

## Helyszíni beállítások táblázata

### 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
<b>Felhasználói beállítások</b>						
└ Előre beállított értékek						
└ 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 hőmérséklet (fő)						
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		
└ Tartály hőmérséklet						
7.4.3.1	[6-0A]	Kényelmi betárolás	R/W	30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Gazd. tárolás	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: szint 1 1: szint 2 2: szint 3		
└ 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		
└ Beállítás időjárás követőre						
└ 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	
<b>Szerelési beállítások</b>						
└ 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) 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: Kül. víz hőm.-vez 1: Kül. SZT-vez. <b>2: SzobTerm-vezérl</b>		
A.2.1.8	[7-02]	kilépő víz hőm.-zónák száma	R/W	<b>0: 1 víz hőm. zóna</b> 1: 2 víz hőm. zóna		
A.2.1.9	[F-0D]	Szivattyú üzemmód	R/W	0: Folyamatos 1: Minta <b>2: Kérés</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Energiatak. lehetséges	R/O	0: Nem <b>1: Igen</b>		
A.2.1.B		Vezérlő helye	R/W	0: Egységnél <b>1: Szobában</b>		
A.2.1.C	[E-0D]	Glikol a rendszerben	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
<b>Opciók</b>						
A.2.2.A	[D-02]	HMV-szivattyú	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Másod. visszat. 2: Fertőt. megker.		
A.2.2.B	[C-08]	Külső érzékelő	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Kült. érzékelő 2: Szobai érzékelő		
<b>Vezérlő egység</b>						
A.2.2.E.1	[E-03]	Kiegészítő fűtőelem fokozat	R/W	<b>0: Nincs kieg. fűt</b> 1: 1 fokozat 2: 2 fokozat		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Kieg. fűt. típusa	R/W	0-5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Kedvezm. kWh díjszabás	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt		
A.2.2.E.4	[E-05]	HMV-üzemmód	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
A.2.2.E.5	[C-05]	Fő kapcsolattípus	R/W	<b>1: Fűtés BE/KI</b> 2: Hűt/Fűt kérés		
A.2.2.E.6	[C-06]	Kieg Kapcs tip	R/W	<b>0-2</b> <b>1: Fűtés BE/KI</b>		
<b>Opciók box</b>						
A.2.2.F.1	[C-02]	Küls ráseg.fűtő	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Bivalens 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Riasztás kimenete	R/W	<b>0: Által. nyitva</b> 1: Normál zárt		
A.2.2.F.3	[D-08]	1. külső kWh-mérő	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		
A.2.2.F.4	[D-09]	2. külső kWh-mérő	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		
A.2.2.F.5	[C-08]	Külső érzékelő	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Kült. érzékelő 2: Szobai érzékelő		
A.2.2.F.6	[D-04]	Teljes/tn.limit bemenet	R/W	<b>0: Nem</b> 1: Igen		
<b>Teljesítmények</b>						
A.2.3.1	[6-02]	Segéd fűtőelem	R/W	0-10kW, fokozat: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.2	[6-03]	K. fűtőe.: 1. fok.	R/W	0-10kW, fokozat: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.2.3.3	[6-04]	K. fűtőe.: 2. fok.	R/W	0-10kW, fokozat: 0,2kW <b>0kW</b>		
<b>Helyiség üzemmód</b>						
<b>Kilépő víz hőmérsékli beállításai</b>						
<b>Fő</b>						
A.3.1.1.1		Kilépő víz célhőmérés.	R/W	0: Absz <b>1: Időjárásfüggő</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	37-55°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Hőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (hűtés)	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Szabályozott Kilépő víz		R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Kibocsátó típusa		R/W	<b>0: Gyors</b> 1: Lassú	
<b>Kiegészítő</b>						
A.3.1.2.1		Kilépő víz célhőmérés.	R/W	0: Absz <b>1: Időjárásfüggő</b> 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 <b>25°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	37-55°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Hőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Hőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (hűtés)	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C <b>22°C</b>	
<b>Víz hőfok lépcső hőtermelő</b>						
A.3.1.3.1	[9-09]	Fűtés		R/W	3-10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hűtés		R/W	3-10°C, fokozat: 1°C <b>5°C</b>	
<b>Szobatermosztát</b>						

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve		Tartomány, fokozat Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.3.2.1.1	[3-07]	Szobahőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (fűtés)	R/W	12-18°C, fokozat: A.3.2.4 <b>16°C</b>	
A.3.2.1.2	[3-06]	Szobahőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	18-30°C, fokozat: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.3.2.1.3	[3-09]	Szobahőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	15-25°C, fokozat: A.3.2.4 <b>15°C</b>	
A.3.2.1.4	[3-08]	Szobahőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (hűtés)	R/W	25-35°C, fokozat: A.3.2.4 <b>35°C</b>	
A.3.2.2	[2-0A]	Szobahőmérséklet-eltolás		R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.3	[2-09]	Kül. szobaérz. elt.		R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.4		Szobahőm. fokozat		R/W	0: 0,5 °C <b>1: 1 °C</b>	
Működési tartomány						
A.3.3.1	[4-02]	Térf. kikapcs. hőm.		R/W	14-35 °C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>	
A.3.3.2	[F-01]	Térhűt. bekap. hőm.		R/W	10-35°C, fokozat: 1°C <b>20°C</b>	
Használati melegvíz (HMV)						
Típus						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Csak újrameleg. <b>1: Újrameleg.+prg.</b> 2: Csak prg.	
Fertőtlenítés						
A.4.4.1	[2-01]	Fertőtlenítés		R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Üzemmod napja		R/W	0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök <b>5: Péntek</b> 6: Szombat 7: Vasárnap	
A.4.4.3	[2-02]	Elindulás ideje		R/W	0-23 óra, fokozat: 1 óra <b>23</b>	
A.4.4.4	[2-03]	Célhőmérséklet		R/W	55-80°C, fokozat: 5°C <b>70°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Időtartam		R/W	5-60 perc, fokozat: 5 perc <b>10 perc</b>	
Max. beáll. pont						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, fokozat: 1°C <b>60°C</b>	
Tároló SP komf						
A.4.6				R/W	0: Absz 1: Időjárásfüggő	
Időjárásfüggő görbe						
A.4.7	[0-0B]	Időjárásfüggő görbe		R/W	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe. 35-[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>	
A.4.7	[0-0C]	Időjárásfüggő görbe		R/W	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe. 45-[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>60°C</b>	
A.4.7	[0-0D]	Időjárásfüggő görbe		R/W	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe. 10-25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>	
A.4.7	[0-0E]	Időjárásfüggő görbe		R/W	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe. -40-5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>	
Hőforrások						
Kiegészítő fűtőelem						
A.5.1.1	[4-00]	Üzemmod		R/W	0-2 0: Letiltva <b>1: Engedélyezett</b>	
A.5.1.2		Fűtőérték		R/W	0: Kézi 1: Automatikus	
A.5.1.3	[4-07]	Küls kieg fűt 2 f enged.		R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>	
A.5.1.4	[5-01]	Egyensúlyi hőm.		R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C <b>-4°C</b>	
Rendszerüzemeltetés						
Automatikus újraindítás						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nem <b>1: Igen</b>	
Kedvezm. kWh díjszabás						
A.6.2.1	[D-00]	Megeng. Fűtő		R/W	0: Nincs 1: Csak segédűtő 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem	
A.6.2.2	[D-05]	Kénysz. sziv. Kl		R/W	0: Kénysz.kikapcs. <b>1: Mint normál</b>	
Energiafogyasztás-vezérlő						
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W	0: Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit. bem.	
A.6.3.2	[4-09]	Típus		R/W	0: Jelenlegi <b>1: Teljesítmény</b>	
A.6.3.3	[5-05]	Amper érték		R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.4	[5-09]	kW érték		R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.5.1	[5-05]	Digitális bemenet Amper-korlát	Dig. bem.1-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.2	[5-06]	Digitális bemenet Amper-korlát	Dig. bem.2-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.3	[5-07]	Digitális bemenet Amper-korlát	DI3-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.5.4	[5-08]	Digitális bemenet Amper-korlát	Dig. bem.4-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>	
A.6.3.6.1	[5-09]	Digitális bemenet kW-korlát	Dig. bem.1-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Digitális bemenet kW-korlát	Dig. bem.2-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Digitális bemenet kW-korlát	DI3-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Digitális bemenet kW-korlát	Dig. bem.4-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
A.6.3.7	[4-01]	Elsőbbség		R/W	0: Nincs 1: Segédűtő 2: Tartalék fűtőelem	
Átlagolási 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		<b>0: Nincs átlagolás</b> 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra
└─ Kül. kör. érzék. elt.					
A.6.5	[2-0B]		R/W		-5~5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>
└─ kazán haték.					
A.6.A	[7-05]		R/W		<b>0: Nagyon magas</b> 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony
└─ Beállítások áttekintése					
A.8	[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>35°C</b>
A.8	[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>45°C</b>
A.8	[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>
A.8	[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>
A.8	[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>8°C</b>
A.8	[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>12°C</b>
A.8	[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>
A.8	[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>
A.8	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W		35~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>
A.8	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W		45~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W		10~25°C, fokozat: 1°C <b>15°C</b>
A.8	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W		40~5°C, fokozat: 1°C <b>-10°C</b>
A.8	[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>
A.8	[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>
A.8	[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>45°C</b>
A.8	[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>35°C</b>
A.8	[1-04]	A fő kilépő víz hőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése.	R/W		0: Letiltva <b>1: Engedélyezett</b>
A.8	[1-05]	A kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése	R/W		0: Letiltva <b>1: Engedélyezett</b>
A.8	[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>
A.8	[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>
A.8	[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>
A.8	[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>
A.8	[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
A.8	[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
A.8	[2-01]	Kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W		0: Nem <b>1: Igen</b>
A.8	[2-02]	Mikor kívánja elindítani a fertőtlenítés funkciót?	R/W		0~23 óra, fokozat: 1 óra <b>23</b>
A.8	[2-03]	Mekkora a fertőtlenítési célhőmérséklet?	R/W		55~80°C, fokozat: 5°C <b>70°C</b>
A.8	[2-04]	Mennyi ideig legyen fenntartva a tartályhőmérséklet?	R/W		5~60 perc, fokozat: 5 perc <b>10 perc</b>
A.8	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W		4~16°C, fokozat: 1°C <b>16°C</b>
A.8	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W		0: Letiltva <b>1: Engedélyezett</b>
A.8	[2-09]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W		-5~5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[2-0A]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W		-5~5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[2-0B]	Mennyi a szükséges eltolás a mért kültéri hőmérsékleten?	R/W		-5~5°C, fokozat: 0,5°C <b>0°C</b>
A.8	[3-00]	Engedélyezett a berendezés automatikus újraindulása?	R/W		0: Nem <b>1: Igen</b>
A.8	[3-01]	--			<b>0</b>
A.8	[3-02]	--			<b>1</b>
A.8	[3-03]	--			<b>4</b>
A.8	[3-04]	--			<b>2</b>
A.8	[3-05]	--			<b>1</b>
A.8	[3-06]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W		18~30°C, fokozat: A.3.2.4 <b>30°C</b>
A.8	[3-07]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W		12~18°C, fokozat: A.3.2.4 <b>16°C</b>
A.8	[3-08]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W		25~35°C, fokozat: A.3.2.4 <b>35°C</b>
A.8	[3-09]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W		15~25°C, fokozat: A.3.2.4 <b>15°C</b>
A.8	[4-00]	Mi az elektromos ráségitő fűtés üzemmódja?	R/W		0~2 0: Letiltva <b>1: Engedélyezett</b>

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Dátum	Érték
			Alapértelmezett érték		
A.8	[4-01]	Melyik elektromos fűtőelem kapjon elsőbbséget?	R/W		<b>0: Nincs</b> 1: Segédűtő 2: Tartalék fűtőelem
A.8	[4-02]	Mekkora kültéri hőmérséklet alatt engedélyezett a fűtés?	R/W		14~35°C, fokozat: 1°C <b>25°C</b>
A.8	[4-03]	A segédűtőelem működési jogosultsága.	R/W		0: Korlátozott 1: Nincs korlátozás 2: Legoptimálisabb <b>3: Optimális</b>
A.8	[4-04]	A vízcsövek védelme a fagyástól	R/W		<b>0: Folyamatos szivattyóműködés</b> 1: Szakasos szivattyóműködés 2: Nincs védelem
A.8	[4-05]	--			<b>0</b>
A.8	[4-06]	-- (Ezt az értéket ne módosítsa)			<b>0/1</b>
A.8	[4-07]	Engedélyezi az kiegészítő fűtés második fokozatát?	R/W		0: Nem <b>1: Igen</b>
A.8	[4-08]	Mely áramforrás-korlát. mód szükséges a rendszerben?	R/W		<b>0: Nincs korl.</b> 1: Folyamatos 2: Digit. bem.
A.8	[4-09]	Mely. áramforrás-korlát. típus szükséges?	R/W		0: Jelenlegi <b>1: Teljesítmény</b>
A.8	[4-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[4-0B]	Automatikus hűtés/fűtés váltás hiszterézise.	R/W		1~10°C, fokozat: 0,5°C <b>1°C</b>
A.8	[4-0D]	Automatikus hűtés/fűtés váltás eltolása.	R/W		1~10°C, fokozat: 0,5°C <b>3°C</b>
A.8	[4-0E]	A szerelő a helyszínen van?	R/W		0: Nem <b>1: Igen</b>
A.8	[5-00]	Térfűtési üzemben engedélyezett a kiegészítő fűtőelem működése az egyensúlyi hőmérséklet fölött?	R/W		0: Engedélyezett <b>1: Nem engedélyezett</b>
A.8	[5-01]	Mekkora az egyensúlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W		-15~35°C, fokozat: 1°C <b>4°C</b>
A.8	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége.	R/W		0: Letiltva <b>1: Engedélyezett</b>
A.8	[5-03]	Térfűtés elsőbbségi hőmérséklete.	R/W		-15~35°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[5-04]	A használati meleg víz célhőmérsékletének korrekciója.	R/W		0~20°C, fokozat: 1°C <b>10°C</b>
A.8	[5-05]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-06]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-07]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-08]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W		0~50 A, fokozat: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-09]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0A]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0B]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0C]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W		0~20 kW, fokozat: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0D]	Mi a használt kiegészítő fűtőrendszer típusa?	R/W		0~5 <b>1: 1P,(1/1+2)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)
A.8	[5-0E]	--			<b>1</b>
A.8	[6-00]	A hőszivattyú BE hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W		2~20°C, fokozat: 1°C <b>2°C</b>
A.8	[6-01]	A hőszivattyú KI hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W		0~10°C, fokozat: 1°C <b>2°C</b>
A.8	[6-02]	Mekkora a teljesítménye a tartalék fűtőelemnek?	R/W		0~10kW, fokozat: 0,2kW <b>3kW</b>
A.8	[6-03]	Mekkora a teljesítménye az kiegészítő fűtőelem 1.fok.ának?	R/W		0~10kW, fokozat: 0,2kW <b>3kW</b>
A.8	[6-04]	Mekkora a teljesítménye az kiegészítő fűtőelem 2.fok.ának?	R/W		0~10kW, fokozat: 0,2kW <b>0kW</b>
A.8	[6-05]	--			<b>0</b>
A.8	[6-06]	--			<b>0</b>
A.8	[6-07]	--			<b>0</b>
A.8	[6-08]	Milyen hiszterézist használ az újramelegítés üzemmódhoz?	R/W		<b>2~20°C, fokozat: 1°C</b> <b>10°C</b>
A.8	[6-09]	--			<b>0</b>
A.8	[6-0A]	Mekkora a kívánt kényelmi betárolási hőmérséklet?	R/W		30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C <b>55°C</b>
A.8	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet?	R/W		30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet?	R/W		30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre?	R/W		0: Csak újrameleg. <b>1: Újrameleg.+prg.</b> 2: Csak prg.
A.8	[6-0E]	Mi a maximum célhőmérséklet?	R/W		40~80°C, fokozat: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[7-00]	A használati meleg víz segédűtőelemének túllépési hőmérséklete.	R/W		0~4°C, fokozat: 1°C <b>0°C</b>
A.8	[7-01]	A használati meleg víz segédűtőelemének hiszterézise.	R/W		2~40°C, fokozat: 1°C <b>2°C</b>
A.8	[7-02]	Hány különböző kilépő vízhőmérséklet zóna szükséges?	R/W		<b>0: 1 vízhőm. zóna</b> 1: 2 vízhőm. zóna
A.8	[7-03]	--			<b>2,5</b>
A.8	[7-04]	--			<b>0</b>
A.8	[7-05]	kazán haték.	R/W		<b>0: Nagyon magas</b> 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony
A.8	[8-00]	--			<b>1 perc</b>
A.8	[8-01]	A használati meleg víz előállításának legnagyobb működési ideje.	R/W		5~95 perc, fokozat: 5 perc <b>30 perc</b>
A.8	[8-02]	Ciklusok közötti időtartam.	R/W		0~10 óra, fokozat: 0,5 óra <b>3 óra</b>
A.8	[8-03]	Segédűtőelem késleltetési időzítője.	R/W		20~95 perc, fokozat: 5 perc <b>50 perc</b>
A.8	[8-04]	A maximális futási idő kiegészítő futási ideje.	R/W		0~95 perc, fokozat: 5 perc <b>95 perc</b>

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8	[8-06]	A kilépő vízhőmérséklet maximális szabályozása.	R/W	0~10°C, fokozat: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő vízhőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]~[9-02], fokozat: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő vízhőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]~[9-02], fokozat: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő vízhőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]~[9-00], fokozat: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő vízhőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]~[9-00], fokozat: 1°C 40°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 55°C		
A.8	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W	15~37°C, fokozat: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában hűtésben?	R/W	18~22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W	5~18°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	A kilépő vízhőmérséklet túllépési hőmérséklete.	R/W	1~4°C, fokozat: 1°C 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 25°C		
A.8	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a kieg zónában fűtésben?	R/W	37~55°C, fokozat: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W	5~18°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a kieg zónában hűtésben?	R/W	18~22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Mi a kívánt hőmérséklet különbség fűtés esetében?	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Mi a kívánt hőmérséklet különbség hűtés esetében?	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C 5°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 1°C		
A.8	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W	0~8, fokozat:1 0 : 100% 1~4 : 80~50% 5~8 : 80~50% 6		
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 rásegítő 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 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalens hiszterézis hőmérséklete.	R/W	2~10°C, fokozat: 1°C 3°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: Kül. vízhőm-vez 1: Kül. SZT-vez. 2: SzobTerm-vezérl		
A.8	[C-08]	Milyen típusú külső érzékelő van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Kült. érzékelő 2: Szobai érzékelő		
A.8	[C-09]	Milyen a szükséges riasztási kimenet kapcsolattípus?	R/W	0: Által. 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: Csak segédűtő 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem		
A.8	[D-01]	A kedvezményes kWh díjszabású betáp kapcsolattípusa?	R/W	0: Nem 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt		
A.8	[D-02]	Milyen típusú HMV-szivattyú van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Másod. visszat. 2: Fertőt. megker.		
A.8	[D-03]	Kilépő vízhőmérséklet kompenzációs értéke körülbelül 0°C.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezett, korrekció 2°C (-2-től eddig: 2°C) 2: Engedélyezett, korrekció 4°C (-2-től eddig: 2°C) 3: Engedélyezett, korrekció 2°C (-4-től eddig: 4°C) 4: Engedélyezett, korrekció 4°C (-4-től eddig: 4°C)		
A.8	[D-04]	Opációs box teljesitm.bemenetre?	R/W	0: Nem 1: Igen		

(\*1) \*B\*\_(\*)2\* \*D\*

Helyszíni beállítások táblázata				Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások		
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8	[D-05]	Enged. szivattyú működése, ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W	0: Kénysz.kikapcs. 1: <b>Mint normál</b>		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[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		
A.8	[D-09]	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		
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: <b>Monoblokk</b>		
A.8	[E-01]	Milyen típusú kompresszor van beszerelve?	R/O	0-1 0: <b>8</b>		
A.8	[E-02]	Mi a beltéri egység szoftverének típusa?	R/O	0: <b>1. típus (*1)</b> 1: <b>2. típus (*2)</b>		
A.8	[E-03]	Hány fokozatú az kiegészítő fűtés?	R/W	0: <b>Nincs kieg. fűt</b> 1: 1 fokozat 2: 2 fokozat		
A.8	[E-04]	Az energiatakarékosság funkció elérhető a kültéri egységen?	R/O	0: <b>Nem</b> 1: <b>Igen</b>		
A.8	[E-05]	Képes a rendszer használati melegvizet készíteni?	R/W	0: <b>Nem</b> 1: <b>Igen</b>		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	A kültéri egység energiatakarékos funkciója.	R/W	0: Letiltva 1: <b>Engedélyezett</b>		
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: <b>Nem</b> 1: <b>Igen</b>		
A.8	[F-00]	Szivattyúműködés engedélyezett a tartományon kívül.	R/W	0: <b>Letiltva</b> 1: Engedélyezett		
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: <b>Letiltva</b> 1: Engedélyezett		
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: Minta 2: <b>Kérés</b>		