kényelmi célhőmérséklet	R/W	30-[6-0E]°C, fokozat: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Gazdaságos célhőmérséklet	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Újramelegítési célhőmérséklet	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C		
Használati meleg víz						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Használati meleg víz	R/W	0: Nincs HMV 2: EKHV 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	HMV cirkulációs szivattyú	R/W	0: Nem 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. megker. 3: Keringetés Szivattyú 4: Keringető szivattyú és fertőt. megker.		
9.2.4	[D-07]	Szolár	R/W	0: Nem 1: Igen		
Kiegészítő fűtőelem						
9.3.1	[E-03]	Kieg. fűt. típusa	R/W (*1) R/O (*2)	0: Nincs kieg. fűt (*1) 1: Külső kieg. fűtőelem 2: 3 V (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Feszültség	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Beállítás	R/W	0: 1 V 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben		
9.3.4	[6-03]	Teljesítmény – 1. fokozat	R/W	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Kiegészítő teljesítmény – 2. fokozat	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW		
9.3.6	[5-00]	Egyensúly	R/W	0: Engedélyezett 1: Nem engedélyezett		
9.3.7	[5-01]	Egyensúlyi hőmérséklet	R/W	-15~-35°C, fokozat: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Üzemeltetés	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve 2: Csak HMV		
HMV segédűtőelem						
9.4.1	[6-02]	Teljesítmény	R/W	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03]	HMV Segédűtőelem gazdaságos időzítője	R/W	20~95 perc, fokozat: 5 perc 50 perc		
9.4.4	[4-03]	Üzemeltetés	R/W	0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Átfedés 3: Kompresszor ki 4: Csak legionella		
Vészüzem						
9.5.1	[4-06]	Vészüzem	R/W	0: Manuális 1: Automatikus (normál térfűtés/HMV BE) 2: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz BE 3: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz KI 4: TÉRFŰTÉS BE/HASZNÁLATI MELEG VÍZ KI		
9.5.2	[7-06]	Hősziv. kényszerkikapcsolása	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
Nyomáskiegyenlítő						
9.6.1	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
9.6.2	[5-03]	Elsőbbségi hőmérséklet	R/W	-15~-35°C, fokozat: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Eltolás HMV célhőmérséklet	R/W	0~20°C, fokozat: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Ciklusok közötti idő	R/W	0~10 óra, fokozat: 0,5 óra 3 óra		
9.6.5	[8-00]	Minimális működési idő	R/W	0~20 perc, fokozat: 1 perc 1 perc		
9.6.6	[8-01]	Maximális működési idő	R/W	5~95 perc, fokozat: 5 perc 30 perc		
9.6.7	[8-04]	Kiegészítő időzítő	R/W	0~95 perc, fokozat: 5 perc 95 perc		
Szerelői beállítások						
9.7	[4-04]	Vízcső befagyásának megelőzése		0: Szakaszos (nem használendő) 1: Folyamatos 2: Ki		
Kedvezményes elektromos áram						

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) A beállítás ennél az egységnél NEM alkalmazható.

4P627273-1 - 2020.09

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
9.8.2	[D-00]	Fűtés engedélyezése	R/W		
					0: Nincs 1: CsakHMV segéd. 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem
9.8.3	[D-05]	Szivattyú engedélyezése	R/W		
					0: Kénysz.kikapcs. 1: Mint normál
9.8.4	[D-01]	Kedvezményes elektromos áram	R/W		
					0: Nem 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt 3: Okoshálózat
9.8.6		Elektromos fűtőelemek engedélyezése			
					0: Nem 1: Igen
9.8.7		Szobapufferelés engedélyezése			
					0: Nem 1: Igen
9.8.8		Korlát értékének megadása kW-ban			
					0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
Energiafogyasztás-vezérlő					
9.9.1	[4-08]	Energiafogyasztás-vezérlő	R/W		
					0: Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit.bemenet
9.9.2	[4-09]	Típus	R/W		
					0: Jelenlegi 1: Teljesítmény
9.9.3	[5-05]	Korlátozás	R/W		
					0-50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Korlátozás 1	R/W		
					0-50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Korlátozás 2	R/W		
					0-50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Korlátozás 3	R/W		
					0-50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Korlátozás 4	R/W		
					0-50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Korlátozás	R/W		
					0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Korlátozás 1	R/W		
					0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Korlátozás 2	R/W		
					0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Korlátozás 3	R/W		
					0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Korlátozás 4	R/W		
					0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Elsőbbségi fűtőelem			
					0: Nincs 1: HMV Segédűtő 2: Kieg. fűtőelem
Energiamérés					
9.A.1	[D-08]	Aramfogyasztás-mérő 1	R/W		
					0: Nem 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]	Aramfogyasztás-mérő 2 / PV meter	R/W		
					0: Nem 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)
Érzékelők					
9.B.1	[C-08]	Külső érzékelő	R/W		
					0: Nem 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő
9.B.2	[2-0B]	Külső érzékelő eltolása	R/W		
					-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Átlagolási idő	R/W		
					0: Nincs átlagolás 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra
Bivalens					
9.C.1	[C-02]	Bivalens	R/W		
					0: Nem 1: Bivalens
9.C.2	[7-05]	kazán haték.	R/W		
					0: Nagyon magas 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony
9.C.3	[C-03]	Hőmérséklet	R/W		
					-25-25°C, fokozat: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Hiszterézis	R/W		
					2-10°C, fokozat: 1°C 3°C
Szerelői beállítások					
9.D	[C-09]	Riasztás kimenete	R/W		
					0: Normál nyitva 1: Normál zárt
9.E	[3-00]	Automatikus újraindítás	R/W		
					0: Nem 1: Igen
9.F	[E-08]	Energiatakarékos funkció	R/W		
					0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.G		Védelmek letiltása	R/W		
					0: Nem 1: Igen
Helyszíni beállítások áttekintése					
9.I	[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 25°C
9.I	[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 35°C
9.I	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz/hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W		
					10-25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz/hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W		
					-40-5°C, fokozat: 1°C -10°C
9.I	[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 18°C

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

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

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) A beállítás ennél az egységnél NEM alkalmazható.

4P627273-1 - 2020.09

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
9.1	[4-00]	Mi az elektromos rásegítő fűtés üzemmódja?	R/W		0: Letiltva 1: Engedélyezve 2: Csak HMV
9.1	[4-01]	Melyik elektromos fűtőelem kapjon elsőbbséget?	R/W		0: Nincs 1: HMV Segédűtő 2: Kieg. fűtőelem
9.1	[4-02]	Mekkora kültéri hőmérséklet alatt engedélyezett a fűtés?	R/W		14~35°C, fokozat: 1°C kieg. fűtőelemmel: 35°C kieg. fűtőelem nélkül: 25°C
9.1	[4-03]	Segédűtőelem működési jogosultsága.	R/W		0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Átfedés 3: Kompresszor ki 4: Csak legionella
9.1	[4-04]	Vízcső befagyásának megelőzése			0: Szakaszos (nem használandó) 1: Folyamatos 2: Ki
9.1	[4-05]	--			0
9.1	[4-06]	Vészüzem	R/W		0: Manuális 1: Automatikus (normál térfűtés/HMV BE) 2: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz BE 3: Auto red Térfűtés/Használati meleg víz KI 4: TÉRFŰTÉS BE/HASZNÁLATI MELEG VÍZ KI
9.1	[4-07]	--			6
9.1	[4-08]	Mely áramforrás-korlát. mód szükséges a rendszerben?	R/W		0 : Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit.bemenet
9.1	[4-09]	Mely. áramforrás-korlát. típus szükséges?	R/W		0: Jelenlegi 1: Teljesítmény
9.1	[4-0A]	Kiegészítő fűtőelem beállítása	R/W		0: 1 V 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben
9.1	[4-0B]	Automatikus hűtés/fűtés váltás hiszterézise.	R/W		1~10°C, fokozat: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Automatikus hűtés/fűtés váltás eltolása.	R/W		1~10°C, fokozat: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--			6
9.1	[5-00]	Térfűtési üzemben engedélyezett a kiegészítő fűtőelem működése az egyensúlyi hőmérséklet fölött?	R/W		0: Engedélyezett 1: Nem engedélyezett
9.1	[5-01]	Mekkora az egyensúlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W		-15~35°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége.	R/W		0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.1	[5-03]	Térfűtés elsőbbségi hőmérséklete.	R/W		-15~35°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	A használati meleg víz célhőmérsékletének korrekciója.	R/W		0~20°C, fokozat: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Kiegészítő fűtőelem feszültsége	R/W (*1) R/O (*2)		0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.1	[5-0E]	--			1
9.1	[6-00]	A hőszivattyú BE hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W		2~40°C, fokozat: 1°C 27°C
9.1	[6-01]	A hőszivattyú KI hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W		0~10°C, fokozat: 1°C 2°C
9.1	[6-02]	Mekkora a teljesítménye a HMV segédűtőelemnek?	R/W		0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 3 kW
9.1	[6-03]	Mekkora a teljesítménye az külső kieg. fűtés 1.fok.ának?	R/W		0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW (*1) 3 kW (*2)
9.1	[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 0 kW
9.1	[6-05]	--			0
9.1	[6-06]	--			0
9.1	[6-07]	Mekkora a teljesítménye az alapelemezűtésnek?	R/W		0~200W, fokozat: 10W 0W
9.1	[6-08]	Milyen hiszterézist használ az újramelegítés üzemmódhoz?	R/W		2~20°C, fokozat: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	--			0
9.1	[6-0A]	Mekkora a kívánt kényelmi betárolási hőmérséklet?	R/W		30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 50°C
9.1	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet?	R/W		30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet?	R/W		30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre?	R/W		0: Csak újrameleg. 1: Újramelegít+prg 2: Csak program

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

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
9.1	[6-0E]	Mi a maximum HMV-célhőmérséklet?	R/W	40-75°C, fokozat: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, fokozat: 1°C 60°C [E-07]=5		
9.1	[7-00]	A használati meleg víz segédűtőelemének túllépési hőmérséklete.	R/W	0-4°C, fokozat: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	A használati meleg víz segédűtőelemének hiszterézise.	R/W	2-40°C, fokozat: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Hány különböző kilépő vízhőmérséklet zóna szükséges?	R/W	0: 1 vízhőmérs zóna 1: 2 vízhőmérs zóna		
9.1	[7-03]	--		2.5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	kazán haték.	R/W	0: Nagyon magas 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony		
9.1	[7-06]	Hősziv. kényezkikapcsolása	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
9.1	[7-07]	BBR16 aktiválás	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
9.1	[8-00]	A használati meleg víz előállításának legkisebb üzemideje.	R/O	0-20 perc, fokozat: 1 perc 1 perc		
9.1	[8-01]	A használati meleg víz előállításának legnagyobb üzemideje.	R/W	5-95 perc, fokozat: 5 perc 30 perc		
9.1	[8-02]	Ciklusok közötti időtartam.	R/W	0-10 óra, fokozat: 0,5 óra 3 óra		
9.1	[8-03]	Segédűtőelem késleltetési időzítője.	R/W	20-95 perc, fokozat: 5 perc 50 perc		
9.1	[8-04]	A maximális futási idő kiegészítő futási ideje.	R/W	0-95 perc, fokozat: 5 perc 95 perc		
9.1	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W	0: Nem 1: Igen		
9.1	[8-06]	A kilépő vízhőmérséklet maximális szabályozása.	R/W	0-10°C, fokozat: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Mekkora a kért kényelmi vízhőm. a fő (1.) zónában hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Mekkora a kért gazdaságos víz- hőm. a fő (1.) zónában hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Mekkora a kért kényelmi vízhőm. a fő (1.) zónában fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Mekkora a kért gazdaságos víz- hőm. a fő (1.) zónában fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában fűtésben?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, fokozat: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, fokozat: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	A kilépő vízhőmérséklet túllépési hőmérséklete.	R/W	1-4°C, fokozat: 1°C 4°C		
9.1	[9-05]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a 2.zónában fűtésben?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, fokozat: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55°C, fokozat: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a 2.zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Mennyi a megengedhető negatív irányú eltérés hűtés esetén?	R/W	1-18°C, fokozat: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Mekkora a szabapufferelési hőmérséklet fűtés esetén?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, fokozat: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Mekkora a szabapufferelési hőmérséklet hűtés esetén?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, fokozat: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Szobahőmérséklet hiszterézise.	R/W	1-6°C, fokozat: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W	0-8, fokozat:1 0: Nincs korl. 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% mintavétel közben 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Használati fűtővíz elsőbbsége.	R/W	0: Napkollektoros melegítés elsőbbsége 1: Hőszivattyú elsőbbsége		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Van egyéb külső rásegítő fűtés csatlakoztatva?	R/W	0: Nem 1: Bivalens		
9.1	[C-03]	Bivalens aktiválás hőmérséklete.	R/W	-25-25°C, fokozat: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalens hiszterézis hőmérséklete.	R/W	2-10°C, fokozat: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípusa a fő zónára?	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó		
9.1	[C-06]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípusa a kieg.zónára?	R/W	0: - 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó		

(*1) *V3/W1

(*2) *3V3/3W1

(*3) EDLA*

(*4) EBLA*

(#) A beállítás ennél az egységnél NEM alkalmazható.

4P627273-1 - 2020.09

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

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

