

Helyszíni beállítások táblázata

Alkalmazható egységek

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Megjegyzések

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Kieg. fűtőelem – kevesebb
- (*8) 300L H MV tartály
- (*9) E modell (*E▲)
- (*10) E7 modell (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
Szoba			
└ Fagymentesítés			
1.4.1	[2-06]	Aktiválás	R/W 0: Nem 1: Igen
1.4.2	[2-05]	Szoba célhőmérséklete	R/W 4~16°C, fokozat: 1°C 8°C
└ Hőm. tart. beállítás			
1.5.1	[3-07]	Fűtési minimum	R/W 12~18°C, fokozat: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Fűtési maximum	R/W 18~30°C, fokozat: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Hűtési minimum	R/W 15~25°C, fokozat: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Hűtési maximum	R/W 25~35°C, fokozat: 1°C 35°C
Szoba			
1.6	[2-09]	Szobai érzékelő eltolása	R/W -5~5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Szobai érzékelő eltolása	R/W -5~5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
└ Szoba kényelmi célhőmérséklete			
1.9.1	[9-0A]	Fűtés kényelmi célhőmérséklete	R/W [3-07]~[3-06]°C, fokozat: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Hűtés kényelmi célhőmérséklete	R/W [3-09]~[3-08]°C, fokozat: 0,5°C 23°C
Fő zóna			
2.4		Célhőm.mód	0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés 2: Időjárásfüggő
└ Fűtési IF görbe			
2.5	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
2.5	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W [9-01]~[9-00], fokozat: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
2.5	[1-03]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W [9-01]~perc(45, [9-00])°C, fokozat: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
└ Hűtési IF görbe			
2.6	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 25~43°C, fokozat: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W [9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W [9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Fő zóna			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_
 (*8) 300L tartály_(*) E_(*)10) E7

Helyszíni beállítások táblázata				
Navigációs elem	Beállítás neve			Tartomány, fokozat Alapértelmezett érték
2.7	[2-0C]	Hőleadó típusa	R/W	0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor
└ Hőm. tart. beállítás				
2.8.1	[9-01]	Fűtési minimum	R/W	15~37°C, fokozat: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Fűtési maximum	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, fokozat: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, fokozat: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Hűtési minimum	R/W	5~18°C, fokozat: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Hűtési maximum	R/W	18~22°C, fokozat: 1°C 22°C
Fő zóna				
2.9	[C-07]	Vezérlés	R/W	0: Kilépő víz 1: Külső szobatermosztát 2: Szobatermosztát
2.A	[C-05]	Külső termosztát típusa	R/W	1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó
└ Hőmérséklet-különbség				
2.B.1	[1-0B]	Fűtési hőmérséklet-különbség	Újramelegít/W(*10) [2-0D]=2 Újramelegít/O (*9)	3~10°C, fokozat: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, fokozat: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, fokozat: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Hűtési hőmérséklet-különbség	R/W	3~10°C, fokozat: 1°C 5°C
└ Szabályozás				
2.C.1	[8-05]	Szabályozás	R/W	0: Nem 1: Igen
2.C.2	[8-06]	Max. szabályozás	R/W	0~10°C, fokozat: 1°C 5°C
└ Lekapcsolószelep				
2.D.1	[F-0B]	Fűtés közben	R/W	0: Nem 1: Igen
2.D.2	[F-0C]	Hűtés közben	R/W	0: Nem (*10) 1: Igen (*9)
Fő zóna				
2.E		IF görbe típus	R/W	0: 2 pontos 1: Görbeeltolósos
Kiegészítő zóna				
3.4		Célhőm.mód		0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés 2: Időjárásfüggő
└ Fűtési IF görbe				
3.5	[0-00]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	[9-05]~perc(45, [9-06])°C, fokozat: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*) E_(*)10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
3.5	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -15°C
└ Hűtési IF görbe			
3.6	[0-04]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W [9-07]~[9-08]°C, fokozat: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
3.6	[0-05]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W [9-07]~[9-08]°C, fokozat: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 25~43°C, fokozat: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 20°C
Kiegészítő zóna			
3.7	[2-0D]	Hőleadó típusa	R/O 0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor
└ Hőm. tart. beállítás			
3.8.1	[9-05]	Fűtési minimum	R/W 15~37°C, fokozat: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Fűtési maximum	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, fokozat: 1°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]≠2: 37~55°C, fokozat: 1°C 70°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Hűtési minimum	R/W 5~18°C, fokozat: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Hűtési maximum	R/W 18~22°C, fokozat: 1°C 22°C
Kiegészítő zóna			
3.A	[C-06]	Termosztát típusa	R/W 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó
└ Hőmérséklet-különbség			
3.B.1	[1-0C]	Fűtési hőmérséklet-különbség	Újramelegít/W(*10) [2-0C]≠2 (Radiátor) 3~12°C, fokozat: 1°C (*10) [2-0D]=2 Újramelegít/O (*9) [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, fokozat: 1°C (*10) 5°C 10°C
3.B.2	[1-0E]	Hűtési hőmérséklet-különbség	R/W 3~10°C, fokozat: 1°C 5°C
Kiegészítő zóna			
3.C		IF görbe típus	R/O 0: 2 pontos 1: Görbeeltolások
Térfűtés/-hűtés			
└ Működési tartomány			
4.3.1	[4-02]	Fűtés kikapcs.hőm.	R/W 14~35°C, fokozat: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Térfűtés kikapcsolási hőmérséklete	R/W 10~35°C, fokozat: 1°C 20°C
Térfűtés/-hűtés			
4.4	[7-02]	Zónák száma	R/W 0: Egyetlen zóna 1: Kettős zóna
4.5	[F-0D]	Szivattyú üzemmód	R/W 0: Folyamatos 1: Mintavételezés 2: Kérés
4.6	[E-02]	Géptípus	R/W (*1) 0: Változtatható (*1) R/O (*2) 1: Csak fűtés (*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Kieg. fűtőelem nélkül_
(*8) 300L tartály_* (*9) E_* (*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
4.7	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W 0~8, fokozat:1 0 : Nincs korl. 1~4 : 90~60% szivattyú sebessége 5~8 : 90~60%-os szivattyúsebesség mintavétel közben 6 80% szivattyú sebessége
Térfűtés/-hűtés			
4.9	[F-00]	Tartományon kívüli szivattyú	R/W 0: Korlátozott 1: Engedélyezett
4.A	[D-03]	Növelés 0°C körül	R/W 0: Nem 1: növekedés 2°C, tartomány 4°C 2: növekedés 4°C, tartomány 4°C 3: növekedés 2°C, tartomány 8°C 4: növekedés 4°C, tartomány 8°C
4.B	[9-04]	Túllépés	R/W 1~4°C, fokozat: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Fagymentesítés	R/W 0: Nem 1: Igen
Tartály			
5.2	[6-0A]	Kényelmi célhőmérséklet	R/W 30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Gazdaságos célhőmérséklet	R/W 30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Újramelegítés célhőmérséklet	R/W 30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Felfűtés mód	R/W 0: Csak újrameleg. 3 programozott újramelegítés
└ Fertőtlenítés			
5.7.1	[2-01]	Aktiválás	R/W 0: Nem 1: Igen
5.7.2	[2-00]	Működés napja	R/W 0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök 5: Péntek 6: Szombat 7: Vasárnap
5.7.3	[2-02]	Elindulás ideje	R/W 0~23 óra, fokozat óra1 1
5.7.4	[2-03]	Tartály célhőmérséklete	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Időtartam	R/W 40~60 perc, fokozat: 5 perc 40 perc
Tartály			
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W E-07 = 4 40~75°C, fokozat: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Hiszterézis	R/W 2~40°C, fokozat: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Újramelegítési hiszterézis	R/W 2~20°C, fokozat: 1°C 10°C
5.B		Célhőm.mód	R/W 0: Absz 1: Időjárásfüggő
└ IF görbe			
5.C	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 35~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -10°C
Tartály			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*) E_(*)10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
5.D	[6-01]	Különbség	R/W 0~10°C, fokozat: 1°C 0°C
5.E		IF görbe típus	R/O 0: 2 pontos 1: Görbeeltolások
Felhasználói beállítások			
└ Csendes			
7.4.1		mód	R/W 0: KI 1: Manuális 2: Automatikus
7.4.3		Szint	R/W 0: Csendes 1: Csendesebb 2: Legcsendesebb
└ Elektromos áram ára			
7.5.1		Magas	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Közepes	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Alacsony	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
Felhasználói beállítások			
7.6		Gáz ára	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Szerelői beállítások			
└ Beállítás varázsló			
└ Rendszer			
9.1.3.2	[E-03]	Kieg. fűt. típusa	R/W 0: Nincs fűtőegység (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Használati meleg víz	R/O Beépített
9.1.3.4	[4-06]	Vészüzem	R/W 0: Manuális 1: Automatikus 2: Auto Térfűtés reduced/ DHW BE 3: Auto Térfűtés reduced/ DHW KI 4: Auto Térfűtés normális/ DHW KI
9.1.3.5	[7-02]	Zónák száma	R/W 0: Egyetlen zóna 1: Kettős zóna
9.1.3.6	[E-0D]	Glikollal töltött rendszer	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1.3.7	[6-02]	HMV segédűtő kapacitása	R/W 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalens	R/W 0: KI 1: Közvetlen (Térfűtés) 2: Közvetlen (HMV) (*3) 3: Közvetlen (HMV + Térfűtés)
9.2.4	[D-07]	Szolár	R/W 0: Nem 1: Igen (HMV) 2: Igen (HMV + Térfűtés)
└ Kiegészítő fűtőelem			
9.1.4.1	[5-0D]	Feszültség	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Beállítás	Újramelegít/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben
9.1.4.3	[6-03]	Teljesítmény – 1. fokozat	R/O 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V (*6) *EKECBUA*9W (*7) Kieg. fűtőelem nélkül_
 (*8) 300L tartály (*9) E (*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték	
9.1.4.4	[6-04]	Kiegészítő teljesítmény – 2. fokozat	Újramelegít/W (*5, *6) Újramelegít/O (*4, *7)	0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Fő zóna				
9.1.5.1	[2-0C]	Hőleadó típusa	R/W	0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor
9.1.5.2	[C-07]	Vezérlés	R/W	0: Kilépő víz 1: Külső szobatermosztát 2: Szobatermosztát
9.1.5.3		Célhőm.mód	R/W	0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés 2: Időjárásfüggő
9.1.5.4		Program	R/W	0: Nem 1: Igen
9.1.5.5		IF görbe típus	R/W	0: 2 pontos 1: Görbeeltolások
9.1.6	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	-40~5°C, fokozat: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	10~25°C, fokozat: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W	25~43°C, fokozat: 1°C 35°C
9.1.7	[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 22°C
9.1.7	[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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Kiegészítő zóna				
9.1.8.1	[2-0D]	Hőleadó típusa	R/W	0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor
9.1.8.3		Célhőm.mód	R/W	0: Absz 1: IF fűtés, rögzített hűtés 2: Időjárásfüggő
9.1.8.4		Program	R/W	0: Nem 1: Igen

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(9) E_(10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.1.9	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -15°C
9.1.A	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1.A	[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 22°C
9.1.A	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 25~43°C, fokozat: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 20°C
└ Tartály			
9.1.B.1	[6-0D]	Felfűtés mód	R/W 0: Csak újrameleg. 3 programozott újramelegítés
9.1.B.2	[6-0A]	Kényelmi célhőmérséklet	R/W 30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Gazdaságos célhőmérséklet	R/W 30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Újramelegítés célhőmérséklet	R/W 30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Újramelegítési hiszterézis	R/W 2~20°C, fokozat: 1°C 10°C
└ Használati meleg víz			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Használati meleg víz	R/O Beépített
9.2.2	[D-02]	HMV cirkulációs szivattyú	R/W 0: Nincs HMV-szivattyú 1: Azonnali meleg víz 2: Fertőtlenítés 3: Keringetés 4: Keringetés és fertőtlenítés
9.2.4	[D-07]	Szolár	R/W 0: Nem 1: Igen (HMV) 2: Igen (HMV + Térfűtés)
└ Kiegészítő fűtőelem			
9.3.1	[E-03]	Kieg. fűt. típusa	R/W 0: Nincs fűtőegység (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Feszültség	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9V_* (*7) Kieg. fűtőelem nélkül_
 (*8) 300L tartály_* (*9) E_* (*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.3.3	[4-0A]	Beállítás	Újramelegít/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben
9.3.4	[6-03]	Teljesítmény – 1. fokozat	R/W 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Kiegészítő teljesítmény – 2. fokozat	Újramelegít/W (*5, *6) Újramelegít/O (*4, *7) 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Egyensúly: Kikapcsolja a kiegészítő fűtőelemet (vagy bivalens rendszer esetén a külső tartály hőforrást) az egyensúlyi hőmérséklet felett a térfűtéshez?	R/W 0: Nem (*10) 1: Igen (*9)
9.3.7	[5-01]	Egyensúlyi hőmérséklet	R/W -15~35°C, fokozat: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Üzemeltetés	R/W 0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Csak HMV
└ HMV segédűtőelem			
9.4.1	[6-02]	Teljesítmény	R/W 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03]	HMV Segédűtőelem gazdaságos időzítője	R/W 20~95 perc, fokozat: 5 perc 50 perc
9.4.4	[4-03]	Üzemeltetés	R/W 0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Átfedés 3: Kompresszor ki 4: Csak legionella
└ Vészüzem			
9.5.1	[4-06]	Vészüzem	R/W 0: Manuális 1: Automatikus 2: Auto Térfűtés reduced/ DHW BE 3: Auto Térfűtés reduced/ DHW KI 4: Auto Térfűtés normális/ DHW KI
9.5.2	[7-06]	Hősziv. kényszerkikapcsolása	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
└ Nyomás kiegyenlítő			
9.6.1	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.6.2	[5-03]	Elsőbbségi hőmérséklet	R/W -15~35°C, fokozat: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Eltolás HMV célhőmérséklet	R/W 0~20°C, fokozat: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Ciklusok közötti idő	R/W 0~10 óra, fokozat: 0,5 óra 0,5 óra
9.6.5	[8-00]	Minimális működési idő	R/O 0~20 perc, fokozat: 1 perc 1 perc
9.6.6	[8-01]	Maximális működési idő	R/W 5~95 perc, fokozat: 5 perc 30 perc
9.6.7	[8-04]	Kiegészítő időzítő	R/W 0~95 perc, fokozat: 5 perc 95 perc
Szerelői beállítások			
9.7	[4-04]	Vízcső befagyásának megelőzése	R/W 0: Folyamatos szivattyóműködés 1: Nem folyamatos szivattyóműködés 2: KI
└ Kedvezményes elektromos áram			

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*9) E_(*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.8.2	[D-00]	Fűtés engedélyezése	R/W 0: Nem 1: Csak segédfűtőelem 2: Csak kiegészítő fűtőelem 3: Összes
9.8.3	[D-05]	Szivattyú engedélyezése	R/W 0: Nem 1: Igen
9.8.4	[D-01]	Kedvezményes elektromos áram	R/W 0: Nem 1: Nyitva 2: Zárva 3: Okoshálózat
9.8.6		Elektromos fűtőelemek engedélyezése	R/W 0: Nem 1: Igen
9.8.7		Szobapufferelés engedélyezése	R/W 0: Nem 1: Igen
9.8.8		Korlát értékének megadása kW-ban	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 2 kW
└ Energiafogyasztás-vezérlő			
9.9.1	[4-08]	Energiafogyasztás-vezérlő	R/W 0: Nem 1: Folyamatos 2: Bemenetek 3: Jelenlegi érzékelők
9.9.2	[4-09]	Típus	R/W 0: Amper 1: kW
9.9.3	[5-05]	Korlátozás	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Korlátozás 1	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Korlátozás 2	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Korlátozás 3	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Korlátozás 4	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Korlátozás	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Korlátozás 1	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Korlátozás 2	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Korlátozás 3	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Korlátozás 4	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Elsőbbségi fűtőelem	R/W 0: Nincs 1: HMV segédfűtőelem 2: Kiegészítő fűtőelem
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktiválás* * A BBR16-beállítások csak akkor láthatók, ha a felhasználói felület nyelve svéd.	R/W 0: Nem 1: Igen
└ Energiamérés			
9.A.1	[D-08]	Áramfogyasztás-mérő 1	R/W 0: Nem 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh
9.A.2	[D-09]	Áramfogyasztás-mérő 2 / PV meter	R/W 0: Nem 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh 6: 100 imp./kWh (PV meter) 7: 1000 imp./kWh (PV meter)
└ Érzékelők			

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_
 (*8) 300L tartály_(*) E_(*)10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.B.1	[C-08]	Külső érzékelő	R/W 0: Nem 1: Kültéri 2: Szoba
9.B.2	[2-0B]	Külső érzékelő eltolása	R/W -5~5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Átlagolási idő	R/W 0: Nem 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra
└ Bivalens			
9.C.1	[C-02]	Bivalens	R/W 0: KI 1: Közvetlen (Térfűtés) 2: Közvetlen (HMV) (*3) 3: Közvetlen (HMV + Térfűtés)
9.C.2	[7-05]	Kazán haték.	R/W 0: Nagyon magas 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony
9.C.3	[C-03]	Hőmérséklet	R/W -25~25°C, fokozat: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Hiszterézis	R/W 2~10°C, fokozat: 1°C 3°C
Szerelői beállítások			
9.D	[C-09]	Riasztás kimenete	R/W 0: Abnormális 1: Normál
9.E	[3-00]	Automatikus újraindítás	R/W 0: Manuális 1: Automatikus
9.F	[E-08]	Energiatakarékos funkció	R/W 0: Nem 1: Igen
9.G		Védelmek letiltása	R/W 0: Nem 1: Igen
└ Helyszíni beállítások áttekintése			
9.I	[0-00]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W [9-05]~perc(45, [9-06])°C, fokozat: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W [9-05]~[9-06]°C, fokozat: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W [9-07]~[9-08]°C, fokozat: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[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 22°C
9.I	[0-06]	Magas környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 25~43°C, fokozat: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Alacsony környezeti hőmérséklet, kiegészítő kilépő víz hőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 20°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*) E_(*) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.l	[0-0B]	Kilépő víz érték, magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 35~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 55°C
9.l	[0-0C]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C
9.l	[0-0D]	Magas környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.l	[0-0E]	Alacsony környezeti hőmérséklet, HMV IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -10°C
9.l	[1-00]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W -40~5°C, fokozat: 1°C -15°C
9.l	[1-01]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.l	[1-02]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, fűtési IF görbe.	R/W [9-01]~[9-00], fokozat: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.l	[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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.l	[1-04]	A fő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése.	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.l	[1-05]	A kiegészítő kilépő vízhőmérsékleti zóna időjárásfüggő hűtése	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.l	[1-06]	Alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 10~25°C, fokozat: 1°C 20°C
9.l	[1-07]	Magas környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W 25~43°C, fokozat: 1°C 35°C
9.l	[1-08]	Kilépő víz érték, alacsony környezeti hőmérséklet, fő kilépő vízhőmérsékleti zóna, hűtési IF görbe.	R/W [9-03]~[9-02]°C, fokozat: 1°C 22°C
9.l	[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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.l	[1-0A]	Mennyi a kültéri hőmérséklet átlagolási ideje?	R/W 0: Nem 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra
9.l	[1-0B]	Mi a kívánt fűtési hőmérséklet-különbség a fő zónában?	Újramelegít/W(*10) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, fokozat: 1°C (*10) [2-0D]=2 Újramelegít/O (*9) [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, fokozat: 1°C (*10) 10°C
9.l	[1-0C]	Mi a kívánt fűtési hőmérséklet-különbség a kiegészítő zónában?	Újramelegít/W(*10) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, fokozat: 1°C (*10) [2-0D]=2 Újramelegít/O (*9) [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, fokozat: 1°C (*10) 10°C
9.l	[1-0D]	Mi a kívánt hűtési hőmérséklet-különbség a fő zónában?	R/W 3~10°C, fokozat: 1°C 5°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*6) *EKECUBA*9W_(*7) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*9) E_(*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.1	[1-0E]	Mi a kívánt hűtési hőmérséklet-különbség a kiegészítő zónában?	R/W 3~10°C, fokozat: 1°C 5°C
9.1	[2-00]	Mikor kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W 0: Minden nap 1: Hétfő 2: Kedd 3: Szerda 4: Csütörtök 5: Péntek 6: Szombat 7: Vasárnap
9.1	[2-01]	Kívánja végrehajtani a fertőtlenítés funkciót?	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[2-02]	Mikor kívánja elindítani a fertőtlenítés funkciót?	R/W 0~23 óra, fokozat óra1 1
9.1	[2-03]	Mekkora a fertőtlenítési célhőmérséklet?	R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Mennyi ideig legyen fenntartva a tartályhőmérséklet?	R/W 40~60 perc, fokozat: 5 perc 40 perc
9.1	[2-05]	Szoba fagymentesítési hőmérséklete	R/W 4~16°C, fokozat: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Szobai fagyvédelem	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[2-09]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W -5~5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Az eltolás beállítása a mért szobahőmérsékleten	R/W -5~5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Mennyi a szükséges eltolás a mért kültéri hőmérsékleten?	R/W -5~5°C, fokozat: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Milyen hőleadó van kötve a fő (1.) kilépő vízhoz. zónához?	R/W 0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor
9.1	[2-0D]	Milyen hőleadó van csatlak. a kiegészítő kilépő vízhoz. zónához?	R/W 0: Padlófűtés 1: Klímakonvektor 2: Radiátor
9.1	[2-0E]	Legfeljebb mekkora erősségű áram lehet hőszivattyúban?	R/W 20~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Engedélyezett a berendezés automatikus újraindulása?	R/W 0: Manuális 1: Automatikus
9.1	[3-01]	--	R/W 0
9.1	[3-02]	--	R/W 1
9.1	[3-03]	--	R/W 4
9.1	[3-04]	--	R/W 2
9.1	[3-05]	--	R/W 1
9.1	[3-06]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W 18~30°C, fokozat: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet fűtés esetén?	R/W 12~18°C, fokozat: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Mekkora a maximum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W 25~35°C, fokozat: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Mekkora a minimum kívánt szobahőmérséklet hűtés esetén?	R/W 15~25°C, fokozat: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	--	0
9.1	[3-0B]	--	1
9.1	[3-0C]	--	1
9.1	[3-0D]	Ha kétzónás készlet van beszerelve, a készletszivattyú(k) és a készlet keverőszelepeinek blokkolásgátlása	R/W 0: Letiltva (*10) 1: Engedélyezve
9.1	[4-00]	Mi az elektromos rászigítő fűtés üzemmódja?	R/W 0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Csak HMV
9.1	[4-01]	Melyik elektromos fűtőelem kapjon elsőbbséget?	R/W 0: Nincs 1: HMV segédűtőelem 2: Kiegészítő fűtőelem
9.1	[4-02]	Mekkora kültéri hőmérséklet alatt engedélyezett a fűtés?	R/W 14~35°C, fokozat: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*) E_(*)10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.1	[4-03]	Segédfűtőelem működési jogosultsága.	R/W 0: Korlátozott 1: Engedélyezett 2: Átfedés 3: Kompresszor ki 4: Csak legionella
9.1	[4-04]	Vízcső befagyásának megelőzése	R/W 0: Folyamatos szivattyóműködés 1: Nem folyamatos szivattyóműködés 2: KI
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Vészüzem	R/W 0: Manuális 1: Automatikus 2: Auto Térfűtés reduced/ DHW BE 3: Auto Térfűtés reduced/ DHW KI 4: Auto Térfűtés normális/ DHW KI
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Mely áramforrás-korlát. mód szükséges a rendszerben?	R/W 0: Nem 1: Folyamatos 2: Bemenetek 3: Jelenlegi érzékelők
9.1	[4-09]	Mely. áramforrás-korlát. típus szükséges?	R/W 0: Amper 1: kW
9.1	[4-0A]	Kiegészítő fűtőelem beállítása	Újramelegít/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 szükséghelyzetben
9.1	[4-0B]	Automatikus hűtés/fűtés váltás hiszterézise.	R/W 1~10°C, fokozat: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Automatikus hűtés/fűtés váltás eltolása.	R/W 1~10°C, fokozat: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Egyensúly: Kikapcsolja a kiegészítő fűtőelemet (vagy bivalens rendszer esetén a külső tartalék hőforrást) az egyensúlyi hőmérséklet felett a térfűtéshez?	R/W 0: Nem (*10) 1: Igen (*9)
9.1	[5-01]	Mekkora az egyensúlyi hőmérséklet az épület esetében?	R/W -15~35°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Térfűtés elsőbbsége.	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.1	[5-03]	Térfűtés elsőbbségi hőmérséklete.	R/W -15~35°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	A használati meleg víz célhőmérsékletének korrekciója.	R/W 0~20°C, fokozat: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W 0~50 A, fokozat: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Mi a kért korlát digitális bemenet 1 esetén?	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Mi a kért korlát digitális bemenet 2 esetén?	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Mi a kért korlát digitális bemenet 3 esetén?	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Mi a kért korlát digitális bemenet 4 esetén?	R/W 0~20 kW, fokozat: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Kiegészítő fűtőelem feszültsége	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	--	1
9.1	[6-00]	A hőszivattyú BE hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség.	R/W 2~40°C, fokozat: 1°C 8°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Kieg. fűtőelem nélkül_
 (*8) 300L tartály_* (*9) E_* (*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat Alapértelmezett érték
9.1	[6-01]	A hőszivattyú KI hőmérsékletét meghatározó hőmérséklet-különbség. R/W 0~10°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Mekkora a teljesítménye a HMV segédűtőelemnek? R/W 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0kW
9.1	[6-03]	Mekkora a teljesítménye az külső kieg. fűtés 1.fok.ának? R/O 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Mekkora a teljesítménye az külső kieg. fűtés 2.fok.ának? Újramelegít/W (*5, *6) Újramelegít/O (*4, *7) 0~10 kW, fokozat: 0,2 kW 0 kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	-- 0
9.1	[6-08]	Milyen hiszterézist használ az újramelegítés üzemmódhoz? R/W 2~20°C, fokozat: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	-- 0
9.1	[6-0A]	Mekkora a kívánt kényelmi betárolási hőmérséklet? R/W 30~[6-0E]°C, fokozat: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Mekkora a kívánt gazdaságos betárolási hőmérséklet? R/W 30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Mekkora a kívánt újramelegítési hőmérséklet? R/W 30~perc(50, [6-0E])°C, fokozat: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Mi a kívánt célhőmérséklet mód a használati melegvízre? R/W 0: Csak újrameleg. 3 programozott újramelegítés
9.1	[6-0E]	Mi a maximum célhőmérséklet? R/W E-07 = 4 40~75°C, fokozat: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	A használati meleg víz segédűtőelemének túllépési hőmérséklete. R/W 0~4°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	A használati meleg víz segédűtőelemének hiszterézise. R/W 2~40°C, fokozat: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Hány különböző kilépő vízhőmérséklet zóna szükséges? R/W 0: Egyetlen zóna 1: Kettős zóna
9.1	[7-03]	-- 2,5
9.1	[7-04]	-- 0
9.1	[7-05]	Kazán haték. R/W 0: Nagyon magas 1: Magas 2: Közepes 3: Alacsony 4: Nagyon alacsony
9.1	[7-06]	Hősziv. kényszerkikapcsolása R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.1	[7-07]	BBR16 aktiválás* * A BBR16-beállítások csak akkor láthatók, ha a felhasználói felület nyelve svéd. R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[7-09]	Mennyi a szivattyú minimális PWM-értéke? R/W 20%
9.1	[7-0A]	Kiegészítő zóna szivattyújának rögzített PWM-je, ha kétfónás készlet van beszerelve. R/W 20~95%, fokozat 5% 95%
9.1	[7-0B]	Fő zóna szivattyújának rögzített PWM-je, ha kétfónás készlet van beszerelve. R/W 20~95%, fokozat 5% 95%
9.1	[7-0C]	Keverőszelep egyik oldalról a másikra fordulásához szükséges idő, ha kétfónás készlet van beszerelve. R/W 20~300 másodperc, fokozat: 5 másodperc 125 másodperc
9.1	[7-0D]	Hiszterézisérték, amely a tank bivalensének szabályozására szolgál abban az esetben, ha az támogatja a fűtőelem működését R/W 2~20, fokozat 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Eltolás a célhőmérsékleten, amellyel meghatározható, hogy a tartály állása kellően magas van-e a túlsordulási állapotba lépéshez R/W 2~22, fokozat 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	A használati meleg víz előállításának legkisebb üzemideje. R/W 0~20 perc, fokozat: 1 perc 1 perc

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(9) E_(10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.1	[8-01]	A használati meleg víz előállításának legnagyobb üzemideje.	R/W 5~95 perc, fokozat: 5 perc 30 perc
9.1	[8-02]	Ciklusok közötti időtartam.	R/W 0~10 óra, fokozat: 0,5 óra 0,5 óra
9.1	[8-03]	Segédűtőelem késleltetési időzítője.	R/W 20~95 perc, fokozat: 5 perc 50 perc
9.1	[8-04]	A maximális futási idő kiegészítő futási ideje.	R/W 0~95 perc, fokozat: 5 perc 95 perc
9.1	[8-05]	Enged időjárásfüggő előremenő haszn.-át a szoba vezérléséhez?	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[8-06]	A kilépő vízhőmérséklet maximális szabályozása.	R/W 0~10°C, fokozat: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Mekkora a kért kényelmi vízhőm. a fő (1.) zónában hűtésben?	R/W [9-03]~[9-02], fokozat: 1°C 18°C
9.1	[8-08]	Mekkora a kért gazdaságos víz- hőm. a fő (1.) zónában hűtésben?	R/W [9-03]~[9-02], fokozat: 1°C 20°C
9.1	[8-09]	Mekkora a kért kényelmi vízhőm. a fő (1.) zónában fűtésben?	R/W [9-01]~[9-00], fokozat: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Mekkora a kért gazdaságos víz- hőm. a fő (1.) zónában fűtésben?	R/W [9-01]~[9-00], fokozat: 1°C 33°C
9.1	[8-0B]	--	13
9.1	[8-0C]	--	10
9.1	[8-0D]	--	16
9.1	[9-00]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában fűtésben?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C] ≠ 2: 37~70°C, fokozat: 1°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C] ≠ 2: 37~55°C, fokozat: 1°C 70°C 55°C
9.1	[9-01]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában fűtés esetén?	R/W 15~37°C, fokozat: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a fő zónában hűtésben?	R/W 18~22°C, fokozat: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a fő zónában hűtés esetén?	R/W 5~18°C, fokozat: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	A kilépő vízhőmérséklet túllépési hőmérséklete.	R/W 1~4°C, fokozat: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában fűtés esetén?	R/W 15~37°C, fokozat: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a 2. zónában fűtésben?	R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C] ≠ 2: 37~70°C, fokozat: 1°C R/O ([2-0C] = 2) [2-0C] ≠ 2: 37~55°C, fokozat: 1°C 70°C 55°C
9.1	[9-07]	Mekkora a minimum kívánt kilépő vízhőmérséklet a kiegészítő zónában hűtés esetén?	R/W 5~18°C, fokozat: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Mekkora a maximum kívánt kilépő vízhőm. a 2. zónában hűtésben?	R/W 18~22°C, fokozat: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Mennyi a megengedett negatív irányú eltérés a kilépő vízhőmérséklet esetében a hűtés indításakor?	R/W 1~18°C, fokozat: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Mekkora a szobapufferelési hőmérséklet fűtés esetén?	R/W [3-07]~[3-06]°C, fokozat: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Mekkora a szobapufferelési hőmérséklet hűtés esetén?	R/W [3-09]~[3-08]°C, fokozat: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Szobahőmérséklet hiszterézise.	R/W 1~6°C, fokozat: 0,5°C 1 °C
9.1	[9-0D]	Szivattyúsebesség korlátozása	R/W 0~8, fokozat:1 0 : Nincs korl. 1~4 : 90~60% szivattyú sebessége 5~8 : 90~60%-os szivattyúsebesség mintavétel közben 6 80% szivattyú sebessége
9.1	[9-0E]	--	6

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Kieg. fűtőelem nélküli_

(*8) 300L tartály_(*9) E_(*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.1	[C-00]	Használati fűtővíz elsőbbsége.	R/W 0: Napkollektoros melegítés elsőbbsége 1: Hőszivattyú elsőbbsége
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	Van egyéb külső rásegítő fűtés csatlakoztatva?	R/W 0: KI 1: Közvetlen (Térfűtés) 2: Közvetlen (HMV) (*3) 3: Közvetlen (HMV + Térfűtés)
9.1	[C-03]	Bivalens aktiválás hőmérséklete.	R/W -25~25°C, fokozat: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Bivalens hiszterézis hőmérséklete.	R/W 2~10°C, fokozat: 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípusa a fő zónára?	R/W 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó
9.1	[C-06]	Mi a fűtési kérés kapcsolattípus a kieg.zónára?	R/W 1: 1 csatlakozó 2: 2 csatlakozó
9.1	[C-07]	Mi az egységvezérlési mód a helyiség üzemmód esetében?	R/W 0: Kilépő víz 1: Külső szobatermosztát 2: Szobatermosztát
9.1	[C-08]	Milyen típusú külső érzékelő van beszerelve?	R/W 0: Nem 1: Kültéri 2: Szoba
9.1	[C-09]	Milyen a szükséges riasztási kimenet kapcsolattípus?	R/W 0: Abnormális 1: Normál
9.1	[C-0A]	--	0
9.1	[C-0B]	--	0
9.1	[C-0C]	--	0
9.1	[C-0D]	--	0
9.1	[C-0E]	--	0
9.1	[D-00]	Melyik fűtőegység enged., ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W 0: Nem 1: Csak segédűtőelem 2: Csak kiegészítő fűtőelem 3: Összes
9.1	[D-01]	A kedvezményes kWh díjszabású betáp kapcsolattípusa?	R/W 0: Nem 1: Nyitva 2: Zárva 3: Okoshálózat
9.1	[D-02]	Milyen típusú HMV cirkulációs szivattyú van beépítve?	R/W 0: Nincs HMV-szivattyú 1: Azonnali meleg víz 2: Fertőtlenítés 3: Keringetés 4: Keringetés és fertőtlenítés
9.1	[D-03]	Kilépő víz hőmérséklet kompenzációs értéke körülbelül 0°C.	R/W 0: Nem 1: növekedés 2°C, tartomány 4°C 2: növekedés 4°C, tartomány 4°C 3: növekedés 2°C, tartomány 8°C 4: növekedés 4°C, tartomány 8°C
9.1	[D-04]	Van kommunikációs panel csatlakoztatva?	R/W 0: Nem 1: Energiaf.-vez.
9.1	[D-05]	Enged. szivattyú működése, ha a kedv. kWh tápell. kikapcs.?	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[D-07]	Van szolárkészlet csatlakoztatva?	R/W 0: Nem 1: Igen (HMV) 2: Igen (HMV + Térfűtés)
9.1	[D-08]	Van külső kWh-mérő az energia méréséhez?	R/W 0: Nem 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*) E_(*) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.1	[D-09]	Van külső kWh-mérő az energia méréséhez, kWh-mérő az okoshálózatához?	R/W 0: Nem 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh 6: 100 imp./kWh (PV meter) 7: 1000 imp./kWh (PV meter)
9.1	[D-0A]	--	0
9.1	[D-0B]	--	2
9.1	[D-0C]	--	0
9.1	[D-0D]	--	0
9.1	[D-0E]	--	0
9.1	[E-00]	Milyen típusú egység van beszerelve?	R/O 0~5 0: Al. hőm osztott
9.1	[E-01]	Milyen típusú kompresszor van beszerelve?	R/O 1
9.1	[E-02]	Mi a beltéri egység szoftverének típusa?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Változtatható (*1) 1: Csak fűtés (*2)
9.1	[E-03]	Hány fokozatú a kiegészítő fűtés?	R/W 0: Nincs fűtőegység (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Az energiatakarékosság funkció elérhető a kültéri egységen?	R/O 0: Nem 1: Igen
9.1	[E-05]	Képes a rendszer használati melegvizet készíteni?	R/O 0: Nem 1: Igen
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[E-07]	Milyen típusú HMV-tartály van beszerelve?	R/W 0~8 0 OSO-tartály 150/180 1 FS kieg. fűtőelemmel 2 FS HMV segédűtővel 3 OSO-tartály 200/250/300 4 Rotex HMV segédűtő nélkül (HYB) 5 Rotex HMV segédűtővel 6 Külső gyártótól származó tartály HYB-hez 7 Külső gyártótól származó tartály, spirál >= 1,05m ² 8 Külső gyártótól származó tartály, spirál >= 1,8m ²
9.1	[E-08]	A kültéri egység energiatakarékos funkciója.	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	Van kétzóna szett beépítve?	R/W 0: NINCS felszerelve 1: - 2: Kétzónás készlet van beszerelve
9.1	[E-0C]	Milyen típusú kétzónás rendszer van beszerelve?	R/W 0: Hidraulikus leválasztó nélkül/közvetlen szivattyú nélkül 1: Hidraulikus leválasztóval/közvetlen szivattyú nélkül 2: Hidraulikus leválasztóval/közvetlen szivattyúval
9.1	[E-0D]	A rendszer glikollal van feltöltve?	R/W 0: Nem 1: Igen
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Szivattyóműködés engedélyezett a tartományon kívül.	R/W 0: Korlátozott 1: Engedélyezett
9.1	[F-01]	Mekkora kültéri hőmérséklet felett engedélyezett a hűtés?	R/W 10~35°C, fokozat: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	--	3
9.1	[F-03]	--	5
9.1	[F-04]	--	0
9.1	[F-05]	--	0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_*6) *EKECUBA*9W_*7) Kieg. fűtőelem nélkül_
 (*8) 300L tartály_*9) E_*10) E7

Helyszíni beállítások táblázata

Navigációs elem	Beállítás neve	Tartomány, fokozat	Alapértelmezett érték
9.I	[F-06]	Engedélyezi a tartályos kazánt?	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.I	[F-07]	Hatékonyagszámítás	R/W 0: Engedélyezve 1: Letiltva
9.I	[F-08]	Folyamatos fűtés – jégmentesítés engedélyezése	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.I	[F-09]	Szivattyóműködés áramlási rendellenesség közben.	R/W 0: Letiltva 1: Engedélyezve
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Elzárószelep zárva, ha a fűtés KI van kapcsolva?	R/W 0: Nem 1: Igen
9.I	[F-0C]	Elzárószelep zárva hűtés közben?	R/W 0: Nem (*10) 1: Igen (*9)
9.I	[F-0D]	Mi a szivattyú üzemmódja?	R/W 0: Folyamatos 1: Mintavételezés 2: Kérés
9.I	[F-0E]	Tartályfűtés-támogatás_max	R/W 10~35 kW, fokozat: 1 kW 20 kW
Kétzónás készlet beállításai			
9.P.1	[E-0B]	Beszerelt kétzónás készlet	R/W 0: NINCS felszerelve 1: - 2: Kétzónás készlet van beszerelve
9.P.2	[E-0C]	Kétzónás rendszer típusa	R/W 0: Hidraulikus leválasztó nélkül/közvetlen szivattyú nélkül 1: Hidraulikus leválasztóval/közvetlen szivattyú nélkül 2: Hidraulikus leválasztóval/közvetlen szivattyúval
9.P.3	[7-0A]	Kiegészítő zóna szivattyújának rögzített PWM-je	R/W 20~95%, fokozat 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Fő zóna szivattyújának rögzített PWM-je	R/W 20~95%, fokozat 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Keverőszelep fordulási ideje	R/W 20~300 másodperc, fokozat: 5 másodperc 125 másodperc

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Kieg. fűtőelem nélkül_

(*8) 300L tartály_(*) E_(*)10) E7