

Helyszíni beállítások táblázata

Alkalmazható egységek

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Megjegyzések

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
1 Fő zóna							
1.1	Végfelhasználó	N/A	Szobahőmérsékleti célérték a fő zóna térfűtése során.	[041]=2: Szoba	12-35 °C, fokozat: 0,5 °C 20		
1.1	Végfelhasználó	N/A	Szobahőmérsékleti célérték a fő zóna térfűtése során.	[041]=2: Szoba	12-30 °C, fokozat: 0,5 °C 21		
1.2	Végfelhasználó	N/A	A szobahőmérsékleti célértékprogram engedélyezése a fő zóna térfűtésénél.	[041]=2: Szoba	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
1.2	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz célértékprogramjának engedélyezése időjárásfüggő görbe nélkül a fő zóna térfűtéséhez.	[041]=0: Kilépő víz	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
1.3	Végfelhasználó	N/A	Fűtési program.	[041]=2: Szoba VAGY [041]=0: Kilépő víz	N/A		
1.4	Végfelhasználó	N/A	Hűtési program.	[041]=2: Szoba VAGY [041]=0: Kilépő víz	N/A		
1.5	Haladó végfelh.	N/A	A kilépő víz szabályozási üzemmódja a fő zóna térfűtése során.	Mindig	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
1.6	Szerelő	[053]	A kilépő víz célhőmérsékletének felső határa a fő zóna térfűtése során.	Mindig	[099]=1: Igen ÉS [1.11]=2: Radiátor [054]-min([048]-5; [060]; 75), fokozat: 1 °C 35°C [099]=1: Igen ÉS [1.11]≠2: Radiátor [054]-min([048]-5; [060]; 55), fokozat: 1 °C 35°C [099]=0: Nem ÉS [1.11]=2: Radiátor [054]-min([015]-5; [060]; 75), fokozat: 1 °C 75°C [099]=0: Nem ÉS [1.11]≠2: Radiátor [054]-min([015]-5; [060]; 55), fokozat: 1 °C 55°C		
1.6	Szerelő	[054]	A kilépő víz célhőmérsékletének alsó határa a fő zóna térfűtése során.	Mindig	15-[053]°C, fokozat: 1 °C 20		
1.6	Szerelő	[055]	A kilépő víz célhőmérsékletének felső határa a fő zóna térfűtése során.	Mindig	([056]-22 °C, fokozat: 1 °C 22		
1.6	Szerelő	[056]	A kilépő víz célhőmérsékletének alsó határa a fő zóna térfűtése során.	Mindig	[099]=1: Igen ([049]+4)-[055], fokozat: 1 °C 7°C [099]=0: Nem ([014]+4)-[055], fokozat: 1 °C 7°C		
1.7	Haladó végfelh.	N/A	A kilépő víz szabályozási üzemmódja a fő zóna térfűtése során.	Mindig	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
1.8	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a fő zóna térfűtésénél.	[1.5]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: -40-25 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: ([054]-[053] °C, fokozat: 1 °C		
1.9	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a fő zóna térfűtésénél.	[1.7]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: 10-43 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: ([056]-[055] °C), fokozat: 1 °C		
1.10	Végfelhasználó	N/A	Hiszterézis a szoba célhőmérsékletén, amely a fűtési vagy térfűtési kérelem újraindításához használatos.	[041]=2: Szoba	0,5-10 °C, fokozat: 0,1°C 0.5		
1.11	Végfelhasználó	N/A	Hőleadó típusának kiválasztása a fő zónában.	Mindig	0: Padlófűtés 1: Hőszivattyús konvektor 2: Radiátor		
1.12	Szerelő	[041]	Termosztát üzemmód a fő zónában.	Mindig	0: Kilépő víz 1: Külső szoba 2: Szoba		
1.13	Szerelő	[042]	Termosztát típusa a fő zónában.	[041]=1: Külső szoba ÉS [180]=0: Hardver	0: Kettős érintkezés 1: Egyszeres érintkezés		
1.13	Szerelő	[180]	Beállítás annak meghatározására, hogy mi a külső termosztát forrása.	[041]=1: Külső szoba	0: Hardver 1: Külső		
1.14	Szerelő	[169]/[170]	Delta T célérték a fő zóna térfűtése során.	Mindig	[1.11]=0: Padlófűtés 3-10 °C, fokozat: 0,5 °C [169]=5 [1.11]=1: Hőszivattyús konvektor 3-10 °C, fokozat: 0,5 °C [169]=5 [1.11]=2: Radiátor 10-20 °C, fokozat: 0,5 °C [170]=10		
1.15	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Szerelő	[050]	A térfűtés működésének engedélyezése a fő zónában.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
1.17	Végfelhasználó	N/A	A fő zónában a vízhőmérséklet szabályozásának BE/KI állapotban hagyása.	[041]=0: Kilépő víz	0: KI 1: Be		
1.18	Szerelő	[174]	Delta T célérték a fő zóna térfűtése során.	Mindig	3-10 °C, fokozat: 0,5 °C 5		
1.19	Szerelő	[048]	A kilépő víz hőmérsékletének abszolút felső határa a fő zónában a beépített hőleadóhoz képest.	[099]=1: Igen	20-80 °C, fokozat: 0,5 °C 40		
1.20	Szerelő	[049]	A kilépő víz hőmérsékletének abszolút alsó határa a fő zónában a beépített hőleadóhoz képest.	[099]=1: Igen	3-35 °C, fokozat: 0,5 °C 3		
1.21	Végfelhasználó	N/A	A fő zóna neve.	Mindig	Fő zóna		

(*) *4V*_(*) *9W*_

(*) *3) EPB*_(*) *4) EPV*_(*) *5) EPSX*_(*) *6) EPSXB*_(

(*) *7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
1.22	Végfelhasználó	N/A	Szoba célhőmérséklet a fő zónában a fagyvédelem alatt.	[041]=2: Szoba	4~16 °C, fokozat: 0,5 °C 8		
1.23	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz célértékprogramjának engedélyezése időjárásfüggő görbe nélkül a fő zóna térfűtéséhez.	[041]=0: Kilépő víz	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
1.23	Végfelhasználó	N/A	A szobahőmérsékleti célértékprogram engedélyezése a fő zóna térfűtésénél.	[041]=2: Szoba	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
1.24	Végfelhasználó	N/A	A hőmérséklet-eltolódás programja a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térfűtésnél a fő zónában.	[041]=0: Kilépő víz ÉS [1.5]=1: Időjárásfüggő	N/A		
1.25	Végfelhasználó	N/A	A hőmérséklet-eltolódás programja a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térfűtésnél a fő zónában.	[041]=0: Kilépő víz ÉS [1.7]=1: Időjárásfüggő	N/A		
1.26	Szerelő	[052]	A hőmérséklet-eltolódás engedélyezése a kilépő víz célértékén a fő zóna fagypontja körül.	Mindig	0: Nincs 1: Alacsony keskeny 2: Alacsony széles 3: Magas keskeny 4: Magas széles		
1.27	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térfűtésnél a fő zónában.	[1.5]=1: Időjárásfüggő	-10~10 °C, fokozat:1 °C 0		
1.28	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térfűtésnél a fő zónában.	[1.7]=1: Időjárásfüggő	-10~10 °C, fokozat:1 °C 0		
1.29	Haladó végfelh.	N/A	Szobahőmérsékleti célérték a fő zóna térfűtése során puffereléshez.	[041]=2: Szoba ÉS [040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	12~30 °C, fokozat:0,5 °C 23		
1.30	Haladó végfelh.	N/A	Szobahőmérsékleti célérték a fő zóna térfűtése során puffereléshez.	[041]=2: Szoba ÉS [040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	15~35 °C, fokozat:0,5 °C 18		
1.31	Szerelő	[158]	Daikin szobatermosztát csatlakoztatva.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
1.32	Végfelhasználó	N/A	A fő zónában a szobahőmérséklet szabályozásának BE/KI állapotban hagyása.	[041]=2: Szoba	0: KI 1: Be		
1.33	Haladó végfelh.	N/A	Opcionális eltolás, amely a fő zónában lévő opcionális érzékelő által mért szobahőmérsékleti célértékre alkalmazható.	[041]=2: Szoba	-5~5 °C, fokozat:0,5 °C 0		
1.34	Végfelhasználó	N/A	Szobai célzott alaphőmérséklet a fő zónában a térfűtés során a szobai programhoz.	[041]=2: Szoba	12~30 °C, fokozat:0,5 °C 12		
1.35	Végfelhasználó	N/A	Szobai célzott alaphőmérséklet a fő zónában a térfűtés során a szobai programhoz.	[041]=2: Szoba	12~35 °C, fokozat:0,5 °C 30		
1.36	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás engedélyezése a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térfűtésnél a fő zónában.	[1.5]=1: Időjárásfüggő	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
1.37	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás engedélyezése a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térfűtésnél a fő zónában.	[1.7]=1: Időjárásfüggő	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
1.38	Haladó végfelh.	N/A	A fő zónában a HCl-szobahőmérsékletre vonatkozó eltolás.	[041]=2: Szoba	-5~5 °C, fokozat:0,5 °C 0		
1.39	Végfelhasználó	N/A	Kilépő víz hőmérsékleti célértéke a fő zóna térfűtése során.	[1.5]=0: Absz	([054]-[053] °C, fokozat: 1 °C		
1.40	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Végfelhasználó	N/A	Kilépő víz hőmérsékleti célértéke a fő zóna térfűtése során.	[1.7]=0: Absz	([056]-[055] °C), fokozat: 1 °C		
2 Kiegészítő zóna							
2.1	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz célértékprogramjának engedélyezése időjárásfüggő görbe nélkül a kiegészítő zóna térfűtéséhez.	[057]=0: Kilépő víz ÉS [155]=1: Igen	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
2.3	Végfelhasználó	N/A	Fűtési program, kiegészítő zóna.	[057]=0: Kilépő víz VAGY [057]=2: Szoba	N/A		
2.4	Végfelhasználó	N/A	Hűtési program, kiegészítő zóna.	[057]=0: Kilépő víz VAGY [057]=2: Szoba	N/A		
2.5	Haladó végfelh.	N/A	Cél üzemmód a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
2.6	Szerelő	[060]	A kilépő víz célhőmérsékletének felső határa a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	[2.11]=2: Radiátor [061]-min([015]-5; 75), fokozat: 1 °C 75°C [2.11]#2: Radiátor [061]-min([015]-5; 55), fokozat: 1 °C 55°C		
2.6	Szerelő	[061]	A kilépő víz célhőmérsékletének alsó határa a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	20-[060] °C, fokozat: 1 °C 20		
2.6	Szerelő	[062]	A kilépő víz célhőmérsékletének felső határa a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	[063]-22 °C, fokozat: 1 °C 22		
2.6	Szerelő	[063]	A kilépő víz célhőmérsékletének alsó határa a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	([014]+4)-[062], fokozat: 1 °C 7°C		
2.7	Haladó végfelh.	N/A	Cél üzemmód a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
2.8	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a kiegészítő zóna térfűtésénél.	[155]=1: Igen ÉS [2.5]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: -40~25 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: [061]-[060] °C, fokozat: 1 °C		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
2.9	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a kiegészítő zóna térhűtésénél.	[155]=1: Igen ÉS [2.7]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: 10~43 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: [063]-[062] °C, fokozat: 1 °C		
2.10	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Végfelhasználó	N/A	Hőleadó típusának kiválasztása a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen	0: Padlófűtés 1: Hőszivattyús konvektor 2: Radiátor		
2.12	Szerelő	[057]	Termosztát üzemmód a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen	[041]=0: Kilépő víz 0: Kilépő víz [041]=0: Kilépő víz 1: Külső szoba		
2.13	Szerelő	[146]	Termosztát típusa a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen ÉS [057]=1: Külső szoba ÉS [181]=0: Hardver	0: Kettős érintkezés 1: Egyszeres érintkezés		
2.13	Szerelő	[181]	Beállítás annak meghatározására, hogy mi a külső termosztát forrása.	[155]=1: Igen ÉS [057]=1: Külső szoba	0: Hardver 1: Külső		
2.14	Szerelő	[171]/[172]	Delta T célérték a kiegészítő zóna térhűtése során.	[155]=1: Igen	[2.11]=0: Padlófűtés 3~10 °C, fokozat: 0,5 °C [171]=5 [2.11]=1: Hőszivattyús konvektor 3~10 °C, fokozat: 0,5 °C [171]=5 [2.11]=2: Radiátor 10~20 °C, fokozat: 0,5 °C [172]=10		
2.15	Végfelhasználó	N/A	A kiegészítő zónában a vízhőmérséklet szabályozásának BE/KI állapotban hagyása.	[155]=1: Igen ÉS [057]=0: Kilépő víz	0: KI 1: Be		
2.16	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Szerelő	[148]	Delta T célérték a kiegészítő zóna térhűtése során.	[155]=1: Igen	3~10 °C, fokozat: 0,5 °C 5		
2.18	Végfelhasználó	N/A	A hőmérséklet-eltolódás programja a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térhűtésnél a kiegészítő zónában.	[057]=0: Kilépő víz ÉS [2.5]=1: Időjárásfüggő	N/A		
2.19	Végfelhasználó	N/A	A hőmérséklet-eltolódás programja a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térhűtésnél a kiegészítő zónában.	[057]=0: Kilépő víz ÉS [2.7]=1: Időjárásfüggő	N/A		
2.20	Szerelő	[059]	A hőmérséklet-eltolódás engedélyezése a kilépő víz célhőmérsékletén a kiegészítő zóna fagypontra körül.	[155]=1: Igen	0: Nincs 1: Alacsony keskeny 2: Alacsony széles 3: Magas keskeny 4: Magas széles		
2.21	Végfelhasználó	N/A	A kiegészítő zóna neve.	[155]=1: Igen	Kiegészítő zóna		
2.22	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térhűtésnél a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen ÉS [2.5]=1: Időjárásfüggő	-10~10 °C, fokozat:1 °C 0		
2.23	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térhűtésnél a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen ÉS [2.7]=1: Időjárásfüggő	-10~10 °C, fokozat:1 °C 0		
2.24	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz célértékprogramjának engedélyezése időjárásfüggő görbe nélkül a kiegészítő zóna térhűtéséhez.	[057]=0: Kilépő víz ÉS [155]=1: Igen	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
2.28	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Végfelhasználó	N/A	Kilépő víz célhőmérséklete a kiegészítő zóna térhűtése során.	[155]=1: Igen ÉS [2.5]=0: Absz	[061]-[060] °C, fokozat: 1 °C		
2.31	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás engedélyezése a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térhűtésnél a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen ÉS [2.5]=1: Időjárásfüggő	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
2.32	Végfelhasználó	N/A	Hőmérséklet-eltolódás engedélyezése a kilépő víz időjárásfüggő célértékén a térhűtésnél a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen ÉS [2.7]=1: Időjárásfüggő	0: Manuális mód 1: Ütemezett mód		
2.33	Szerelő	[147]	A térhűtés működésének engedélyezése a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen	0: Nem 1: Igen		
2.34	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Végfelhasználó	N/A	Kilépő víz célhőmérséklete a kiegészítő zóna térhűtése során.	[155]=1: Igen ÉS [2.7]=0: Absz	[063]-[062] °C, fokozat: 1 °C		
3 Fűtés/hűtés							
3.1	Végfelhasználó	N/A	E külső hőmérséklet alatt a térhűtés engedélyezett.	Mindig	14~35 °C, fokozat:1 °C 20		
3.1	Végfelhasználó	N/A	E külső hőmérséklet felett a térhűtés engedélyezett.	Mindig	10~35 °C, fokozat: 1 °C 18		
3.2	Végfelhasználó	N/A	A központi vezérlés során használt üzemmód.	[155]=1: Igen VAGY [041]=1: Külső szoba VAGY ([042]=0 Kettős érintkezés ÉS [180]=1 Külső)	0: Fűtés 1: Hűtés 2: Automatikus		
3.3	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Haladó végfelh.	N/A	A szoba fagyvédelmi funkciójának engedélyezése.	Mindig	0: Ki 1: Be		

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
3.5	Végfelhasználó	N/A	Üzem módprogram	[3.2]=2: Automatikus	N/A		
3.6	Szerelő	[155]	Beállítás, amely jelzi, ha egy további zóna van jelen.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
3.7	Szerelő	[018]	A kilépő víz hőmérséklete maximális túllépésének kiszámítására szolgál a radiátorok és a hőszivattyús konvektor térfűtése során.	[1.11]≠0: Padlófűtés vagy [2.11]≠0: Padlófűtés	1~10 °C, fokozat:0,5 °C 5		
3.7	Szerelő	[017]	A kilépő víz hőmérséklete maximális túllépésének kiszámítására szolgál a padlófűtés térfűtése során.	[1.11]=0: Padlófűtés vagy [2.11]=0: Padlófűtés	1~7 °C, fokozat:0,5 °C 3		
3.8	Szerelő	[007]	Engedélyezi a kültéri hőmérséklet átlagolás funkcióját.	Mindig	0: Nincs átlagolás 1: 12 óra 2: 24 óra 3: 48 óra 4: 72 óra		
3.9	Szerelő	[004]	Térhűtés során a kilépő víz hőmérséklete maximális elmaradásának kiszámításához használt érték.	Mindig	0~10 °C, fokozat:0,5 °C 5		
3.10	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Szerelő	[014]	A kilépő víz hőmérsékletének abszolút alsó határa térfűtés során a Daikin Altherma egység belső hőmérséklet-ráhagyása alapján.	Mindig	3~35 °C, fokozat:0,5 °C 3		
3.12	Szerelő	[015]	A kilépő víz hőmérsékletének abszolút felső határa térfűtés során a Daikin Altherma egység belső hőmérséklet-ráhagyása alapján.	Mindig	20~80 °C, fokozat: 1 °C 80		
3.13.1	Szerelő	[008]	Annak jelzésére szolgáló beállítás, hogy van-e leválasztó tartály a hidraulikarendszerben.	Mindig	0: Nincs leválasztva 1: Leválasztva		
3.13.2	Szerelő	[097]	A külső szivattyú fordulatszáma, amikor a kiegészítő zónában áramlást kérnek. Csak akkor alkalmazható, ha helyszíni I/O szivattyú vagy keverőkészlet van használatban.	Mindig	0~1, fokozat: 0,01 1		
3.13.3	Szerelő	[096]	A külső szivattyú fordulatszáma, amikor a fő zónában áramlást kérnek. Csak akkor alkalmazható, ha helyszíni I/O szivattyú vagy keverőkészlet van használatban.	Mindig	0~1, fokozat: 0,01 1		
3.13.4	Szerelő	[176]	Keverőkészlet szelepfordulási ideje.	Mindig	20~300 másodperc, fokozat: 1 másodperc 125		
3.13.5	Szerelő	[099]	A keverőkészlet jelenlétét a hidraulikus rendszerben jelző beállítás.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
3.14	Szerelő	[158]	Szobatermosztát jelen van.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
3.15	Szerelő	[016]	A hőszivattyú minimális bekapcsolva tartási ideje a működés megkezdése után.	Mindig	480~1800 másodperc, fokozat: 1 másodperc 540		
4 Használati meleg víz							
4.1	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz működésének BE/KI/egyszeri felmelegítés kapcsolói.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	0: KI 1: Be		
4.2	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz célhőmérséklete kézi felmelegítés esetén.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	20~[153] °C, fokozat: 0,5 60		
4.4	Végfelhasználó	N/A	Használati megcélzott alapértéke erőteljes felmelegítés esetén.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	20~[153] °C, fokozat: 0,5 60		
4.5	Végfelhasználó	N/A	A használatimelegvíz-tartály programozott + újramelegítési üzemmódjának vagy újramelegítési üzemmódjának újramelegítési célhőmérséklete.	[4.7]=0: Újramelegítés vagy [4.7]=1: Program és újramelegítés	(*3)(*4) 20~[153] °C, fokozat: 0,5 45 (*5) 20~[153] °C, fokozat: 0,5 48		
4.6	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz egyszeri felfűtési programja.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor ES [4.7]≠0: Újramelegítés vagy (*4) ES [4.7]≠0: Újramelegítés	N/A		
4.7	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz felmelegítési módjának beállítása.	(*3) ES [080]=1: Egyetlen termostor VAGY (*4)	0: Újramelegítés 1: Program és újramelegítés 2: Programozott		
4.8	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
4.10	Szerelő	[074]	Minimális idő, amikor a tartály hőmérsékletének magasabbnak kell lennie, mint a fertőtlenítés célzott tartályhőmérséklete, mielőtt a fertőtlenítés sikeresnek minősül.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor	(*3) 300-3600 másodperc, fokozat: 1 másodperc 3600 (*4)(*5) 2400-3600 másodperc, fokozat: 1 másodperc 2400		
4.10	Szerelő	[151]	A fertőtlenítési művelet kezdési ideje. Ezt a 00:00-tól számolt percek számaként kell beállítani (percben).	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	0-1439 perc, fokozat: 1 perc 60		
4.10	Szerelő	[152]	A fertőtlenítési művelet napi rendszerességgel történő végrehajtásának engedélyezése.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	0: KI 1: Be		
4.10	Szerelő	[150]	Használatimelegvíz-tartály fertőtlenítési napja (ha nincs az összes nap kiválasztva).	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	1-7, fokozat:1 5		
4.10	Szerelő	[073]	A használatimelegvíz-tartály fertőtlenítési célhőmérséklete.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	(*3) 55-[153] °C, fokozat: 0,5 °C 60 (*4)(*5) 60-[153] °C, fokozat: 0,5 °C 60		
4.11	Szerelő	[153]	A használatimelegvíz-tartály maximálisan megengedett alapértéke.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor ÉS [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: külső fél által gyártott, kis méretű spirál 40-60 °C, fokozat: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Egyetlen termostor ÉS [098]=5: EKHWP/HYC segédfűtélemmel 40-80 °C, fokozat: 0,5 °C 75 (*3) [080]=1: Egyetlen termostor ÉS [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: külső fél által gyártott, nagy méretű spirál 40-75 °C, fokozat: 0,5 °C 75 (*4) 40-65 °C, fokozat: 0,5 °C 65 (*5) 40-75 °C, fokozat: 0,5 °C 75°C (*7) 40-60 °C, fokozat: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz újrafűtési hiszterézise a hővesztésekre.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor ÉS [4.7]#2: Programozott vagy (*4) ÉS [4.7]#2: Programozott vagy (*5)	1-40 °C, fokozat: 0,5 °C 6		
4.13	Szerelő	[149]	Beállítás a külső használati melegvíz-szivattyú működésének kiválasztásához.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	0: Nincs 1: Azonnali meleg víz 2: Fertőtlenítés 3: Mindkettő		
4.14.1	Szerelő	[173]	A segédfűtélem hőkapacitásának kiválasztása.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor	1-4 kW, fokozat: 0,01 kW 3		
4.14.2	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Szerelő	[064]	Az alapértelmezett tartály-célhőmérsékletéhez hozzáadott eltolás arra az esetre, ha a tartály felmelegítése során a segédfűtélem az egyetlen rendelkezésre álló hőforrás.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor	0-20 °C, fokozat: 0,5 5		
4.15	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Végfelhasználó	N/A	A tartály felmelegítéséhez egy további hőforrás is használható, ha a hőszivattyú térfűtési/hűtés közben működik.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy [078]=1: Igen	0: KI 1: Be		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* (*4) EPV* (*5) EPSX* (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
4.17	Végfelhasználó	N/A	Egy további hőforrás azonnal engedélyezhető a hőszivattyú támogatására a tartály felmelegítése közben.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor vagy (*4) vagy (*5)	0: KI 1: Be		
4.18	Szerelő	[072]	A fertőtlenítési funkció engedélyezése.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor vagy (*4) vagy (*5)	(*3) 1: BE (*4) 1: BE (*5) 0: KI		
4.19	Haladó végfelh.	N/A	A használatimelegvíz-tartály újramelegítési kioldási hőmérséklete, hogy elegendő energia legyen a tartályban. Ez a beállítás a megfelelő komfortérzethez van optimalizálva.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor ÉS [4.7]#2: Programozott vagy (*4) ÉS [4.7]#2: Programozott vagy (*5) ÉS [4.7]#2: Programozott	(*3) 10~85 °C, fokozat: 0,5 38 (*4) 10~85 °C, fokozat: 0,5 38 (*5) 10~85 °C, fokozat: 0,5 40		
4.20	Szerelő	[070]	A kiegészítő hőforrás aktiválásának késleltetett időzítője, ha a hőszivattyú a fő forrás a tartály felmelegítési üzemmódja során.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor vagy (*4) vagy (*5)	(*3) 0~10800 másodperc, fokozat: 300 másodperc 1200 (*4) 0~10800 másodperc, fokozat: 300 másodperc 10800 (*5) 0~10800 másodperc, fokozat: 300 másodperc 1200		
4.21	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Szerelő	[064]	Az alapértelmezett tartály-célhőmérséklethez hozzáadott eltolás arra az esetre, ha a tartály felmelegítése során a segédűtőelem az egyetlen rendelkezésre álló hőforrás.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor vagy [078]=1: Igen	0~20 °C, fokozat: 0,5 5		
4.24	Végfelhasználó	N/A	Engedélyezi a használati meleg víz újramelegítési célhőmérsékletének program szerinti változtatását.	(*5)	0: KI 1: Be		
4.25	Végfelhasználó	N/A	Újramelegítési program.	(*5)	20~[153] °C, fokozat: 0,5 45		
4.26	Végfelhasználó	N/A	Használatimelegvíz-szivattyú programja.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor ÉS [149]=1 vagy 3: Azonnali melegvíz vagy mindkettő vagy (*4) [149]=1 vagy 3: Azonnali melegvíz vagy mindkettő vagy (*5) [149]=1 vagy 3: Azonnali melegvíz vagy mindkettő	N/A		
5 Beállítások							
5.1	Szerelő	N/A	Indítsa el a kényszerű leolvasztást.	Mindig	N/A		
5.2	Végfelhasználó	N/A	Csendes üzemmód felhasználója.	Mindig	0: KI 1: Auto 2: Manuális		
5.2.1	Végfelhasználó	N/A	Csendes üzem. szint felhasználója.	Mindig	0: KI 1: Csendes 2: Csendesebb 3: Legcsendesebb		
5.2.2	Haladó végfelh.	N/A	A csendes szint programja a felhasználó számára.	Mindig	N/A		
5.2.9	Szerelő	[138]	A szerelő felülbírálja a felhasználó által meghatározott időpontot, hogy a csendes üzemmódban éjszakaról nappalra váltsön.	Mindig	0~1439 perc, fokozat: 1 perc 360		
5.2.10	Szerelő	[136]	A „Day” (Nappal) időszak alatt a felhasználó által meghatározott csendesszint szerelő általi felülbírálása.	Mindig	0: KI 1: Csendes 2: Csendesebb 3: Legcsendesebb		
5.2.11	Szerelő	[139]	A szerelő felülbírálja a felhasználó által meghatározott időpontot, hogy a csendes üzemmódban nappalról éjszákára váltsön.	Mindig	0~1439 perc, fokozat: 1 perc 1320		
5.2.12	Szerelő	[137]	A „Night” (Éjszaka) időszak alatt a felhasználó által meghatározott csendesszint szerelő általi felülbírálása.	Mindig	0: KI 1: Csendes 2: Csendesebb 3: Legcsendesebb		
5.3	Végfelhasználó	N/A	Idő/dátum.	Mindig	N/A		
5.3	Végfelhasználó	N/A	Nyári időszakítás.	Mindig	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
5.3	Végfelhasználó	N/A	Óra típusa.	Mindig	0: 12 óra 1: 24 óra		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
5.4	Végfelhasználó	N/A	Navigációs elemek	Mindig	0: KI 1: Be		
5.5	Szerelő	[083]	A hőszivattyúegység hálózati csatlakozási típusának kiválasztására szolgáló beállítás.	Mindig	0: Egyfázisú 1: Háromfázisú csillag 2: Háromfázisú delta		
5.5	Szerelő	[154]	Beállítás annak jelzésére, hogy a tartalék fűtőelem biztosítéka az elektromos szekrényben nagyobb-e 10 A-esnél.	(*3) [083]= 1: Háromfázisú csillag vagy (*4) [083]= 1: Háromfázisú csillag	0: Nem 1: Igen		
5.5	Szerelő	[092]	A tartalék fűtőelem maximális kapacitása.	Mindig	(*2)/(*5) [083]=0: 2-6 kW: fokozat: 1 kW 6 [083]=2 2-4 kW: fokozat: 1 kW 4 [083]=1 és [154]=0 4 [083]=1 és [154]=1 2-9 kW: fokozat: 1 kW 9 (*1) 2-4,5 kW: fokozat: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Haladó végfelh.	N/A	Az egyensúlyi (kapacitáshiányos) logika engedélyezésének beállítása.	Mindig	0: Soha 1: Mindig 2: Egyensúly alatt		
5.6.2	Haladó végfelh.	N/A	Kültéri hőmérsékleti küszöbérték az esetleges kapacitáshiány engedélyezéséhez. E kültéri hőmérséklet alatt kapacitáshiány lehetséges.	Mindig	-15~35 °C, fokozat: 1 °C 0		
5.7	Szerelő	N/A	Helyszíni beállítások áttekintése	Mindig	N/A		
5.8	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Végfelhasználó	N/A	Ország.	Mindig	0: Albánia / 1: Ausztria 2: Belgium / 3: Bosznia 4: Bulgária / 5: Horvátország 6: Ciprus / 7: Cseh Köztársaság 8: Dánia / 9: Észtország 10: Finnország / 11: Franciaország 12: Németország / 13: Görögország 14: Magyarország / 15: Izland 16: Írország / 17: Törökország 18: Olaszország / 19: Lettország 20: Liechtenstein / 21: Litvánia 22: Luxemburg / 23: Macedónia 24: Málta / 25: Moldávia 26: Montenegró / 27: Hollandia 28: Norvégia / 29: Lengyelország 30: Portugália / 31: Románia 32: Szerbia / 33: Szlovákia 34: Szlovénia / 35: Spanyolország 36: Svédország / 37: Egyesült Királyság 38: Svájc		
5.9	Végfelhasználó	N/A	Nyelv.	Mindig	0: albán / 1: fehérorosz 2: bosnyák / 3: bolgár 4: horvát / 5: cseh 6: dán / 7: holland 8: angol / 9: észt 10: finn / 11: francia 12: német / 13: görög 14: magyar / 15: olasz 16: lett / 17: litván 18: macedón / 19: norvég 20: lengyel / 21: portugál 22: román / 23: orosz 24: szerb / 25: szlovák 26: szlovén / 27: spanyol 28: svéd / 29: török 30: ukrán		
5.10	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Szerelő	N/A	A VENTILÁTOR üzemóráinak visszaállításának kiváltása.	Mindig	N/A		
5.12	Végfelhasználó	N/A	Billentőüzetkiosztás.	Mindig	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Végfelhasználó	N/A	Felhasználói beállítás a fejlettebb beállítások engedélyezéséhez.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
5.14.1	Szerelő	[012]	Meghatározza, hogy a beépített tartályos kazán kapacitása elegendő-e a ház teljes terhelésének fedezésére. Ha igen, akkor ez a kazán lehet a fő hőforrás.	[078]=1: Igen	0: KI 1: Be		
5.14.2	Szerelő	[023]	A hőszivattyúról bivalens/tartályos kazánra történő átkapcsolás felső külső hőmérsékleti határértéke.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	max([024]+2; -25)-25 °C, fokozat:1 °C 5		
5.14.2	Szerelő	[024]	A hőszivattyúról bivalens/tartályos kazánra történő átkapcsolás alsó külső hőmérsékleti határértéke.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	-25~25 °C, fokozat:1 °C 0		
5.14.4	Szerelő	[021]	A hőszivattyúról bivalens/tartályos kazánra való átállítás kültéri hőmérsékletének hiszterézise.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	2~10 °C, fokozat:1 °C 3		
5.14.6	Szerelő	[025]	Minimális idő, amíg a bivalens kazánszivattyú a térfűtésben a kérés megszűnése után bekapcsolva marad.	[093] =1: Igen	0~1500 másodperc, fokozat: 1 másodperc 600		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
5.15	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Végfelhasználó	N/A	A képernyő fényereje.	Mindig	30-100%, fokozat: 1% 70		
5.18	Szerelő	N/A	A beltéri egység (szoftveres) újraindításának kiváltása.	Mindig	N/A		
5.19	Szerelő	[196]	Elterelő szelep kiválasztása.	(*4)	1: 1. YJS profil 2: 1. Danfoss profil		
5.20	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Haladó végfelh.	N/A	Tartálytámogatás engedélyezése a leolvasztás során a térfüti igényeknek kompenzálására.	(*5)	0: Letiltva 1: Optimalizálva 2: Folyamatos		
5.21.2	Szerelő	[002]	Engedélyezi a használatimelegvíz-tartály proaktív előmelegítését a tartály leolvasztásának lehetővé tétele érdekében.	[078]=1: Igen	0: KI 1: Be		
5.21.3	Végfelhasználó	N/A	Annak engedélyezése, hogy a használatimelegvíz-tartály támogassa a térfüti üzemet a térfüti kör kapacitásának növelésével.	(*5)	0: KI 1: Be		
5.21.4	Szerelő	[188]	Általános szerelői beállítás a tartályos kazán támogatásának korlátozásához.	[078]=1: Igen	4-35 kW, fokozat: 1 kW 10		
5.21.5	Szerelő	[184]	A tartály szabad energia funkciójának engedélyezése.	(*5)	0: KI 1: Be		
5.21.6	Szerelő	[187]	Általános szerelői beállítás a tartály támogatásának korlátozásához a szabad energia funkció használata során.	[185]=1: Igen	2-35 kW, fokozat: 1 kW 10		
5.21.7	Szerelő	[182]	Beállítás, amely lehetővé teszi a szabad energia felhasználását fő forrásként a térfütiéhez.	[184]=1: Igen	0: Mindig 1: Környezeti hőmérséklet felett 2: Soha		
5.21.8	Szerelő	[183]	A tartályban lévő többletenergia térfütihez történő felhasználását lehetővé tevő környezeti hőmérséklet.	(*5)	-28-35 °C, fokozat: 0,5 °C 8		
5.21.9	Szerelő	[185]	A napenergia-rendszer a tartályra van felszerelve.	(*5)	0: KI 1: Be		
5.21.10	Szerelő	[186]	A felszerelt napenergia-rendszer elsőbbséget élvez más hőforrásokkal szemben.	[185]=1: Igen	0: KI 1: Be		
5.22	Szerelő	[175]	A külső kültéri hőmérséklet-érzékelő eltolása.	[13]=1: Külső kültéri érzékelő	-5-5 °C, fokozat: 0,5 °C 0		
5.23	Végfelhasználó	N/A	Vészüzem kiválasztása.	Mindig	0: Manuális 1: Auto 2: Automatikus térfüti csökkentve + HMV bekapcsolva 3: Automatikus térfüti csökkentve + HMV kikapcsolva 4: Automatikus helyiségfűtés normális + HMV kikapcsolva		
5.24	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Végfelhasználó	N/A	Inaktivitási időzítő kijelzése.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
5.27.1	Haladó végfelh.	N/A	Szabadság üzemmód engedélyezése.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
5.27.2	Haladó végfelh.	N/A	Szabadság időszaka.	Mindig	N/A		
5.28.1	Szerelő	[140]	Térfüti elsőbbsége funkció engedélyezése.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	0: Nem 1: Igen		
5.28.2	Szerelő	[019]	Ezen külső hőmérséklet alatt a térfüti elsőbbsége funkció aktiválódik (ha engedélyezve van).	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	-15-35 °C, fokozat:1 °C 0		
5.28.2	Szerelő	[020]	Kültéri hőmérséklet, ahol a térfüti üzemi időzítője a maximális értéken van.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	20-50 °C, fokozat:1 °C 35		
5.28.3	Szerelő	[131]	Az az idő, amelyet a hőszivattyú térfüti üzemi tart fenn a kiegyenlítés során. Kiegyenlítés = egyidejűleg igényelt térfüti és tartályfelfűtés.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	1800-36000 másodperc, fokozat: 60 másodperc 3600		
5.28.4	Szerelő	[132]	Az az idő, amelyet a hőszivattyú térfüti üzemi tart fenn a kiegyenlítés során. Kiegyenlítés = egyidejűleg igényelt térfüti és tartályfelfűtés.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	1800-36000 másodperc, fokozat: 60 másodperc 3600		
5.28.5	Szerelő	[133]	Az az idő, amelyet a hőszivattyú tartályfelfűtési üzemi tart fenn a kiegyenlítés során (alsó határ). Kiegyenlítés = egyidejűleg igényelt térfüti/hűtés és tartályfelfűtés.	(*3) [080]=1: Egyetlen termostor vagy (*4) vagy (*5)	900-18000 másodperc, fokozat: 60 másodperc 2700		

(*1) *4V*_*2)*9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
5.28.5	Szerelő	[134]	Az az idő, amelyet a hőszivattyú tartályfelmelegítési üzeme tart fenn a kiegyenlítés során (felső határ). Kiegyenlítés = egyidejűleg igényelt térfűtés/hűtés és tartályfelmelegítés.	(*3) [080]=1: Egyetlen termosztor vagy (*4) vagy (*5)	900~18000 másodperc, fokozat: 60 másodperc 7500		
5.29	Szerelő	N/A	Hűtőközeg-visszanyerési üzemmód.	Mindig	N/A		
5.30	Végfelhasználó	N/A	Vészüzem nyugtázása.	Csak vészüzemi kérelem esetén	N/A		
5.31	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Szerelő	[078]	Beállítás, amely jelzi, ha egy tartálykazan jelen van és aktív válnak.	(*6) és [093]=0: Nem	0: Nem 1: Igen		
5.33	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Szerelő	[005]	Vízcsőbefagyás-megelőzési üzemmód beállítása.	Mindig	0: Letiltva 1: Folyamatos 2: Szakaszos		
5.37	Szerelő	[093]	A kiegészítő kazánkészletet a térfűtéshez be van szerelve, és engedélyezett a működése.	[078]=0: Nem	0: Nem 1: Igen		
7 Karbantartási üzemmód							
7.7.1	Szerelő	[030]	Delta T célértéke egy térfűtési próbaüzem során.	Mindig	2~20°C, fokozat: 0,5 °C 5		
7.7.2	Szerelő	[031]	A kilépő víz hőmérsékletének célértéke egy térfűtési próbaüzem során.	Mindig	5~71 °C, fokozat: 1 °C 35		
7.7.3	Szerelő	[032]	Térfűtési próbaüzem során használt felülírt szobahőmérséklet.	Mindig	5~30 °C, fokozat: 0,5 °C 20		
7.7.4	Szerelő	[033]	Delta T célértéke egy térfűtési próbaüzem során.	Mindig	2~10 °C, fokozat: 0,5 °C 5		
7.7.5	Szerelő	[034]	A kilépő víz hőmérsékletének célértéke egy térfűtési próbaüzem során.	Mindig	5~30 °C, fokozat: 1 °C 15		
7.7.6	Szerelő	[035]	Térfűtési próbaüzem során használt felülírt szobahőmérséklet.	Mindig	5~30 °C, fokozat: 0,5 °C 20		
7.7.7	Szerelő	[077]	Tartály célhőmérséklete egy tartályfelmelegítési próbaüzem során.	Mindig	20~85 °C, fokozat: 0,5 °C 50		
7.7.8	Szerelő	[094]	Szivattyú PWM-célértéke (alacsony). Csak a működtetőelem próbaüzeme és a légtelenítési próbaüzem során használatos.	Mindig	0,1~1, fokozat: 0,1 1		
7.7.8	Szerelő	[095]	Szivattyú PWM-célértéke (magas). Csak a működtetőelem próbaüzeme és a légtelenítési próbaüzem során használatos.	Mindig	0,1~1, fokozat: 0,1 0.5		
7.7.9	Szerelő	[145]	Tartályhőmérséklet célértéke a segédűtőelem próbaüzeme során.	(*3) [080]=1: Egyetlen termosztor	25~60 °C, fokozat: 0,5 °C 50		
8 Csatlakozások							
8.1	Végfelhasználó	N/A	Ha a DHCP ki van kapcsolva, akkor módosítani lehet az IP-konfigurációt.	Mindig	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Sz	N/A	A csatlakoztatott perifériák csatlakozási állapotának áttekintése.	Mindig	A komponenstől függően.		
8.3.1	Végfelhasználó	N/A	Vezeték nélküli átjáró (WLAN-dongle) jelenlegi beállítása.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
8.3.2	Végfelhasználó	N/A	AP-üzemmód engedélyezése a WLAN-hardverkulcs helyi otthoni hálózathoz való csatlakoztatásához.	[8.2.9]=1: Csatlakoztatva (DX WLAN hardverkulcsot kell az egységhez csatlakoztatni)	0: Letiltás 1: Engedélyezés 2: Folyamatban		
8.3.3	Végfelhasználó	N/A	Vezeték nélküli átjáró újraindításának kiváltása.	[8.2.9]=1: Csatlakoztatva (DX WLAN hardverkulcsot kell az egységhez csatlakoztatni)	0: Megörzés 1: Visszaállítás		
8.3.4	Végfelhasználó	N/A	A vezeték nélküli átjáró WPS-funkciójának engedélyezése.	[8.2.9]=1: Csatlakoztatva (DX WLAN hardverkulcsot kell az egységhez csatlakoztatni)	0: Letiltás 1: Engedélyezés 2: Folyamatban		
8.3.5	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Végfelhasználó	N/A	A WLAN-hardverkulcs gyári alapbeállításokra történő visszaállításának kiváltása (minden hálózati adat elfelejtése).	[8.2.9]=1: Csatlakoztatva (DX WLAN hardverkulcsot kell az egységhez csatlakoztatni) A DX WLAN rendelkezik a legújabb firmware-rel, amely támogatja ezt a funkciót.	0: Megörzés 1: Visszaállítás		
8.4.1	Végfelhasználó	N/A	Jelenlegi hozzárendelt IP-cím.	Mindig	N/A		
8.4.2	Végfelhasználó	N/A	Jelenlegi hozzárendelt alhálózati maszk.	Mindig	N/A		
8.4.3	Végfelhasználó	N/A	Jelenlegi hozzárendelt alapértelmezett hálózati átjáró-cím.	Mindig	N/A		
8.4.4	Végfelhasználó	N/A	Jelenlegi hozzárendelt 1. DNS-cím.	Mindig	N/A		
8.4.5	Végfelhasználó	N/A	Jelenlegi hozzárendelt 2. DNS-cím.	Mindig	N/A		
8.4.6	Végfelhasználó	N/A	Egység LAN MAC/UEI-címe.	Mindig	N/A		
8.5.1	Végfelhasználó	N/A	A Daikin Home Controls engedélyezése.	Mindig	0: KI 1: Be		
8.5.2	Végfelhasználó	N/A	Páramentesítő jelen beállítása (telepítés után).	Mindig	0: KI 1: Be		
8.5.3	Végfelhasználó	N/A	Harmatérzékelő jelen beállítása (telepítés után).	[8.5.2]=1 : Be	0: Nem 1: Normál nyitva 2: Normál zárt		
8.5.4	Végfelhasználó	N/A	Páratartalom-korlátozás.	[8.5.2]=1 : Be	40~80%, fokozat: 1% 55		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* _ (*4) EPV* _ (*5) EPSX* _ (*6) EPSXB* _

(*7) *SU* _

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
8.5.5	Végfelhasználó	N/A	Páratartalom határértéke, ha a hamatérzékelő nincs telepítve.	[8.5.2]=1 : Be ÉS [8.5.3]=0 : Nem	41~80%, fokozat: 1% 70		
8.6	Sz	N/A	Biztonságos USB-eltávolítás kérése az USB kihúzása előtt.	Ha egy vagy több USB-portot aktívan használnak.	0: Nem 1: Igen		
8.7	Végfelhasználó	N/A	Modbus TCP/IP nem-TLS (502-es port) engedélyezése.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
8.8	Végfelhasználó	N/A	Modbus TCP/IP TLS (802-es port) engedélyezése.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
8.9	Sz	N/A	A jelenlegi csatlakozási felületet (WLAN/LAN) eltávolítása a felhőből.	[8.11]= 1 : WLAN VAGY [8.11]=2 : LAN	N/A		
8.10	Sz	N/A	Az egység csatlakoztatása a felhőhöz.	WLAN vagy LAN még nincs csatlakoztatva.	N/A		
8.11	Szerelő	N/A	A felhőcsatlakozás típusának kiválasztása.	Mindig	0: Nincs 1: WLAN 2: LAN		
9 Energia							
9.1	Haladó végfelh.	N/A	A felhasználó által választott fix villamosenergia-ár, ha a villamosenergia-ár nem változik egy programon keresztül.	[9.3]=0: Ki	1~5000 eurócent/kWh, fokozat: 1 cent 15		
9.2	Haladó végfelh.	N/A	Villamos energia alapára.	[9.3]=1 : Be	1~5000 eurócent/kWh, fokozat: 1 cent 5		
9.3	Haladó végfelh.	N/A	Annak engedélyezése, hogy a villamosenergia-ár egy program szerint változzon.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	0: Ki 1: Be		
9.4	Haladó végfelh.	N/A	Villamosenergia-ár programja.	[9.3]=1 : Be	N/A		
9.5	Haladó végfelh.	N/A	Fosszilis ár.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	1~5000 eurócent/kWh, fokozat: 1 cent 10		
9.6	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Sz	N/A	Jogi nyilatkozat.	N/A	N/A		
9.10	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Szerelő	[026]	A kazán hatásfoka.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	0,1~1, fokozat: 0,01 0.9		
9.12	Szerelő	[141]	A tartályos kazán hatásfokszámításánál használt cél-COP.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	0~6, fokozat: 0,1 2.5		
9.13	Haladó végfelh.	N/A	Lehetővé teszi, hogy a hőszivattyú és a bivalens közötti átkapcsolási pont a COP-számításon alapuljon, figyelembe véve az aktuális energiaárát.	[093]=1: Igen vagy [078]=1: Igen	0: Nem 1: Igen		
9.14.1	Szerelő	[040]	Igényt szerinti üzemmód beállítása.	Mindig	0: Nincs 1: Hőszivattyú-tarifa 2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők 3: Okosmérő-érintkezés		
9.14.1	Szerelő	[179]	Beállítás annak meghatározására, hogy mi az igény szerinti üzemmód-beállítás forrása.	[040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	0: Hardver 1: Külső		
9.14.2	Szerelő	[037]	Beállítás, hogy egy másik hőforrás átvegye a térfűtés üzemeltetését az igény szerinti üzemmódban = kényszerített kikapcsolás.	[040]=1: Hőszivattyú-tarifa vagy [040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	0: Nincs átvétel 1: Fosszilis átvétel ([093] =1: Igen vagy [078] =1: Igen) 2: Fűtőelem átvétele		
9.14.3	Szerelő	[071]	Engedélyezi, hogy egy másik hőforrás átvegye a tartály felmelegítési műveletét az igény szerinti üzemmódban = kényszerített kikapcsolás.	[040]=1: Hőszivattyú-tarifa vagy [040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	0: Nincs átvétel 1: Fosszilis átvétel ([078] =1: Igen) 2: Fűtőelem átvétele 3: Csak a segédűtőelem átvétele (*3)		
9.14.4	Szerelő	[036]	A puffereles a térfűtés során megengedett.	[040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	0: Ki 1: Be		
9.14.5	Szerelő	[038]	Az elektromos hőforrások a térfűtés pufferelese alatt működhetnek.	[040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	0: Nem 1: Igen		
9.14.6	Szerelő	[039]	Az elektromos hőforrások a tartály pufferelese alatt működhetnek.	[040]=2: Okoshálózattal kompatibilis érintkezők	0: Nem 1: Igen		
9.14.7	Szerelő	[135]	Alkalmazható teljesítménykorlátozás az igény szerinti okosmérő-érintkezés során.	[040]=3: Okosmérő-érintkezés	2~20 kW, fokozat: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Szerelő	N/A	Jogi korlát engedélyezése.	[5.9]=36: Svédország	0: Ki 1: Be		
9.15.2	Szerelő	[190]	Jogi korlát.	[5.9]=36: Svédország	Kültéri egység típusától függő~30 kW fokozat: 0,1 kW 30		
9.15.3	Szerelő	[189]	Rendszer korlát.	Mindig	Kültéri egység típusától függő~30 kW fokozat: 0,1 kW 30		
9.15.4	Szerelő	[191]	Kültéri egység biztosíték-korlátja.	Kültéri egység típusától függő	Kültéri egység típusától függő~63 A fokozat: 1 A 50		
10 Beállítás varázsló							

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
10.1	Végfelhasználó	N/A	Ország.	Mindig	0: Albánia / 1: Ausztria 2: Belgium / 3: Bosznia 4: Bulgária / 5: Horvátország 6: Ciprus / 7: Cseh Köztársaság 8: Dánia / 9: Észlovákia 10: Finnország / 11: Franciaország 12: Németország / 13: Görögország 14: Magyarország / 15: Izland 16: Írország / 17: Törökország 18: Olaszország / 19: Lettország 20: Liechtenstein / 21: Litvánia 22: Luxemburg / 23: Macedónia 24: Málta / 25: Moldávia 26: Montenegró / 27: Hollandia 28: Norvégia / 29: Lengyelország 30: Portugália / 31: Románia 32: Szerbia / 33: Szlovákia 34: Szlovénia / 35: Spanyolország 36: Svédország / 37: Egyesült Királyság 38: Svájc		
10.1	Végfelhasználó	N/A	Nyelv.	Mindig	0: albán / 1: fehérorosz 2: bosnyák / 3: bolgár 4: horvát / 5: cseh 6: dán / 7: holland 8: angol / 9: észt 10: finn / 11: francia 12: német / 13: görög 14: magyar / 15: olasz 16: lett / 17: litván 18: macedón / 19: norvég 20: lengyel / 21: portugál 22: román / 23: orosz 24: szerb / 25: szlovák 26: szlovén / 27: spanyol 28: svéd / 29: török 30: ukrán		
10.2	Sz	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Végfelhasználó	N/A	Idő/dátum.	Mindig	N/A		
10.3	Végfelhasználó	N/A	Nyári időszámítás.	Mindig	0: Letiltva 1: Engedélyezve		
10.4	Szerelő	[098]	A fali egységhez csatlakoztatott, nem integrált használatimegvíz-tartály kiválasztása.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor	0: EKHWS/E 150 I 1: EKHWS/E 180 I 2: EKHWS/E 200 I 3: EKHWS/E 250 I 4: EKHWS/E 300 I 5: EKHWP/HYC segédfűtőelemmel 6: Külső fél által gyártott, kis méretű spirál 7: Külső fél által gyártott, nagy méretű spirál		
10.4	Szerelő	[155]	Beállítás, amely jelzi, ha egy további zóna van jelen.	Mindig	0: Nem 1: Igen		
10.4	Szerelő	[080]	Ez a beállítás jelzi, hogy van-e csatlakoztatott tartály.	(*3)	0: Nincs 1: Egyetlen termisztor		
10.4	Szerelő	[093]	A kiegészítő kazánkészletet a térfűtéshez be van szerelve, és engedélyezett a működése.	[078]=0: Nem	0: Nem 1: Igen		
10.5	Szerelő	N/A	Helyszíni IO terminál kiválasztása a 3 járatú szelephez.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor	Lásd a [13] Helyszíni IO menüt.		
10.5	Szerelő	N/A	Helyszíni IO terminál kiválasztása a bivalens megkerülőszelephez.	[093]=1: Igen	Lásd a [13] Helyszíni IO menüt.		
10.6	Szerelő	[012]	Meghatározza, hogy a beépített tartályos kazán kapacitása elegendő-e a ház teljes terhelésének fedezésére. Ha igen, akkor ez a kazán lehet a fő hőforrás.	[078]=1: Igen	0: Ki 1: Be		
10.6	Szerelő	[078]	Beállítás, amely jelzi, ha egy tartálykazán jelen van és aktív válnak.	(*6) és [093]=0: Nem	0: Nem 1: Igen		
10.6	Szerelő	[011]	A használatimegvíz-tartály által a térfűtési körben maximálisan leadható hőkapacitás a tartálytámoogatás során.	(*5)	4~35 kW, fokozat: 1 kW 20		
10.7	Végfelhasználó	N/A	Vészüzem kiválasztása.	Mindig	0: Manuális 1: Auto 2: Automatikus térfűtés csökkentve + HMV bekapcsolva 3: Automatikus térfűtés csökkentve + HMV kikapcsolva 4: Automatikus helyiségfűtés normális + HMV kikapcsolva		
10.8	Szerelő	[083]	A hőszivattyúegység hálózati csatlakozási típusának kiválasztására szolgáló beállítás.	Mindig	0: Egyfázisú 1: Háromfázisú csillag 2: Háromfázisú delta		
10.8	Szerelő	[154]	Beállítás annak jelzésére, hogy a tartalék fűtőelem biztosítja az elektromos szekrényben nagyobb-e 10 A-esnél.	(*3) [083]= 1: Háromfázisú csillag vagy (*4) [083]= 1: Háromfázisú csillag	0: Nem 1: Igen		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
10.8	Szerelő	[092]	A tartalék fűtőelem maximális kapacitása.	Mindig	(*2)/(*5) [083]=0: 2-6 kW: fokozat: 1 kW 6 [083]=2 2-4 kW: fokozat: 1 kW 4 [083]=1 és [154]=0 2-4 kW: fokozat: 1 kW 4 [083]=1 és [154]=1 2-9 kW: fokozat: 1 kW 9 (*1) 2-4,5 kW: fokozat: 0,5 kW 4.5		
10.9	Végfelhasználó	N/A	Hőleadó típusának kiválasztása a fő zónában.	Mindig	0: Padlófűtés 1: Hőszivattyús konvektor 2: Radiátor		
10.9	Szerelő	[041]	Termosztát üzemmód a fő zónában.	Mindig	0: Kéllépő víz 1: Külső szoba 2: Szoba		
10.10	Haladó végfelh.	N/A	A kilépő víz szabályozási üzemmódja a fő zóna térfűtése során.	Mindig	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
10.10	Haladó végfelh.	N/A	A kilépő víz szabályozási üzemmódja a fő zóna térfűtése során.	[10.9]=0: Padlófűtés vagy [10.9]=1: Hőszivattyús konvektor	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
10.11	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a fő zóna térfűtésénél.	[10.10]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: -40-25 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: ([054]-[053] °C, fokozat: 1 °C		
10.12	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a fő zóna térfűtésénél.	[10.10]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: 10-43 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: ([056]-[055] °C), fokozat: 1 °C		
10.13	Szerelő	[057]	Termosztát üzemmód a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen	[41]=0: Kéllépő víz 0: Kéllépő víz [41]≠0: Kéllépő víz 1: Külső szoba		
10.13	Végfelhasználó	N/A	Hőleadó típusának kiválasztása a kiegészítő zónában.	[155]=1: Igen	0: Padlófűtés 1: Hőszivattyús konvektor 2: Radiátor		
10.14	Haladó végfelh.	N/A	Cél üzemmód a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
10.14	Haladó végfelh.	N/A	Cél üzemmód a kiegészítő zóna térfűtése során.	[155]=1: Igen ÉS [10.13]=0: Padlófűtés vagy [10.13]=1: Hőszivattyús konvektor	0: Absz 1: Időjárásfüggő		
10.15	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a kiegészítő zóna térfűtésénél (kilépő víz hőmérsékleti határértékei).	[155]=1: Igen ÉS [10.14]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: -40-25 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: [061]-[060] °C, fokozat: 1 °C		
10.16	Végfelhasználó	N/A	A kilépő víz hőmérsékletének időjárásfüggő görbéje a kiegészítő zóna térfűtésénél (kilépő víz hőmérsékleti határértékei).	[155]=1: Igen ÉS [10.14]=1: Időjárásfüggő	Környezeti tartomány: 10-43 °C, fokozat: 1 °C Kilépő víz hőmérséklet-tartománya: [063]-[062] °C, fokozat: 1 °C		
10.17	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz felmelegítési módjának beállítása.	(*3) ÉS [080]=1: Egyetlen termisztor VAGY (*4)	0: Újrmelegítés 1: Program és újrmelegítés 2: Programozott		
10.18	Végfelhasználó	N/A	A használatimeg víz-tartály programozott + újrmelegítési üzemmódjának vagy újrmelegítési üzemmódjának újrmelegítési célhőmérséklete.	[4.7]=0: Újrmelegítés vagy [4.7]=1: Program és újrmelegítés	(*3)(*4) 20-[153] °C, fokozat: 0,5 45 (*5) 20-[153] °C, fokozat: 0,5 48		
10.18	Végfelhasználó	N/A	Használati meleg víz újrafűtési hiszterézise a hőveszteségekre.	(*3) [080]=1: Egyetlen termisztor ÉS [4.7]≠2: Programozott vagy (*4) ÉS [4.7]≠2: Programozott vagy (*5) ÉS [4.7]≠2: Programozott	1-40 °C, fokozat: 0,5 °C 6		
13 Helyszíni IO							
13.1 / 13.2 / 13.5	Szerelő	[100]	(*3)(*4): X42M 9-10-11 terminál (*5): X43M 7-8-9 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 8: 3 járatú szelep (*3) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva (*5) 1: Fő zóna elzárószelepe (*3)(*4) 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 8: 3 járatú szelep 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		

(*1) *4V*_*2) *9W*_*

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[101]	(*4): X42M 25-26 terminál (*3): X43M 7-8 terminál (*5): X42M 13-14 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[124]	NO/NC	1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep	0: NEM 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[103]	(*4): X42M 27-28 terminál (*3): X43M 9-10 terminál (*5): X42M 15-16 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[104]	NO/NC	1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep	0: NEM 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[105]	(*3)(*4): X42M 15-16 terminál (*5): X43M 13-14 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 5: HMV segédűtőelem (*3) 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva (*4)(*5) 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 5: HMV segédűtőelem (*3) 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		
13.1 / 13.2 / 13.5	Szerelő	[106]	NO/NC	1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep	0: NEM 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Szerelő	[107]	(*3)(*4): X42M 17-18 terminál (*5): X43M 15-16 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva (*5) 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód (*3) (*4) 7: HMV jelre 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		
13.1 / 13.2 / 13.5	Szerelő	[108]	NO/NC	1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep	0: NEM 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[109]	(*4): X42M 23-24 terminál (*3): X43M 5-6 terminál (*5): X42M 11-12 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva (*5) 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú (*3)(*4) 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Szerelő	[110]	NO/NC	1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 9: Bivalens megkerülőszelep	0: NEM 1: NC		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Helyszíni beállítások táblázata						Alapértelmezettől eltérően megadott szerelői beállítások	
Navigációs elem	Beállítás típusa	kód	Beállítás leírása	Alkalmazható ekkor:	Tartomány/fokozat/alapértelmezett érték	Dátum	Érték
13.1 / 13.2 / 13.5	Szerelő	[111]	(*3)(*4): X42M 12-13-14 terminál (*5): X43M 10-11-12 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre (*4)(*5) 8: 3 járatú szelep (*3) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.	0: Nincs csatlakoztatva (*4)(*5) 1: Fő zóna elzárószelepe 2: Kiegészítő zóna elzárószelepe 3: Riasztás 4: Külső hőforrás 6: Hűtés/fűtés üzemmód 7: HMV jelre 8: 3 járatú szelep (*3) 9: Bivalens megkerülőszelep 10: HMV-szivattyú 11: H/F másodlagos szivattyú 12: H/F szivattyú, kült. fő 13: H/F szivattyú kült. kieg.		
13.6	Szerelő	[112]	(*3)(*4): X44M 1-2 terminál	(*3)(*4) 0: Nincs csatlakoztatva 1: Külső kültéri érzékelő 2: Külső beltéri érzékelő	0: Nincs csatlakoztatva 1: Külső kültéri érzékelő 2: Külső beltéri érzékelő		
13.7 / 13.8	Szerelő	[114]	X45M 3-4 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet 13: Okosmérő-érintkezés	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet (*3) (*5) 13: Okosmérő-érintkezés		
13.7 / 13.8	Szerelő	[115]	NO/NC	0: Nincs csatlakoztatva 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 13: Okosmérő-érintkezés	0: NEM 1: NC		
13.7 / 13.8	Szerelő	[116]	X45M 5-6 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet 13: Okosmérő-érintkezés	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet (*3) (*5) 13: Okosmérő-érintkezés		
13.7 / 13.8	Szerelő	[117]	NO/NC	0: Nincs csatlakoztatva 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 13: Okosmérő-érintkezés	0: NO 1: NC		
13.7 / 13.8	Szerelő	[118]	X45M 7-8 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet 13: Okosmérő-érintkezés	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet (*3) (*5) 13: Okosmérő-érintkezés		
13.7 / 13.8	Szerelő	[119]	NO/NC	0: Nincs csatlakoztatva 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 13: Okosmérő-érintkezés	0: NEM 1: NC		
13.7 / 13.8	Szerelő	[120]	X45M 9-10 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet 13: Okosmérő-érintkezés	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet (*3) (*5) 13: Okosmérő-érintkezés		
13.7 / 13.8	Szerelő	[121]	NO/NC	0: Nincs csatlakoztatva 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 13: Okosmérő-érintkezés	0: NEM 1: NC		
13.7 / 13.8	Szerelő	[122]	X45M 1-2 terminál	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet 13: Okosmérő-érintkezés	0: Nincs csatlakoztatva 3: 1. HV/LV okoshálózati érintkező 4: 2. HV/LV okoshálózati érintkező 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 12: Napkollektoros bemenet (*3) (*5) 13: Okosmérő-érintkezés		
13.7	Szerelő	[123]	NO/NC	0: Nincs csatlakoztatva 5: HP-tarifa-érintkező 9: Biztonsági termosztátégység 13: Okosmérő-érintkezés	0: NEM 1: NC		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_*

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*



