

Helyszíni beállítások táblázata

Alkalmazható beltéri egységek

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

Megjegyzések

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *16*
- (*7) *HV*04/08*

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
Felhasználói beállítások						
└ 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 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Gazdaságos (fűtés)	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C 33°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		
└ Tartályhőmérséklet						
7.4.3.1	[6-0A]	Kényelmi betárolás	R/W	30~80°C, fokozat: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Gazd. tárolás	R/W	30~50°C, fokozat: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Újramelegítés	R/W	30~50°C, fokozat: 1°C 45°C		
└ Csendes üzem. szint						
7.4.4			R/W	0: 1. szint 1: 2. szint 2: 3. szint		
Szerelői beállítások						
└ Rendszer elrendezése						
└ Normál						
A.2.1.1	[E-00]	Géptípus	R/O	0: Alacsony hőmérséklet felosztás 1: Mini folyadékűtő 2: Monoblokk		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresszor típusa	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Belt. szoftver típus	R/O	0: 1. típus 1: 2. típus		
A.2.1.4	[E-03]	Kiegészítő fűtőelem fokozat	R/O	0: Nincs kieg. fűt 1: 1 fokozat 2: 2 fokozat		
A.2.1.5	[5-0D]	Kieg. fűt. típusa	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Kedvezm. kWh díjszabás	R/W	0: Nem 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt		
A.2.1.7	[C-07]	Gép vezérlés	R/W	0: Kil. víz hőm-vez 1: Kül. SZT-vez. 2: SzobTerm-vezérl		
A.2.1.8	[7-02]	kilépő víz hőm.-zónák száma	R/W	0: 1 víz hőm. zóna 1: 2 víz hőm. zóna		
A.2.1.9	[F-0D]	Szivattyú üzemmód	R/W	0: Folyamatos 1: Minta 2: Kérés		
A.2.1.A	[E-04]	Energiatak. lehetséges	R/O	0: Nem 1: Igen		
A.2.1.B		Vezérlő helye	R/W	0: Egységnél 1: Szobában		
└ Opciók						
A.2.2.1	[E-05]	HMV-üzemmód	R/W	0: Nem (*1) 1: Igen (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	HMVtartályfűt	R/W	0: Vízsz. segédűtő (*1) 1: Kiegészítő fűtőelem (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Fő kapcsolattípus	R/W	0: - 1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt. kérés		
A.2.2.5	[C-06]	Kieg. Kapoc. tip	R/W	0: - 1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt. kérés		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitális KI/BE jel panel	Küls. ráseg. fűtő	R/W	0: Nem 1: Bivalens 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitális KI/BE jel panel	Szolárkészlet	R/W	0: Nem 1: Igen	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitális KI/BE jel panel	Riasztás kimenete	R/W	0: Által. nyitva 1: Normál zárt	
A.2.2.6.4	[F-04]	Digitális KI/BE jel panel	Alaplemezűtés	R/W	0: Nem 1: Igen	
A.2.2.7	[D-04]	Kommunikációs PCB-panel		R/W	0: Nem 1: Igen	
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	

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve		Tartomány, fokozat	Dátum	Érték	
				Alapértelmezett érték			
A.2.2.9	[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.A	[D-02]	HMV-szivattyú		R/W	0: Nem 1: Másod. visszat. 2: Fertőt. megker.		
A.2.2.B	[C-08]	Külső érzékelő		R/W	0: Nem 1: Kült. érzékelő 2: Szobai érzékelő		
└─ Teljesítmények							
A.2.3.1	[6-02]	Segédfűtőelem		R/W	0~10kW, fokozat: 0,2kW 0kW		
A.2.3.2	[6-03]	K. fűtő.: 1. fok.		R/W	0~10kW, fokozat: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	K. fűtő.: 2. fok.		R/W	0~10kW, fokozat: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Alaplemezfűtés		R/W	0~200W, fokozat: 10W 0W		
Helyiség üzemmód							
└─ Kilepő vízhőmérsékli 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~a kültéri egységtől függően, 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.3.1.1.3	[1-00]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-20~5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Kilepő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25~a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 35°C		
A.3.1.1.3	[1-03]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Kilepő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25~a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 25°C		
A.3.1.1.4	[1-06]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.3.1.1.4	[1-07]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C 35°C		
A.3.1.1.4	[1-08]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilepő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5~22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[1-09]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilepő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5~22°C, fokozat: 1°C 18°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Szabályozott Kilepő víz		R/W	0: Nem 1: Igen		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Elzárószelep	Fűtés Be/KI	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Elzárószelep	Hűtés	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Kibocsátó 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~a kültéri egységtől függően, 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		
A.3.1.2.3	[0-00]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Kilepő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25~a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 35°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Kilepő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25~a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 45°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Időjárásfüggő fűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-20~5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.3.1.2.4	[0-04]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilepő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5~22°C, fokozat: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[0-05]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Kilepő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5~22°C, fokozat: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[0-06]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C 35°C		
A.3.1.2.4	[0-07]	Időjárásfüggő hűtés beállítása	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilepő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 20°C		
└─ Hőmérséklet-változás kibocsátó							
A.3.1.3.1	[9-09]	Hőmérséklet-változás kibocsátó	Fűtés	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Hőmérséklet-változás kibocsátó	Hűtés	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C 5°C		

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]	Szobahőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (fűtés)	R/W	12-18°C, fokozat: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Szobahőmérséklet-tartomány	Maximum hőm. (fűtés)	R/W	18-30°C, fokozat: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Szobahőmérséklet-tartomány	Minimum hőm. (hűtés)	R/W	15-25°C, fokozat: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Szobahőmérséklet-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]	Kül. szobaérz. elt.		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]	Térf. kikapcs. hőm.		R/W	14-25°C, fokozat: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, fokozat: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Térfűt. bekap. hőm.		R/W	10-35°C, fokozat: 1°C 20°C		
└ Használati meleg víz (HMV)							
└ Célhőm. mód							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újrameleg.+prg. 2: Csak prg.		
└ Programozott HMV							
A.4.2.1		Hőmérs. beprog.		R/W	0: Előre beállított 1: Egyéni		
A.4.2.2		Tároló SP komf		R/W	0: Abszolút 1: Időjárásfüggő		
A.4.2.3	[0-0B]	Időjárásfüggő görbe	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	35-55°C, fokozat: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Időjárásfüggő görbe	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	55-70°C, fokozat: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Időjárásfüggő görbe	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	10-20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Időjárásfüggő görbe	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	-20-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
└ Célhőmérséklet leolvasása							
A.4.3.1		Célhőm. leolv. típus		R/W	0: Hőmérséklet 1: Grafikus		
A.4.3.2.1		Módos. személyek száma alapján	1 személy	R/W	30-80°C, fokozat: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Módos. személyek száma alapján	2 személy	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Módos. személyek száma alapján	3 személy	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Módos. személyek száma alapján	4 személy	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Módos. személyek száma alapján	5 személy	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Módos. személyek száma alapján	6 személy	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 1°C		
└ Fertőtlenítés							
A.4.4.1	[2-01]	Fertőtlenítés		R/W	0: Nem 1: Igen		
A.4.4.2	[2-00]	Üzemmod. 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	[E-07]≠1 : 55-80°C, fokozat: 5°C 70°C [E-07]= 1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Időtartam		R/W	[E-07]≠1 : 5-60 perc, fokozat: 5 perc 10 perc [E-07]=1 : 40-60 perc, fokozat: 5 perc 60 perc		
└ Max. beáll. pont							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40-80°C, fokozat: 1°C 60°C [E-07]= 1 : 40-60°C, fokozat: 1°C 60°C		
└ Hőforrások							
└ Kiegészítő fűtőelem							
A.5.1.1	[4-00]	Üzemmod.		R/W	0: Korlátozás 1: Engedélyezés 2: Csak HMV		
A.5.1.2	[4-06]	Auto. szükség. működés		R/W	0: Nem 1: Igen		
A.5.1.3	[4-07]	Küls. kieg. fűt. 2 f. enged.		R/W	0: Nem 1: Igen		
A.5.1.4	[5-01]	Egyensúlyi hőm.		R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C 0°C		
└ Rendszerüzemeltetés							
└ Automatikus újraindítás							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nem 1: Igen		
└ 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. KI		R/W	0: Kénysz. kikapcs. 1: Mint normál		
└ Energiafogyasztás-vezérlő							

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.6.3.1	[4-08]	Mód	R/W	0: Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit. bem.		
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]	Digitális bemenet Amper-korlát	Digit. bem.1-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Digitális bemenet Amper-korlát	Digit. bem.2-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Digitális bemenet Amper-korlát	DI3-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Digitális bemenet Amper-korlát	Digit. bem.4-korlát	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Digitális bemenet kW-korlát	Digit. bem.1-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Digitális bemenet kW-korlát	Digit. bem.2-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Digitális bemenet kW-korlát	DI3-korlát	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Digitális bemenet 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: Segédűtő 2: Tartalék fűtőelem		
└ Átlagolási idő						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Nincs átlagolás 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 0°C		
└ Beállítások áttekintése						
A.8.1	[0-00]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25-a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25-a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10-20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-20-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5-22°C, fokozat: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5-22°C, fokozat: 1°C 12°C		
A.8.7	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25-43°C, fokozat: 1°C 35°C		
A.8.8	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.8.9	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	35-55°C, fokozat: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	55-70°C, fokozat: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	10-20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W	-20-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-20-5°C, fokozat: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10-20°C, fokozat: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25-a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	25-a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	A fő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezett		
A.8.18	[1-05]	A kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezett		
A.8.19	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10-25°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.8.20	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25-43°C, fokozat: 1°C 35°C		
A.8.21	[1-08]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	5-22°C, fokozat: 1°C 18°C		
A.8.23	[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.8.24	[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.8.25	[2-01]	Kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.26	[2-02]	Mikor kívánja elindítani a fertőtlenítés funkciót?	R/W	0-23 óra, fokozat: 1 óra 23		

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8.27	[2-03]	Mekkora a fertőtlenítési célhőmérséklet?	R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, fokozat: 5°C 70°C [E-07]= 1 : 60°C 60°C		
A.8.28	[2-04]	Mennyi ideig legyen fenntartva a tartályhőmérséklet?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 perc, fokozat: 5 perc 10 perc [E-07]=1 : 40-60 perc, fokozat: 5 perc 60 perc		
A.8.29	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W	4-16°C, fokozat: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezett		
A.8.31	[2-09]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Mennyi a szükséges eltolás a mért kültéri hőmérsékleten?	R/W	-5-5°C, fokozat: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Engedélyezett a berendezés automatikus újraindulása?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W	18-30°C, fokozat: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W	12-18°C, fokozat: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W	25-35°C, fokozat: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W	15-25°C, fokozat: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Mi az elektromos rászigítő fűtés üzemmódja?	R/W	0: Korlátozás 1: Engedélyezés 2: Csak HMV		
A.8.45	[4-01]	Melyik elektromos fűtőelem kapjon elsőbbséget?	R/W	0: Nincs 1: Segédűtő 2: Tartalék fűtőelem		
A.8.46	[4-02]	Mekkora kültéri hőmérséklet alatt engedélyezett a fűtés?	R/W	14-25°C, fokozat: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, fokozat: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	A segédűtőelem működési jogosultsága.	R/W	0: Korlátozott 1: Nincs korlátozás 2: Legoptimálisabb 3: Optimális		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Az kiegészítő fűtőelem működhet szükséghelyzeti működés közben?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.51	[4-07]	Engedélyezi az kiegészítő fűtés második fokozatát?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.52	[4-08]	Mely áramforrás-korlát. mód szükséges a rendszerben?	R/W	0: Nincs korl. 1: Folyamatos 2: Digit. bem.		
A.8.53	[4-09]	Mely. áramforrás-korlát. típus szükséges?	R/W	0: Jelenlegi 1: Teljesítmény		
A.8.54	[4-0B]	Automatikus hűtés/fűtés váltás hiszterézise.	R/W	1-10°C, fokozat: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Automatikus hűtés/fűtés váltás eltolása.	R/W	1-10°C, fokozat: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Térfűtési üzemben engedélyezett a kiegészítő fűtőelem működése az egyensúlyi hőmérséklet fölött?	R/W	0: Engedélyezett 1: Nem engedélyezett		
A.8.57	[5-01]	Mekkora az egyensúlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége.	R/W	0: Letiltva [E-07]#1 1: Engedélyezett [E-07]= 1		
A.8.59	[5-03]	Térfűtés elsőbbségi hőmérséklete.	R/W	-15-35°C, fokozat: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	A használati meleg víz célhőmérsékletének korrekciója.	R/W	0-20°C, fokozat: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W	0-50 A, fokozat: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W	0-20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW		
A.8.69	[5-0D]	Mi a használt kiegészítő fűtőrendszer típusa?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.8.70	[6-00]	A hőszivattyú BE hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W	2-20°C, fokozat: 1°C 2°C		
A.8.71	[6-01]	A hőszivattyú KI hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/O	10°C (*7)		
A.8.72	[6-02]	Mekkora a teljesítménye a tartalék fűtőelemnek?	R/W	0-10kW, fokozat: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Mekkora a teljesítménye az kiegészítő fűtőelem 1.fok.ának?	R/W	0-10kW, fokozat: 0,2kW 3kW		

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8.74	[6-04]	Mekkora a teljesítménye az kiegészítő fűtőelem 2.fok.ának?	R/W	0-10kW, fokozat: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8.75	[6-05]	--		0		
A.8.76	[6-06]	--		0		
A.8.77	[6-07]	Mekkora a teljesítménye az alapelemezűtésnek?	R/W	0-200W, fokozat: 10W 0W		
A.8.78	[6-08]	--		10		
A.8.79	[6-09]	--		0		
A.8.80	[6-0A]	Mekkora a kívánt kényelmi betárolási hőmérséklet?	R/W	30-80°C, fokozat: 1°C 60°C		
A.8.81	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet?	R/W	30-50°C, fokozat: 1°C 45°C		
A.8.82	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet?	R/W	30-50°C, fokozat: 1°C 45°C		
A.8.83	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre?	R/W	0: Csak újrameleg. 1: Újrameleg.+prg. 2: Csak prg.		
A.8.84	[6-0E]	Mi a maximum tartály célhőmérséklet?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, fokozat: 1°C 60°C [E-07]= 1 : 40-60°C, fokozat: 1°C 60°C		
A.8.85	[7-00]	A használati meleg víz segédűtőelemének túllépési hőmérséklete.	R/W	0-4°C, fokozat: 1°C 0°C		
A.8.86	[7-01]	A használati meleg víz segédűtőelemének hiszterézise.	R/W	2-40°C, fokozat: 1°C 2°C		
A.8.87	[7-02]	Hány különböző kilépő vízhőmérséklet zóna szükséges?	R/W	0: 1 vízhőm. zóna 1: 2 vízhőm. zóna		
A.8.88	[8-00]	A használati meleg víz előállításának legkisebb működési ideje.	R/W	0-20 perc, fokozat: 1 perc 5 perc		
A.8.89	[8-01]	A használati meleg víz előállításának legnagyobb működési ideje.	R/W	5-95 perc, fokozat: 5 perc 30 perc		
A.8.90	[8-02]	Ciklusok közötti időtartam.	R/W	0-10 óra, fokozat: 0,5 óra 0,5 óra [E-07]=1 3 óra [E-07]#1		
A.8.91	[8-03]	Segédűtőelem késleltetési időzítője.	R/W	20-95 perc, fokozat: 5 perc 50 perc		
A.8.92	[8-04]	A maximális futási idő kiegészítő futási ideje.	R/W	0-95 perc, fokozat: 5 perc 95 perc		
A.8.93	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.94	[8-06]	A kilépő vízhőmérséklet maximális szabályozása.	R/W	1-5°C, fokozat: 1°C 3°C		
A.8.95	[8-07]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő vízhőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C 18°C		
A.8.96	[8-08]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő vízhőmérséklet hűtésben?	R/W	[9-03]-[9-02], fokozat: 1°C 20°C		
A.8.97	[8-09]	Mekkora a kívánt kényelmi fő kilépő vízhőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C 35°C		
A.8.98	[8-0A]	Mekkora a kívánt gazdaságos fő kilépő vízhőmérséklet fűtésben?	R/W	[9-01]-[9-00], fokozat: 1°C 33°C		
A.8.99	[9-00]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában fűtésben?	R/W	37-a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 55°C		
A.8.100	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
A.8.101	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8.102	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8.103	[9-04]	A kilépő vízhőmérséklet túllépési hőmérséklete.	R/W	1-4°C, fokozat: 1°C 1°C		
A.8.104	[9-05]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában fűtés esetén?	R/W	15-37°C, fokozat: 1°C 25°C		
A.8.105	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a kiegészítő zónában fűtésben?	R/W	37-a kültéri egységtől függően, fokozat: 1°C 55°C		
A.8.106	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W	5-18°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8.107	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm a kiegészítő zónában hűtésben?	R/W	18-22°C, fokozat: 1°C 22°C		
A.8.108	[9-09]	Mi a kívánt hőmérséklet különbség fűtés esetében?	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8.109	[9-0A]	Mi a kívánt hőmérséklet különbség hűtés esetében?	R/W	3-10°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8.110	[9-0B]	Milyen hőleadó van csatlak. a fő kilépő vízhőm. zónához?	R/W	0: Gyors 1: Lassú		
A.8.111	[9-0C]	Szobahőmérséklet hiszterézise.	R/W	1-6°C, fokozat: 0,5°C 1 °C		
A.8.112	[A-00]	--		0		
A.8.113	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8.114	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8.115	[A-03]	--		0		
A.8.116	[A-04]	--		0		
A.8.117	[B-00]	--		0		
A.8.118	[B-01]	--		0		
A.8.119	[B-02]	--		0		
A.8.120	[B-03]	--		0		
A.8.121	[B-04]	--		0		
A.8.122	[C-00]	Használati fűtővíz elsőbbsége.	R/W	0: Napkollektoros melegítés elsőbbsége 1: Hőszivattyú elsőbbsége		
A.8.123	[C-01]	--		1		
A.8.124	[C-02]	Van egyéb külső rászigetítő fűtés csatlakoztatva?	R/W	0: Nem 1: Bivalens 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Bivalens aktiválás hőmérséklete.	R/W	-25-25°C, fokozat: 1°C 0°C		
A.8.126	[C-04]	Bivalens hiszterézis hőmérséklete.	R/W	2-10°C, fokozat: 1°C 3°C		

Helyszíni beállítások táblázata					Alapértelmezettől eltérően megadott szerelési beállítások	
Navigációs elem	Mezőkód	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	Dátum	Érték
A.8.127	[C-05]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípusa a fő zónára?	R/W	0: - 1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés		
A.8.128	[C-06]	Mi a fűtési kérés kapcsolattíp. a kieg. zónára?	R/W	0: - 1: Fűtés BE/KI 2: Hűt/Fűt kérés		
A.8.129	[C-07]	Mi az egységvezérlési mód a helyiség üzemmód esetében?	R/W	0: Kül. vízhőm-vez 1: Kül. SZT-vez. 2: SzobTerm-vezérl		
A.8.130	[C-08]	Milyen típusú külső érzékelő van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Kült. érzékelő 2: Szobai érzékelő		
A.8.131	[C-09]	Milyen a szükséges riasztási kimenet kapcsolattípus?	R/W	0: Által. nyitva 1: Normál zárt		
A.8.132	[D-00]	Melyik fűtőegység enged., ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W	0: Nincs 1: Csak segédfűtő 2: Csak kieg. fűt. 3: Minden fűtőelem		
A.8.133	[D-01]	A kedvezményes kWh díjszabású betáp kapcsolattípusa?	R/W	0: Nem 1: Aktív nyitott 2: Aktív zárt		
A.8.134	[D-02]	Milyen típusú HMV-szivattyú van beszerelve?	R/W	0: Nem 1: Másod. visszat. 2: Fertőt. megker.		
A.8.135	[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.8.136	[D-04]	Van kommunikációs panel csatlakoztatva?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.137	[D-05]	Enged. szivattyú működése, ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W	0: Kénysz.kikapcs. 1: Mint normál		
A.8.138	[D-07]	Van szolárkészlet csatlakoztatva?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.139	[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.8.140	[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.8.141	[E-00]	Milyen típusú egység van beszerelve?	R/O	0: Alacsony hőmérséklet felosztás 1: Mini folyadékűtő 2: Monoblokk		
A.8.142	[E-01]	Milyen típusú kompresszor van beszerelve?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Mi a beltéri egység szoftverének típusa?	R/O	0: 1. típus 1: 2. típus		
A.8.144	[E-03]	Hány fokozatú az kiegészítő fűtés?	R/O	0: Nincs kieg. fűt 1: 1 fokozat 2: 2 fokozat		
A.8.145	[E-04]	Az energiatakarékos funkció elérhető a kültéri egységen?	R/O	0: Nem 1: Igen		
A.8.146	[E-05]	Van HMV-tartály beszerelve a rendszerbe?	R/W	0: Nem (*1) 1: Igen (*2)		
A.8.147	[E-06]	A használatimelegviz-tartály beszerelve?	R/O	0: Nem 1: Igen		
A.8.148	[E-07]	Milyen típusú elektr fűtőegység van a HMV tartályba szerelve?	R/W	0: Vízsz. segédfűtő (*1) 1: Kiegészítő fűtőelem (*2) 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	A kültéri egység energiatakarékos funkciója.	R/W	0: Letiltva (*6) 1: Engedélyezett (*5) 0		
A.8.150	[E-09]	--				
A.8.151	[F-00]	Szivattyúműködés engedélyezett a tartományon kívül.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezett		
A.8.152	[F-01]	Mekkora kültéri hőmérséklet felett engedélyezett a hűtés?	R/W	10~35°C, fokozat: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Alaplemezűtés bekapcsolási hőmérséklete.	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Alaplemezűtés hiszterézise.	R/W	2~5°C, fokozat: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	Van alaplemezűtés csatlakoztatva?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.156	[F-05]	--		0		
A.8.157	[F-06]	--		0		
A.8.158	[F-09]	Szivattyúműködés áramlási rendellenesség közben.	R/W	0: Letiltva 1: Engedélyezett		
A.8.159	[F-0A]	--		0		
A.8.160	[F-0B]	Elzáró szelep zárva, ha a fűtés KI van kapcsolva?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.161	[F-0C]	Elzáró szelep zárva hűtés közben?	R/W	0: Nem 1: Igen		
A.8.162	[F-0D]	Mi a szivattyú üzemmódja?	R/W	0: Folyamatos 1: Minta 2: Kérés		