

Helyszíni beállítások táblázata



[6.8.2] = **ID66F2**

Alkalmazható egységek

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3
*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Megjegyzések

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

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	[3-08]~[3-09], fokozat: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Gazdaságos (hűtés)	R/W	[3-08]~[3-09], 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 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Gazdaságos tárol.	R/W	30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Újramelegítés	R/W	30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°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 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Közepes	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Alacsony	R/W	0,00~990/kWh 0/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 45°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 45°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 2: Monoblokk		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresszor típusa	R/O	0-1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Belt. szoftver típus	R/O	0: 1. típus (**) 1: 2. típus (*2)		

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
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]	Energiatak. lehetőség	R/O	0: Nem 1: I		
A.2.1.B		Felhaszn.felület helye	R/W	0: A beltérre 1: A szobába		
A.2.1.C	[E-0D]	Glikol a rendszerben	R/W	0: Nem 1: I		
Opciók						
A.2.2.A	[D-02]	HMV sziv	R/W	0: Nem 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. Megkerülő 3: Keringetősziv. Szivattyú 4: K.sz. + fertőt. Tértf.		
A.2.2.B	[C-08]	Külső érzékelő	R/W	0: Nem 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő		
Vezérlő egység						
A.2.2.E.1	[E-03]	Kiegészítő fűtőelem fokozat	R/W	0: Nincs kieg. fűt 1: 1.fokozat 2: 2.fokozat		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Kieg. fűt. típusa	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Kedvezm. kWh díjszabás	R/W	0: Nem 1: Normál Tarifa 2: Kedvezm. Tarifa		
A.2.2.E.4	[E-05]	HMV-üzemmód	R/W	0: Nem 1: I		
A.2.2.E.5	[C-05]	Fő kapcsolattípus	R/W	1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés		
A.2.2.E.6	[C-06]	Kieg Kapcs tip	R/W	0-2 1: Fűtés BE/KI		
Opciók box						
A.2.2.F.1	[C-02]	Küls ráseg.fűtő	R/W	0: Nem 1: Bivalens 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Riasztás kimenete	R/W	0: Normál nyitva 1: Normál zárt		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[D-09]	2. 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.F.5	[C-08]	Külső érzékelő	R/W	0: Nem 1: Külső érzékelő 2: Szobai érzékelő		
A.2.2.F.6	[D-04]	Teljesítm.limit bemenet	R/W	0: Nem 1: I		
Teljesítmények						
A.2.3.1	[6-02]	HMV segéd fűtőelem	R/W	0-10 kW, fokozat: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.2	[6-03]	Kieg fűtőelem 1.fok	R/W	0-10 kW, fokozat: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Kieg fűtőelem 2.fok	R/W	0-10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW		
Helyiség üzemmód						
Kilépő víz hőmérsékli beállításai Fő						
A.3.1.1.1		Kilépő 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	37-55°C, fokozat: 1°C 55°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 Kilépő víz		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		Kilépő 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	37-55°C, fokozat: 1°C 55°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	
Víz hőfok lépcs.hőterm						
A.3.1.3.1	[9-09]	Fűtés		R/W	3-10°C, fokozat: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hűtés		R/W	3-10°C, fokozat: 1°C 5°C	

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

4P405542-1A - 2017.04

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
↳ Szobatermosztát						
A.3.2.1.1	[3-07]	Szobahőm.-tartomány	Minimum hőm. (fűtés)	R/W	12~18°C, fokozat: A.3.2.4	16°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: 0,5 °C 1: 1°C	
↳ Működési tartomány						
A.3.3.1	[4-02]	Fűtés kikapcs.hőm.		R/W	14~35°C, fokozat: 1°C	25°C
A.3.3.2	[F-01]	Hűtés bekapcs hőm.		R/W	10~35°C, fokozat: 1°C	20°C
↳ Használati melegvíz (HMV)						
↳ Típus						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újramelegit+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	55~80°C, fokozat: 5°C	70°C
A.4.4.5	[2-04]	Időtartam		R/W	5~60 perc, fokozat: 5 perc	10 perc
↳ Max. beáll. pont						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40~80°C, fokozat: 1°C	60°C
↳ Tároló SP komf						
A.4.6				R/W	0: Abszolút 1: Időjárásfüggő	
↳ Időjárásfüggő görbe						
A.4.7	[0-0B]	Időjárásfüggő görbe	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	35~[6-0E]°C, fokozat: 1°C	55°C
A.4.7	[0-0C]	Időjárásfüggő görbe	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	45~[6-0E]°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						
↳ Kiegészítő fűtőelem						
A.5.1.1	[4-00]	Üzem mód		R/W	0~2 0: Letiltva 1: Engedélyezve	
A.5.1.3	[4-07]	Kieg fűtés 2.f enged.		R/W	0: Nem	1: I
A.5.1.4	[5-01]	Egyensúlyi hőm.		R/W	-15~35°C, fokozat: 1°C	-4°C
↳ Rendszerüzemeltetés						
↳ Automatikus újraindítás						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nem	1: I
↳ Kedvezm. kWh díjszabás						
A.6.2.1	[D-00]	Enged fűtések		R/W	0: Nincs 1: CsakHMV segédf. 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem	
A.6.2.2	[D-05]	Kénysz. szivattyú KI		R/W	0: Kénysz. kikapcs. 1: Mint normál	
↳ 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	Digit. bem.1-korlát	R/W	0~50 A, fokozat: 1 A	50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	DI Amper-korlát	Digit. 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	Digit. bem.4-korlát	R/W	0~50 A, fokozat: 1 A	50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Digit. bem. kW-korlát	Digit. 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	Digit. 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	Digit. bem.4-korlát	R/W	0~20 kW, fokozat: 0,5 kW	20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Elsőbbség		R/W	0: Nincs 1: HMV segédf 2: Kieg. fűtőelem	
↳ Áttagolási idő						

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
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
└─ kazán haték.					
A.6.A	[7-05]		R/W		0: Nagyon magas 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony
└─ 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 45°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
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], fokozat: 1°C 45°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		55~80°C, fokozat: 5°C 70°C
A.8	[2-04]	Mennyi ideig legyen fenntartva a tartályhőmérséklet?	R/W		5~60 perc, fokozat: 5 perc 10 perc
A.8	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W		4~16°C, fokozat: 1°C 16°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 16°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

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
A.8	[4-00]	Mi az elektromos ráségítő fűtés üzemmódja?	R/W	0-2 0: Letiltva 1: Engedélyezve	
A.8	[4-01]	Melyik elektromos fűtélem kapjon elsőbbséget?	R/W	0: Nincs 1: HMV segéd fűtőelem 2: Kieg. fűtőelem	
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]	Segéd fűtőelem működési jogosultsága.	R/W	0: Korlátozott 1: Nincs korlátozás 2: Legoptimálisabb 3: Optimális 4: Csak legionella	
A.8	[4-04]	A vízcsövek védelme a fagyástól	R/W	0: Folyamatos szivattyúműködés 1: Szakaszos szivattyúműködés 2: Nincs védelem	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Ezt az értéket ne módosítsa)		0/1	
A.8	[4-07]	Engedélyezi az kiegészítő fűtés második fokozatát?	R/W	0: Nem 1: I	
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]	Térhűtési üzemben engedélyezett a kiegészítő fűtőelem működése az egyensúlyi hőmérséklet fölött?	R/W	0: Engedélyezett 1: Nem engedélyezett	
A.8	[5-01]	Mekkora az egyensúlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C -4°C	
A.8	[5-02]	Tér fűtés elsőbbsége.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezve	
A.8	[5-03]	Tér fűtés elsőbbségi hőmérséklete.	R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C 0°C	
A.8	[5-04]	A használati meleg víz célhőmérsékletének korrekciója.	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 10°C	
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]	Mi a használt kiegészítő fűtőrendszer típusa?	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
A.8	[6-00]	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]	Mekkora a teljesítménye a tartalék fűtőelemnek?	R/W	0-10 kW, fokozat: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-03]	Mekkora a teljesítménye az kiegészítő fűtőelem 1.fok.ának?	R/W	0-10 kW, fokozat: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Mekkora a teljesítménye az kiegészítő fűtőelem 2.fok.ának?	R/W	0-10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW	
A.8	[6-05]	--		0	
A.8	[6-06]	--		0	
A.8	[6-07]	--		0	
A.8	[6-08]	Milyen hiszterézist használ az újramelegítés üzemmódhoz?	R/W	2-20°C, fokozat: 1°C 10°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 55°C	
A.8	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet?	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C	
A.8	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet?	R/W	30-perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre?	R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újramelegít+prg 2: Csak program	
A.8	[6-0E]	Mi a maximum célhőmérséklet?	R/W	40-80°C, fokozat: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	A használati meleg víz segéd fűtőelemének túllépési hőmérséklete.	R/W	0-4°C, fokozat: 1°C 0°C	
A.8	[7-01]	A használati meleg víz segéd fűtőelemének hiszterézise.	R/W	2-40°C, fokozat: 1°C 2°C	
A.8	[7-02]	Hány különböző kilépő vízhőmérséklet zóna szükséges?	R/W	0: 1 vízhőmérs. zóna 1: 2 vízhőmérs. zóna	
A.8	[7-03]	--		2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
A.8	[7-05]	kazán haték.	R/W	0: Nagyon magas 1: Magas 2: Középes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony	
A.8	[8-00]	--		1 perc	
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 3 óra	

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8	[8-03]	Segédfűtőelem késleltetési időzítője.	R/W	20-95 perc, fokozat: 5 perc		
A.8	[8-04]	A maximális futási idő kiegészítő futási ideje.	R/W	0-95 perc, fokozat: 5 perc		
A.8	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W	0: Nem 1: I		
A.8	[8-06]	A kilépő vízhőmérséklet maximális szabályozása.	R/W	0-10°C, fokozat: 1°C		
A.8	[8-07]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő vízhőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C		
A.8	[8-08]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő vízhőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C		
A.8	[8-09]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő vízhőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C		
A.8	[8-0A]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő vízhőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában fűtésben?	R/W	37-55°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-04]	A kilépő vízhőmérséklet túllépési hőmérséklete.	R/W	1-4°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-05]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a kieg zónában fűtésben?	R/W	37-55°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a kieg zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-09]	Mi a kívánt hőmérséklet különbség fűtés esetében?	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-0A]	Mi a kívánt hőmérséklet különbség hűtés esetében?	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C		
A.8	[9-0B]	Milyen hőleadó van csatlak. a fő kilépő vízhőm. zónához?	R/W	0: Gyors 1: Lassú		
A.8	[9-0C]	Szobahőmérséklet hiszterézise.	R/W	1-6°C, fokozat: 0,5°C		
A.8	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W	0-8, fokozat:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50%		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Van egyéb külső rászigetítő fűtés csatlakoztatva?	R/W	0: Nem 1: Bivalens 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalens aktiválás hőmérséklete.	R/W	-25-25°C, fokozat: 1°C		
A.8	[C-04]	Bivalens hiszterézis hőmérséklete.	R/W	2-10°C, fokozat: 1°C		
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	0-2 0: - 1: Fűtés BE/KI		
A.8	[C-07]	Mi az egységvezérlési mód a helyiség üzemmód esetében?	R/W	0: Kilép 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]	--		0		
A.8	[C-0C]	Magas tarifás elektromos áram tizedesjegye (Ne használja)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Közepes tarifás elektromos áram tizedesjegye (Ne használja)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Alacsony tarifás elektromos áram tizedesjegye (Ne használja)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Melyik fűtőegység enged., ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W	0: Nincs 1: CsakHMV segédf. 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem		
A.8	[D-01]	Záró kontaktus típusa	R/W	0-3 0: Nem 1: Normál Tarifa 2: Kedvezm. Tarifa		
A.8	[D-02]	Milyen típusú HMV-szivattyú van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Cirkulác. sziv. 2: Fertőt. Megkerülő 3: Keringetősziv. Szivattyú 4: K.sz. + fertőt. Tért.		

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
A.8	[D-03]	Kilépő 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]	Opció box teljesítm. bemenetre?	R/W		
					0: Nem 1: I
A.8	[D-05]	Enged. szivattyú működése, ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W		
					0: Kénysz.kikapcs. 1: Mint normál
A.8	[D-07]	--			0
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]	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-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	Mi az elektromos áram magas tarifája (Ne használja)	R/W		
					0-49 0
A.8	[D-0D]	Mi az elektromos áram közepes tarifája (Ne használja)	R/W		
					0-49 0
A.8	[D-0E]	Mi az elektromos áram alacsony tarifája (Ne használja)	R/W		
					0-49 0
A.8	[E-00]	Milyen típusú egység van beszerelve?	R/O		
					0-5 2: Monoblokk
A.8	[E-01]	Milyen típusú kompresszor van beszerelve?	R/O		
					0-1 0: 8
A.8	[E-02]	Mi a beltéri egység szoftverének típusa?	R/O		
					0: 1. típus (*1) 1: 2. típus (*2)
A.8	[E-03]	Hány fokozatú az kiegészítő fűtés?	R/W		
					0: Nincs kieg. fűt 1: 1.fokozat 2: 2.fokozat
A.8	[E-04]	Az energiatakarékosság funkció elérhető a kültéri egységen?	R/O		
					0: Nem 1: I
A.8	[E-05]	Képes a rendszer használati melegvizet készíteni?	R/W		
					0: Nem 1: I
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
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]	A rendszer glikollal van feltöltve?	R/W		
					0: Nem 1: I
A.8	[F-00]	Szivattyúműködés 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]	Szivattyúműködés áramlási rendellenesség közben.	R/W		
					0: Letiltva 1: Engedélyezve
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Mi a szivattyú üzemmódja?	R/W		
					0: Folyamatos 1: Mintavételezés 2: Kérés