

Helyszíni beállítások táblázata



[6.8.2] = **ID66F3**

Alkalmazható beltéri egységek

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Megjegyzések

-

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
Felhaszn. beállítások						
└ Előre beállított ért.						
└ Szobahőmérséklet						
7.4.1.1		Kényelmi (fűtés)	R/W	[3-07]~[3-06], fokozat: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Gazdaságos (fűtés)	R/W	[3-07]~[3-06], fokozat: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Kényelmi (hűtés)	R/W	[3-09]~[3-08], fokozat: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Gazdaságos (hűtés)	R/W	[3-09]~[3-08], fokozat: A.3.2.4 26°C		
└ Kilépő víz hőm. fő zóna						
7.4.2.1	[8-09]	Kényelmi (fűtés)	R/W	[9-01]~[9-00], fokozat: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Gazdaságos (fűtés)	R/W	[9-01]~[9-00], fokozat: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Kényelmi (hűtés)	R/W	[9-03]~[9-02], fokozat: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Gazdaságos (hűtés)	R/W	[9-03]~[9-02], fokozat: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Kényelmi (fűtés)	R/W	-10~10°C, fokozat: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Gazdaságos (fűtés)	R/W	-10~10°C, fokozat: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Kényelmi (hűtés)	R/W	-10~10°C, fokozat: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Gazdaságos (hűtés)	R/W	-10~10°C, fokozat: 1°C 2°C		
└ HMV hőmérséklet						
7.4.3.1	[6-0A]	Kényelmi tárolás	R/W	30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Gazdaságos tárol.	R/W	30~perc(50, [6-0E]) °C, fokozat: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Újramelegítés	R/W	30~perc(50, [6-0E]) °C, fokozat: 1°C 50°C		
└ Csendes üzem. szint						
7.4.4			R/W	0: 1. szint 1: 2. szint 2: 3. szint		
└ Elektromos áram ára						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Magas	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Közepes	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Alacsony	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh		
└ Üzemanyag ára						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└ Beállít. időjár. követ						
└ Fő						
└ Időjárásfüggő fűtés beállítása						
7.7.1.1	[1-00]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40~5°C, fokozat: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, fokozat: 1°C 60°C	
7.7.1.1	[1-03]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	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 35°C	
└ Időjárásfüggő hűtés beállítása						
7.7.1.2	[1-06]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C 18°C	
└ Kiegészítő						
└ Időjárásfüggő fűtés beállítása						
7.7.2.1	[0-00]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	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 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, fokozat: 1°C 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40~5°C, fokozat: 1°C -10°C	
└ Időjárásfüggő hűtés beállítása						
7.7.2.2	[0-04]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, fokozat: 1°C 8°C	
7.7.2.2	[0-05]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, fokozat: 1°C 12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 20°C	
Szerelési beállítások						
└ Rendszer elrendezése						
└ Normál						
A.2.1.1	[E-00]	Géptípus	R/O	0-5 3: Hibrid		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresszor típusa	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Belt. szoftver típus	R/O	*HYHBH05+08: 1: Τύπος 2 *HYHBX08: 0: Τύπος 1		

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.2.1.6	[D-01]	Záró kontaktus	R/W	0: Nem 1: Normál Tarifa 2: Kedvezm. Tarifa 3: Termosztát		
A.2.1.7	[C-07]	Gép vezérlés	R/W	0: Kilep víz hő-vez 1: Külső sz. term 2: SzobTerm-vezérl		
A.2.1.8	[7-02]	Víz hőmérséklet zónák száma	R/W	0: 1 víz hőmérs zóna 1: 2 víz hőmérs zóna		
A.2.1.9	[F-0D]	Szivattyú üzemmód	R/W	0: Folyamatos 1: Mintavételezés 2: Kérés		
A.2.1.A	[E-04]	Energiaforrás lehetséges	R/O	1: I		
A.2.1.B		Felhaszn. felület helye	R/W	0: A beltérre 1: A szobába		
Opciók						
A.2.2.1	[E-05]	HMV-üzemmód	R/W	0: Nem 1: I		
A.2.2.2	[E-06]	HMV-tartály	R/W	0: Nem 1: I		
A.2.2.3	[E-07]	HMV-tartálytípus	R/W	0-6 4: Túppos 5 6: Túppos 7		
A.2.2.4	[C-05]	Fő kapcsolattípus	R/W	1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés		
A.2.2.5	[C-06]	Kieg Kapcs tip	R/W	1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digit KI/BE jel panel	Szolárkészlet	R/W	0: Nem 1: I	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digit KI/BE jel panel	Riasztás kimenete	R/W	0: Normál nyitva 1: Normál zárt	
A.2.2.7	[D-04]	Kommunikációs PCB-panel		R/W	0: Nem 1: Energiaf.-vez.	
A.2.2.8	[D-08]	1. külső kWh-mérő		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	
A.2.2.A	[D-02]	HMVsziv		R/W	0: Nem 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. megker. 3: Keringetősziv. 4: K.sz.+fertöt.	
A.2.2.B	[C-08]	Külső érzékelő		R/W	0: Nem 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő	
A.2.2.C	[D-0A]	Külső gázmérő		R/W	0: Nem található 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³	
Helyiség üzemmód						
Kilepő víz hőmérséklet beállításai						
Fő						
A.3.1.1.1		Kilepő víz célhőmérs.		R/W	0: Abszolút 1: Időjárásfüggő 2: Absz / prgzott 3: Id.függő / progr	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Hőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (fűtés)	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	37-80°C, fokozat: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Hőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (hűtés)	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Szabályozott Kilepő víz		R/W	0: Nem 1: I	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Elzárószelep	Fűtés Be/KI	R/W	0: Nem 1: I	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Elzárószelep	Hűtés	R/W	0: Nem 1: I	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Hőleadó típusa		R/W	0: Gyors 1: Lassú	
Kiegészítő						
A.3.1.2.1		Kilepő víz célhőmérs.		R/W	0: Abszolút 1: Időjárásfüggő 2: Absz / prgzott 3: Id.függő / progr	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Hőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (fűtés)	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	37-80°C, fokozat: 1°C 80°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Hőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (hűtés)	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C	
Szobatermosztát						
A.3.2.1.1	[3-07]	Szobahőm.-tartomány	Minimum hőm. (fűtés)	R/W	12-18°C, fokozat: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Szobahőm.-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	18-30°C, fokozat: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Szobahőm.-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	15-25°C, fokozat: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Szobahőm.-tartomány	Maximum hőm. (hűtés)	R/W	25-35°C, fokozat: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Szobahőmérséklet-eltolás		R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Külső szobaérz. eltol		R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Szobahőm. fokozat		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
Működési tartomány						
A.3.3.1	[4-02]	Fűtés kikapcs.hőm.		R/W	14-35°C, fokozat: 1°C 25°C	

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve		Tartomány, fokozat Alapértelmezett érték	Dátum	Érték	
A.3.3.2	[F-01]	Hűtés bekapsz hőm.		R/W 10-35°C, fokozat: 1°C 20°C			
↳ Használati melegvíz (HMV)							
↳ Típus							
A.4.1	[8-0D]			R/W 0: Csak újrameleg. 1: Újramelegít+prg 2: Csak program			
↳ Fertőtlenítés							
A.4.4.1	[2-01]	Fertőtlenítés		R/W 0: Nem 1: I			
A.4.4.2	[2-00]	Működés napja		R/W 0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök 5: Péntek 6: Szombat 7: Vasárnap			
A.4.4.3	[2-02]	Elindulás ideje		R/W 0-23 óra, fokozat: 1 óra 23			
A.4.4.4	[2-03]	Célhőmérséklet		R/W rögzített érték 60°C			
A.4.4.5	[2-04]	Időtartam		R/W 40-60 perc, fokozat: 5 perc 40 perc			
↳ Max. beáll. pont							
A.4.5	[8-0E]			R/W [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, fokozat: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, fokozat: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, fokozat: 1°C, 65°C			
↳ Tároló SP komf							
A.4.6				R/W 0: Abszolút 1: Időjárásfüggő			
↳ Időjárásfüggő görbe							
A.4.7	[0-0B]	Időjárásfüggő görbe	HMV célhőmérséklet, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 35-[8-0E]°C, fokozat: 1°C 55°C			
A.4.7	[0-0C]	Időjárásfüggő görbe	HMV célhőmérséklet, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 45-[8-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C			
A.4.7	[0-0D]	Időjárásfüggő görbe	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 10-25°C, fokozat: 1°C 15°C			
A.4.7	[0-0E]	Időjárásfüggő görbe	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W -40-5°C, fokozat: 1°C -10°C			
↳ Hőforrások							
↳ Kazán							
A.5.2.2	[5-01]	Egyensúlyi hőm.		R/W -15-35°C, fokozat: 1°C 5°C			
↳ Rendszerüzemeltetés							
↳ Automatikus újraindítás							
A.6.1	[3-00]			R/W 0: Nem 1: I			
↳ Energiafogyasztás-vezérlő							
A.6.3.1	[4-08]	Üzem mód		R/W 0: Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit.bemenet			
A.6.3.2	[4-09]	Típus		R/W 0: Jelenlegi 1: Teljesítmény			
A.6.3.3	[5-05]	Amper érték		R/W 0-50 A, fokozat: 1 A 50 A			
A.6.3.4	[5-09]	kW érték		R/W 0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.5.1	[5-05]	DI Amper-korlát	Dig. bem.1-korlát	R/W 0-50 A, fokozat: 1 A 50 A			
A.6.3.5.2	[5-06]	DI Amper-korlát	Dig. bem.2-korlát	R/W 0-50 A, fokozat: 1 A 50 A			
A.6.3.5.3	[5-07]	DI Amper-korlát	DI3-korlát	R/W 0-50 A, fokozat: 1 A 50 A			
A.6.3.5.4	[5-08]	DI Amper-korlát	Dig. bem.4-korlát	R/W 0-50 A, fokozat: 1 A 50 A			
A.6.3.6.1	[5-09]	Digit. bem. kW-korlát	Dig. bem.1-korlát	R/W 0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.6.2	[5-0A]	Digit. bem. kW-korlát	Dig. bem.2-korlát	R/W 0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.6.3	[5-0B]	Digit. bem. kW-korlát	DI3-korlát	R/W 0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.6.4	[5-0C]	Digit. bem. kW-korlát	Dig. bem.4-korlát	R/W 0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW			
↳ Átlagolási idő							
A.6.4	[1-0A]			R/W 0: Nincs átlagolás 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra			
↳ Külső érzékelő eltolás							
A.6.5	[2-0B]			R/W -5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C			
↳ Takarékos mód							
A.6.7	[7-04]			R/W 0: Gazdaságos 1: Környezetbarát			
↳ Fűtőérték							
A.6.C				R/W 0: Kézi 1: Automatikus			
↳ Beállítások áttekintése							
A.8	[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 35°C			
A.8	[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 60°C			
A.8	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.		R/W 10-25°C, fokozat: 1°C 15°C			
A.8	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.		R/W -40-5°C, fokozat: 1°C -10°C			
A.8	[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 8°C			
A.8	[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 12°C			

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25-43°C, fokozat: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	35-[6-0E]°C, fokozat: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	45-[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	-40-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, fokozat: 1°C 60°C		
A.8	[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 35°C		
A.8	[1-04]	A fő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
A.8	[1-05]	A kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
A.8	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25-43°C, fokozat: 1°C 35°C		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[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		
A.8	[2-01]	Kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	0: Nem 1: I		
A.8	[2-02]	Mikor kívánja elindítani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	0-23 óra, fokozat: 1 óra 23		
A.8	[2-03]	Mekkora a fertőtlenítési célhőmérséklet?	R/W	rögzített érték 60°C		
A.8	[2-04]	Mennyi ideig legyen fenntartva a tartályhőmérséklet?	R/W	40-60 perc, fokozat: 5 perc 40 perc		
A.8	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W	4-16°C, fokozat: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
A.8	[2-09]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Mennyi a szükséges eltolás a mért kültéri hőmérsékleten?	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Engedélyezett a berendezés automatikus újraindulása?	R/W	0: Nem 1: I		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W	18-30°C, fokozat: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W	12-18°C, fokozat: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W	25-35°C, fokozat: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W	15-25°C, fokozat: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Mekkora kültéri hőmérséklet alatt engedélyezett a fűtés?	R/W	14-35°C, fokozat: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Ezt az értéket ne módosítsa)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	Mely áramforrás-korlát. mód szükséges a rendszerben?	R/W	0: Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit.bemenet		
A.8	[4-09]	Mely. áramforrás-korlát. típus szükséges?	R/W	0: Jelenlegi 1: Teljesítmény		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Automatikus hűtés/fűtés váltás hiszterézise.	R/W	1-10°C, fokozat: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Automatikus hűtés/fűtés váltás eltolása.	R/W	1-10°C, fokozat: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	A szerelő a helyszínen van?	R/W	0: Nem 1: I		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Mekkora az egyensúlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8	[5-05]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	--		1		
A.8	[5-0E]	--		0		
A.8	[6-00]	A hőszivattyú BE hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W	2-20°C, fokozat: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	A hőszivattyú KI hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W	0-10°C, fokozat: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	--		0		
A.8	[6-04]	--		0		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Milyen hiszterézist használ az újramelegítés üzemmódoz?	R/W	2-20°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Mekkora a kívánt kényelmi betárolási hőmérséklet?	R/W	30-[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet?	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet?	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre?	R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újramelegit+prg 2: Csak program		
A.8	[6-0E]	Mi a maximum célhőmérséklet?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, fokozat: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, fokozat: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, fokozat: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Hány különböző kilépő víz hőmérséklet zóna szükséges?	R/W	0: 1 víz hőmérséklet zóna 1: 2 víz hőmérséklet zóna		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, fokozat: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Takarékos mód	R/W	0: Gazdaságos 1: Környezetbarát		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	A használati meleg víz előállításának legnagyobb üzemideje.	R/W	5-95 perc, fokozat: 5 perc 30 perc		
A.8	[8-02]	Ciklusok közötti időtartam.	R/W	0-10 óra, fokozat: 0,5 óra 1,5 óra		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
A.8	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W	0: Nem 1: I		
A.8	[8-06]	A kilépő víz hőmérséklet maximális szabályozása.	R/W	0-10°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő víz hőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, fokozat: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő víz hőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő víz hőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, fokozat: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő víz hőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, fokozat: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, fokozat: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, fokozat: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, fokozat: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm. a fő zónában fűtésben?	R/W	37-80°C, fokozat: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm. a fő zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--		1		
A.8	[9-05]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a kiegészítő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm a kiegészítő zónában fűtésben?	R/W	37-80°C, fokozat: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő víz hőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő víz hőm a kiegészítő zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Milyen hőleadó van csatlak. a fő kilépő víz hőm. zónához?	R/W	0: Gyors 1: Lassú		
A.8	[9-0C]	Szobahőmérséklet hiszterézise.	R/W	1-6°C, fokozat: 0,5°C 1 °C		

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
A.8	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W	0-8,fokozat:1	
A.8	[9-0E]	--		0-8,fokozat:1	
A.8	[A-00]	--		6	
A.8	[A-01]	--		0	
A.8	[A-02]	--		0	
A.8	[A-03]	--		0	
A.8	[A-04]	--		0	
A.8	[B-00]	--		0	
A.8	[B-01]	--		0	
A.8	[B-02]	--		0	
A.8	[B-03]	--		0	
A.8	[B-04]	--		0	
A.8	[C-00]	Használati fűtővíz elsőbbsége.	R/W	0: Napkollektoros melegítés elsőbbsége	
A.8	[C-01]	--		1: Hőszivattyú elsőbbsége	
A.8	[C-02]	--		0	
A.8	[C-03]	--		0	
A.8	[C-04]	--		3	
A.8	[C-05]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípusa a fő zónára?	R/W	1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés	
A.8	[C-06]	Mi a fűtési kérés kapcsolattíp. a kieg. zónára?	R/W	0: - 1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés	
A.8	[C-07]	Mi az egységvezérlési mód a helyiség üzemmód esetében?	R/W	0: Kilep víz hő-vez 1: Külső sz. term 2: SzobTerm-vezérl	
A.8	[C-08]	Milyen típusú külső érzékelő van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő	
A.8	[C-09]	Milyen a szükséges riasztási kimenet kapcsolattípus?	R/W	0: Normál nyitva 1: Normál zárt	
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	0: Letiltás 1: Engedélyezés	
A.8	[C-0C]	Magas tarifás elektromos áram tizedesjegye (Ne használja)	R/W	0-7 4	
A.8	[C-0D]	Közepes tarifás elektromos áram tizedesjegye (Ne használja)	R/W	0-7 4	
A.8	[C-0E]	Alacsony tarifás elektromos áram tizedesjegye (Ne használja)	R/W	0-7 4	
A.8	[D-00]	--		0	
A.8	[D-01]	Záró kontaktus típusa	R/W	0: Nem 1: Normál Tarifa 2: Kedvezm. Tarifa 3: Termosztát	
A.8	[D-02]	Milyen típusú HMV-szivattyú van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. megker. 3: Keringetősziv. 4: K.sz.+fertőt.	
A.8	[D-03]	Kilepő vízhőmérséklet kompenzációs értéke körülbelül 0°C.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve, korrekció: 2°C (-2 és 2°C között) 2: Engedélyezve, korrekció: 4°C (-2 és 2°C között) 3: Engedélyezve, korrekció: 2°C (-4 és 4°C között) 4: Engedélyezve, korrekció: 4°C (-4 és 4°C között)	
A.8	[D-04]	Van kommunikációs	R/W	0: Nem 1: Energiaf.-vez.	
A.8	[D-05]	--		1	
A.8	[D-07]	Van szolárkészlet	R/W	0: Nem 1: I	
A.8	[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	
A.8	[D-09]	--		0	
A.8	[D-0A]	Van külső gázmérő az energia méréséhez?	R/W	0: Nem található 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
A.8	[D-0B]	--		2	
A.8	[D-0C]	Mi az elektromos áram magas tarifája (Ne használja)	R/W	0-49 20	
A.8	[D-0D]	Mi az elektromos áram közepes tarifája (Ne használja)	R/W	0-49 20	
A.8	[D-0E]	Mi az elektromos áram alacsony tarifája (Ne használja)	R/W	0-49 15	
A.8	[E-00]	Milyen típusú egység van beszerelve?	R/O	0-5 3: Hibrid	
A.8	[E-01]	Milyen típusú kompresszor van beszerelve?	R/O	0: 08	
A.8	[E-02]	Mi a beltéri egység szoftverének típusa?	R/O	*HYHXB05+08: 1: Túptoc 2 *HYHXB08: 0: Túptoc 1	
A.8	[E-03]	--		0	
A.8	[E-04]	Az energiatakarékosság funkció elérhető a kültéri egységen?	R/O	1: I	
A.8	[E-05]	Képes a rendszer használati melegvizet készíteni?	R/W	0: Nem 1: I	
A.8	[E-06]	Van HMV-tartály beszerelve a rendszerbe?	R/W	0: Nem 1: I	
A.8	[E-07]	Milyen típusú HMV-tartály van beszerelve?	R/W	0-6 4: Túptoc 5 6: Túptoc 7	
A.8	[E-08]	A kültéri egység energiatakarékos funkciója.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	--		0	

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
A.8	[F-00]	Szivattyóműködés engedélyezett a tartományon kívül.	R/W		0: Letiltva 1: Engedélyezve
A.8	[F-01]	Mekkora kültéri hőmérséklet felett engedélyezett a hűtés?	R/W		10~35°C, fokozat: 1°C 20°C
A.8	[F-02]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	Szivattyóműködés áramlási rendellenesség közben.	R/W		0: Letiltva 1: Engedélyezve
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	Elzárószelep zárva, ha a fűtés KI van kapcsolva?	R/W		0: Nem 1: I
A.8	[F-0C]	Elzárószelep zárva hűtés közben?	R/W		0: Nem 1: I
A.8	[F-0D]	Mi a szivattyú üzemmódja?	R/W		0: Folyamatos 1: Mintavételezés 2: Kérés