

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

### Príslušné jednotky

ETSH16P30E▲▼

ETSH16P50E▲▼

ETSHB16P30E▲▼

ETSHB16P50E▲▼

ETSX16P30E▲▼

ETSX16P50E▲▼

ETSXB16P30E▲▼

ETSXB16P50E▲▼

### Poznámky

(\*1) \*X\*

(\*2) \*H\*

(\*3) \*B\*

(\*4) EKECBUA3V

(\*5) EKECBUA6V

(\*6) EKECBUA9W

(\*7) Zálož. ohrievač menej

(\*8) 300L nádrž

(\*9) Model E (\*E▲)

(\*10) Model E7 (\*E▲7)

°C = A, B, C, ..., Z

°C = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				
Navigácia	Názov nastavenia			Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
Miestnosť				
└─ Ochrana pred zamrznutím				
1.4.1	[2-06]	Aktivácia	R/W	0: Nie 1: <b>Áno</b>
1.4.2	[2-05]	Žiadaná hodnota miestnosti	R/W	4~16°C, krok: 1°C <b>8°C</b>
└─ Rozsah žiadanej hodnoty				
1.5.1	[3-07]	Minimálna teplota ohrevu	R/W	12~18°C, krok: 1°C <b>12°C</b>
1.5.2	[3-06]	Maximálna teplota ohrevu	R/W	18~30°C, krok: 1°C <b>30°C</b>
1.5.3	[3-09]	Minimálna teplota chladenia	R/W	15~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
1.5.4	[3-08]	Maximálna teplota chladenia	R/W	25~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>
Miestnosť				
1.6	[2-09]	Odchýlka izbového snímača	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>
1.7	[2-0A]	Odchýlka izbového snímača	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>
└─ Menovitá hodnota pohodlia v miestnosti				
1.9.1	[9-0A]	Menovitá hodnota pohodlia pri ohreve	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>
1.9.2	[9-0B]	Menovitá hodnota pohodlia pri chladení	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>
Hlavná zóna				
2.4		Režim žiadanej hodnoty		0: Abs. 1: Ohrev podľa počasia, pevné chladenie <b>2: Podľa počasia</b>
└─ Krivka ohrevu podľa počasia				
2.5	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>
2.5	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
2.5	[1-02]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>65°C</b>
2.5	[1-03]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>35°C</b>
└─ Krivka chladenia podľa počasia				
2.6	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>
2.6	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>
2.6	[1-08]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
2.6	[1-09]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>7°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>18°C</b>
Hlavná zóna				

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				
Navigácia	Názov nastavenia			Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
2.7	[2-0C]	Typ emitora	R/W	<b>0: Podlahové kúrenie</b> 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor
└─ Rozsah žiadanej hodnoty				
2.8.1	[9-01]	Minimálna teplota ohrevu	R/W	15~37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>
2.8.2	[9-00]	Maximálna teplota ohrevu	Opät. ohrev/W ([2-0C] ≠ 2) Opät. ohrev/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, krok: 1°C <b>70°C</b> [2-0C]≠2: 37~55°C, krok: 1°C <b>55°C</b>
2.8.3	[9-03]	Minimálna teplota chladenia	R/W	5~18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>
2.8.4	[9-02]	Maximálna teplota chladenia	R/W	18~22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
Hlavná zóna				
2.9	[C-07]	Regulácia	R/W	<b>0: Výstup vody</b> 1: Externý izbový termostat 2: Izbový termostat
2.A	[C-05]	Ext typ termostatu	R/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>
└─ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T, kúrenie	Opät. ohrev/W (*10) [2-0D]=2 opät. ohrev/O (*9)	3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) <b>10°C</b>
2.B.2	[1-0D]	Delta T, chladenie	R/W	3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
└─ Modulácia				
2.C.1	[8-05]	Modulácia	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno
2.C.2	[8-06]	Max. modulácia	R/W	0~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
└─ Uzatvárací ventil				
2.D.1	[F-0B]	Počas kúrenia	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno
2.D.2	[F-0C]	Počas chladenia	R/W	<b>0: Nie (*10)</b> <b>1: Áno (*9)</b>
Hlavná zóna				
2.E		Typ krivky PP	R/W	0: 2-bodové <b>1: Gradient/odchýlka</b>
Vedľajšia zóna				
3.4		Režim žiadanej hodnoty		0: Abs. 1: Ohrev podľa počasia, pevné chladenie <b>2: Podľa počasia</b>
└─ Krivka ohrevu podľa počasia				
3.5	[0-00]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>35°C</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_\*6) \*EKECBUA\*9W\_\*7) Zál. ohr. menej\_  
(\*8) 300L nádrž\_\*9) E\_\*10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
3.5	[0-01]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>65°C</b>
3.5	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
3.5	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>
└─ Krivka chladenia podľa počasia		
3.6	[0-04]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>
3.6	[0-05]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
3.6	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>
3.6	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>
Vedľajšia zóna		
3.7	[2-0D]	Typ emitora R/O 0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi <b>2: Radiátor</b>
└─ Rozsah žiadanej hodnoty		
3.8.1	[9-05]	Minimálna teplota ohrevu R/W 15~37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>
3.8.2	[9-06]	Maximálna teplota ohrevu Opät. ohrev/W ([2-0C] ≠ 2) Opät. ohrev/O ([2-0C] = 2) R/W [2-0C]=2: 37~70, krok: 1°C <b>70°C</b> [2-0C]≠2: 37~55°C, krok: 1°C <b>55°C</b>
3.8.3	[9-07]	Minimálna teplota chladenia R/W 5~18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>
3.8.4	[9-08]	Maximálna teplota chladenia R/W 18~22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
Vedľajšia zóna		
3.A	[C-06]	Typ termostatu R/W 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>
└─ Delta T		
3.B.1	[1-0C]	Delta T, kúrenie Opät. ohrev/W (*10) [2-0D]=2 opät. ohrev/O (*9) R/W 3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) <b>10°C</b>
3.B.2	[1-0E]	Delta T, chladenie R/W 3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
Vedľajšia zóna		
3.C		Typ krivky PP R/O 0: 2-bodové <b>1: Gradient/odchýlka</b>
Priestorový ohrev/chladenie		
└─ Prevádzkový rozsah		
4.3.1	[4-02]	Tepl. vyp. ohr. miest. R/W 14~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
4.3.2	[F-01]	Tepl. vyp. chl. miest. R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C
<b>Priestorový ohrev/chladenie</b>		
4.4	[7-02]	Počet zón R/W 0: Samostatná zóna 1: Dvojitá zóna
4.5	[F-0D]	Prev. režim čerpadla R/W 0: Priebežný 1: Vzorkovanie 2: Žiadosť
4.6	[E-02]	Typ jednotky R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilný (*1) 1: Len ohrev (*2)
4.7	[9-0D]	Obmedzenie rýchlosti čerpadla R/W 0~8, krok: 1 0: Bez obmedzenia 1~4: 90~60% rýchlosť čerpadla 5~8: 90~60% otáčky čerpadla počas vzorkovania 6: 80% otáčky čerpadla
<b>Priestorový ohrev/chladenie</b>		
4.9	[F-00]	Čerpadlo mimo rozsahu R/W 0: Zakázané 1: Povolené
4.A	[D-03]	Zvýšenie okolo 0°C R/W 0: Nie 1: zvýšiť o 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšiť o 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšiť o 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšiť o 4°C, rozsah 8°C
4.B	[9-04]	Prekročenie R/W 1~4°C, krok: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Ochrana pred zamrznutím R/W 0: Nie 1: Áno
<b>Nádrž</b>		
5.2	[6-0A]	Komfortná žiadaná hodnota R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Úsporná žiadaná hodnota R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Žiadaná hodnota opätovného ohrevu R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Režim zahrievania R/W 0: Len opät. ohrev 3 Plán + opätovný ohrev
<b>Dezinfekcia</b>		
5.7.1	[2-01]	Aktivácia R/W 0: Nie 1: Áno
5.7.2	[2-00]	Deň prevádzky R/W 0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok 5: Piatok 6: Sobota 7: Nedeľa
5.7.3	[2-02]	Čas spustenia R/W 0~23 hodín, krok: 1 hodina 1
5.7.4	[2-03]	Žiadaná hodnota nádrže R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Trvanie R/W 40~60 min, krok: 5 min 40 min
<b>Nádrž</b>		
5.8	[6-0E]	Maximum R/W E-07 = 4 40~75°C, krok: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Hysteréza R/W 2~40°C, krok: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Hysteréza opätovného ohrevu R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C
5.B		Režim žiadanej hodnoty R/W 0: Abs. 1: Podľa počasia

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

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*6) \*EKECBUA\*9W\_(\*7) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*9) E\_(\*10) E7

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				
Navigácia		Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	
└─ Krivka podľa počasia				
5.C	[0-0B]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	35~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>
5.C	[0-0C]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>
5.C	[0-0D]	Vysoká okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
5.C	[0-0E]	Nízka okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>
Nádrž				
5.D	[6-01]	Okraj	R/W	0~10°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
5.E		Typ krivky PP	R/O	0: 2-bodové <b>1: Gradient/odchýlka</b>
Nastav. používateľa				
└─ Tichý				
7.4.1		režim	R/W	<b>0: VYPNUTÉ</b> 1: Manuálne 2: Automaticky
7.4.3		Úroveň	R/W	<b>0: Tichý</b> 1: Tichšie 2: Najtichšie
└─ Cena elektrickej energie				
7.5.1		Vysoko	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
7.5.2		Stredná	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
7.5.3		Nízko	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
Nastav. používateľa				
7.6		Cena plynu	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>
Nastav. inštalátora				
└─ Sprievodca konfiguráciou				
└─ Systém				
9.1.3.2	[E-03]	Typ zál. ohrev.	R/W	<b>0: Bez ohrievača (*7)</b> <b>2: 3V (*4)</b> <b>3: 6V (*5)</b> <b>4: 9W (*6)</b>
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá úžitková voda	R/O	<b>Integrovaný</b>
9.1.3.4	[4-06]	Núdzový režim	R/W	0: Manuálne 1: Automaticky 2: Automatický Ohrev miest. redukovaný/DHW ZAP. <b>3: Automatický Ohrev miest. redukovaný/DHW VYP.</b> 4: Automatický Ohrev miest. normálne/DHW VYP.
9.1.3.5	[7-02]	Počet zón	R/W	<b>0: Samostatná zóna</b> 1: Dvojitá zóna
9.1.3.6	[E-0D]	Systém plnený glykolom	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno
9.1.3.7	[6-02]	Kapacita ohrievača s pomocným čerpadlom	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentný	R/W	<b>0: VYPNUTÉ</b> 1: Priame (ohrev miest.) <b>2: Nepriame (TÚV) (*3)</b> 3: Nepriame (TÚV + ohrev miest.)
9.2.4	[D-07]	Solárne	R/W	0: Nie 1: Áno (TÚV) <b>2: Áno (TÚV + ohrev miest.)</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
└─ Záložný ohrievač		
9.1.4.1	[5-0D]	Napätie R/W <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> <b>2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurácia Opät. ohrev/W (*5, *6, *7) R/O (*4) <b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v núdzovom stave
9.1.4.3	[6-03]	Stupeň kapacity 1 R/O 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0 kW <b>2kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6, *7)</b>
9.1.4.4	[6-04]	Prídavný stupeň kapacity 2 Opät. ohrev/W (*5, *6) Opät. ohrev/O (*4, *7) 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0kW (*4)</b> <b>3kW (*7)</b> <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
└─ Hlavná zóna		
9.1.5.1	[2-0C]	Typ emitora R/W <b>0: Podlahové kúrenie</b> 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor
9.1.5.2	[C-07]	Regulácia R/W <b>0: Výstup vody</b> 1: Externý izbový termostat 2: Izbový termostat
9.1.5.3		Režim žiadanej hodnoty R/W 0: Abs. 1: Ohrev podľa počasia, pevné chladenie <b>2: Podľa počasia</b>
9.1.5.4		Plán R/W <b>0: Nie</b> 1: Áno
9.1.5.5		Typ krivky PP R/W 0: 2-bodové <b>1: Gradient/odchýlka</b>
9.1.6	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>
9.1.6	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
9.1.6	[1-02]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>65°C</b>
9.1.6	[1-03]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>35°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>35°C</b>
9.1.7	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>
9.1.7	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>
9.1.7	[1-08]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
9.1.7	[1-09]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1</u> <b>7°C</b> <u>[2-0C]=2</u> <b>18°C</b>
└─ Vedľajšia zóna		

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	
9.1.8.1	[2-0D]	Typ emitora	R/W 0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi <b>2: Radiátor</b>
9.1.8.3		Režim žiadanej hodnoty	R/W 0: Abs. 1: Ohrev podľa počasia, pevné chladenie <b>2: Podľa počasia</b>
9.1.8.4		Plán	R/W <b>0: Nie</b> 1: Áno
9.1.9	[0-00]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>35°C</b>
9.1.9	[0-01]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>65°C</b>
9.1.9	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
9.1.9	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>
9.1.A	[0-04]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>
9.1.A	[0-05]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
9.1.A	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>
9.1.A	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>
└─ Nádrž			
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zahrievania	R/W <b>0: Len opät. ohrev</b> 3 Plán + opätovný ohrev
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortná žiadaná hodnota	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>
9.1.B.3	[6-0B]	Úsporná žiadaná hodnota	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>
9.1.B.4	[6-0C]	Žiadaná hodnota opätovného ohrevu	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>
9.1.B.5	[6-08]	Hysteréza opätovného ohrevu	R/W 2~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>
└─ Teplá úžitková voda			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá úžitková voda	R/O <b>Integrovaný</b>
9.2.2	[D-02]	Čerp. tepl. vody pre dom.	R/W <b>0: Žiadne čerpadlo TUV</b> 1: Okamžitá dodávka teplej úžitkovej vody 2: Dezinfekcia 3: Obeh 4: Obeh a dezinfekcia
9.2.4	[D-07]	Solárne	R/W 0: Nie 1: Áno (TUV) <b>2: Áno (TUV + ohrev miest.)</b>
└─ Záložný ohrievač			

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7



## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
9.3.1	[E-03]	Typ zál. ohrev. R/W <b>0: Bez ohrievača (*7)</b> <b>2: 3V (*4)</b> <b>3: 6V (*5)</b> <b>4: 9W (*6)</b>
9.3.2	[5-0D]	Napätie R/W <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> <b>2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.3.3	[4-0A]	Konfigurácia Opät. ohrev/W (*5, *6, *7) R/O (*4) <b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v núdzovom stave
9.3.4	[6-03]	Stupeň kapacity 1 R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0 kW <b>2kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6, *7)</b>
9.3.5	[6-04]	Prídavný stupeň kapacity 2 Opät. ohrev/W (*5, *6) Opät. ohrev/O (*4, *7) 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0kW (*4)</b> <b>3kW (*7)</b> <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
9.3.6	[5-00]	Vyváženie: deaktivovať záložný ohrievač (alebo externý záložný zdroj tepla v prípade bivalentného systému) nad rovnovážnou teplotou pri ohreve miestnosti? R/W <b>0: Nie (*10)</b> <b>1: Áno (*9)</b>
9.3.7	[5-01]	Vyváženie teploty R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.3.8	[4-00]	Prevádzka R/W 0: Zakázané <b>1: Povolené</b> 2: Len teplá voda
<b>└─ Ohrievač s pomocným čerpadlom</b>		
9.4.1	[6-02]	Kapacita R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>
9.4.3	[8-03]	Eko časovač ohrievača s pomocným čerpadlom R/W 20~95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>
9.4.4	[4-03]	Prevádzka R/W 0: Zakázané 1: Povolené 2: Prekrytie <b>3: Vypnutý kompresor</b> 4: Len funkcia Legionella
<b>└─ Núdzový režim</b>		
9.5.1	[4-06]	Núdzový režim R/W 0: Manuálne 1: Automaticky 2: Automatický Ohrev miest. redukovaný/DHW ZAP. <b>3: Automatický Ohrev miest. redukovaný/DHW VYP.</b> 4: Automatický Ohrev miest. normálne/DHW VYP.
9.5.2	[7-06]	Vynútené HP VYP. R/W <b>0: Deaktivované</b> 1: Aktivované
<b>└─ Vyvažovanie</b>		
9.6.1	[5-02]	Priorita ohrevu miestnosti R/W <b>0: Deaktivované</b> 1: Aktivované
9.6.2	[5-03]	Prioritná teplota R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.6.3	[5-04]	Žiadaná hodnota odchýlky ohrievača s pomocným čerpadlom R/W 0~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>
9.6.4	[8-02]	Časovač medzi cyklami R/W 0~10 hodín, krok: 0,5 hodiny <b>0,5 hodiny</b>
9.6.5	[8-00]	časovač minimálnej doby prevádzky R/O 0 až 20 min., krok: 1 min <b>1 min</b>
9.6.6	[8-01]	časovač maximálnej doby prevádzky R/W 5~95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

Tabuľka nastavení na mieste inštalácie				
Navigácia	Názov nastavenia		Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby
9.6.7	[8-04]	Vedľajší časovač	R/W	0~95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>
<b>Nastav. inštalátora</b>				
9.7	[4-04]	Ochrana pred zmrznutím potrubia	R/W	<b>0: Priebežná prevádzka čerpadla</b> 1: Nepretržitá prevádzka čerpadla 2: VYPNUTÉ
└ Zdroj elektrickej energie s výhodnou sadzbou za kWh				
9.8.2	[D-00]	Povoliť ohrievač	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Iba ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Iba záložný ohrievač 3: Všetky
9.8.3	[D-05]	Povoliť čerpadlo	R/W	0: Nie <b>1: Áno</b>
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrickej energie s výhodnou sadzbou za kWh	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Otvor. 2: Zatvor. 3: Smart Grid
9.8.6		Povoliť elektrické ohrievače	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno
9.8.7		Aktivovať vyrovnávanie v miestnosti	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno
9.8.8		Nastavenie limitu kW	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>2 kW</b>
└ Kontrola spotreby energie				
9.9.1	[4-08]	Kontrola spotreby energie	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Priebežný 2: Vstupy 3: Prúdové senzory
9.9.2	[4-09]	Režim men. hod.	R/W	0: A <b>1: kW</b>
9.9.3	[5-05]	Obmedzenie	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.9.4	[5-05]	Obmedzenie 1	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.9.5	[5-06]	Obmedzenie 2	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.9.6	[5-07]	Obmedzenie 3	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.9.7	[5-08]	Obmedzenie 4	R/W	0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.9.8	[5-09]	Obmedzenie	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.9	[5-09]	Obmedzenie 1	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.A	[5-0A]	Obmedzenie 2	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.B	[5-0B]	Obmedzenie 3	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.C	[5-0C]	Obmedzenie 4	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.D	[4-01]	Prioritný ohrievač	R/W	<b>0: Žiadne</b> 1: Ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Záložný ohrievač
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivácia* *Nastavenia BBR16 sú viditeľné len vtedy, keď je jazyk používateľského rozhrania nastavený na švédčinu.	R/W	<b>0: Nie</b> 1: Áno
└ Meranie spotreby energie				
9.A.1	[D-08]	Elektromer 1	R/W	<b>0: Nie</b> 1: 0,1 impulzu/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulzov/kWh 4: 100 impulzov/kWh 5: 1000 impulzov/kWh

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby
9.A.2	[D-09]	Elektromer 2/PV meter	R/W <b>0: Nie</b> 1: 0,1 impulzu/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulzov/kWh 4: 100 impulzov/kWh 5: 1000 impulzov/kWh 6: 100 impulzov/kWh (PV meter) 7: 1000 impulzov/kWh (PV meter)
└─ Senzory			
9.B.1	[C-08]	Externý snímač	R/W <b>0: Nie</b> 1: Vonkajší 2: Miestnosť
9.B.2	[2-0B]	Odchýlka externého snímača okolitej teploty	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>
9.B.3	[1-0A]	Priemerný čas	R/W <b>0: Nie</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└─ Bivalentný			
9.C.1	[C-02]	Bivalentný	R/W <b>0: VYPNUTÉ</b> 1: Priame (ohrev miest.) <b>2: Nepriame (TÚV) (*3)</b> 3: Nepriame (TÚV + ohrev miest.)
9.C.2	[7-05]	Účinnosť bojlera	R/W <b>0: Veľmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Stredná 3: Nízke 4: Veľmi nízka
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W -25~25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.C.4	[C-04]	Hysteréza	R/W 2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>
Nastav. inštalátora			
9.D	[C-09]	Výstup popl. sign.	R/W <b>0: Abnormálne</b> 1: Normálne
9.E	[3-00]	Automatický reštart	R/W 0: Manuálne <b>1: Automaticky</b>
9.F	[E-08]	Funkcia úspory energie	R/W 0: Nie <b>1: Áno</b>
9.G		Deaktivovať ochrany	R/W <b>0: Nie</b> 1: Áno
└─ Prehľad prevádzkových nastavení			
9.I	[0-00]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>35°C</b>
9.I	[0-01]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>65°C</b>
9.I	[0-02]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
9.I	[0-03]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
9.1	[0-04]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1	[0-05]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C
9.1	[0-06]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.1	[0-07]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.1	[0-0B]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C
9.1	[0-0C]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. R/W Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
9.1	[0-0D]	Vysoká okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.1	[0-0E]	Nízka okolitá teplota na krivke teplej vody pre domácnosť podľa počasia. R/W -40~5°C, krok: 1°C -10°C
9.1	[1-00]	Nízka okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W -40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.1	[1-01]	Vysoká okolitá teplota na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1	[1-03]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke ohrevu podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1	[1-04]	Chladenie podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody R/W 0: Deaktivované 1: <b>Aktivované</b>
9.1	[1-05]	Chladenie podľa počasia vo vedľajšej zóne teploty na výstupe vody. R/W 0: Deaktivované 1: <b>Aktivované</b>
9.1	[1-06]	Nízka okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Vysoká okolitá teplota na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Hodnota na výstupe vody pre nízku okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Hodnota na výstupe vody pre vysokú okolitú teplotu na krivke chladenia podľa počasia v hlavnej zóne teploty na výstupe vody. R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.1	[1-0A]	Aký je priemerný čas vonkajšej teploty? R/W 0: Nie 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
9.1	[1-0B]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve pre hlavnú zónu? Opät. ohrev/W(*10) [2-0D]=2 opät. ohrev/O(*9) 3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) <b>10°C</b>
9.1	[1-0C]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri ohreve pre prídavnú zónu? Opät. ohrev/W(*10) [2-0D]=2 opät. ohrev/O(*9) 3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) <b>10°C</b>
9.1	[1-0D]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri chladení pre hlavnú zónu? R/W 3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
9.1	[1-0E]	Aká je požadovaná hodnota delta T pri chladení pre prídavnú zónu? R/W 3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>
9.1	[2-00]	Kedy sa má vykonať funkcia Dezinfekcia? R/W 0: Každý deň 1: Pondelok 2: Utorok 3: Streda 4: Štvrtok <b>5: Piatok</b> 6: Sobota 7: Nedeľa
9.1	[2-01]	Má sa vykonať funkcia Dezinfekcia? R/W 0: <b>Nie</b> 1: <b>Áno</b>
9.1	[2-02]	Kedy sa má spustiť funkcia Dezinfekcia? R/W 0~23 hodín, krok: 1 hodina <b>1</b>
9.1	[2-03]	Aká je cieľová teplota dezinfekcie? R/W 60°C <b>60°C</b>
9.1	[2-04]	Ako dlho sa má udržiavať teplota v nádrži? R/W 40~60 min, krok: 5 min <b>40 min</b>
9.1	[2-05]	Teplota ochrany pred mrazom R/W 4~16°C, krok: 1°C <b>8°C</b>
9.1	[2-06]	Ochrana pred mrazom R/W 0: <b>Nie</b> 1: <b>Áno</b>
9.1	[2-09]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>
9.1	[2-0A]	Upravte odchýlku nameranej izbovej teploty R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>
9.1	[2-0B]	Aká je požadovaná odchýlka nameranej vonkajšej teploty? R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>
9.1	[2-0C]	Aký typ emitora je pripojený k hl. zóne tepl. na výst. vody? R/W 0: <b>Podlahové kúrenie</b> 1: Jednotka s ventilátormi 2: Radiátor
9.1	[2-0D]	Aký typ emitora je pripojený k príd. zóne tepl. na výst. vody? R/W 0: Podlahové kúrenie 1: Jednotka s ventilátormi <b>2: Radiátor</b>
9.1	[2-0E]	Aký je maximálny povolený prúd nad tepelným čerpadlom? R/W 20~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[3-00]	Je povolený automatický reštart jednotky? R/W 0: Manuálne <b>1: Automaticky</b>
9.1	[3-01]	-- R/W <b>0</b>
9.1	[3-02]	-- R/W <b>1</b>
9.1	[3-03]	-- R/W <b>4</b>
9.1	[3-04]	-- R/W <b>2</b>
9.1	[3-05]	-- R/W <b>1</b>
9.1	[3-06]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri ohreve? R/W 18~30°C, krok: 1°C <b>30°C</b>
9.1	[3-07]	Aká je minimálna požadovaná izbová teplota pri ohreve? R/W 12~18°C, krok: 1°C <b>12°C</b>
9.1	[3-08]	Aká je max. požadovaná izbová teplota pri chladení? R/W 25~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
9.1	[3-09]	Aká je min. požadovaná izbová teplota pri chladení? R/W 15~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>
9.1	[3-0A]	-- <b>0</b>
9.1	[3-0B]	-- <b>1</b>
9.1	[3-0C]	-- <b>1</b>
9.1	[3-0D]	Ak je nainštalovaná súprava Bizone, protiblokovanie čerpadiel a zmiešavacieho ventilu súpravy R/W <b>0: Deaktivované (*10)</b> 1: Aktivované
9.1	[4-00]	Aký je prevádzkový režim záložného ohrievača? R/W 0: Zakázané <b>1: Povolené</b> 2: Len teplá voda
9.1	[4-01]	Ktorý elektrický ohrievač má prioritu? R/W <b>0: Žiadne</b> 1: Ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Záložný ohrievač
9.1	[4-02]	Pod akou vonkajšou teplotou je povolený ohrev? R/W 14~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>
9.1	[4-03]	Prístup k prevádzke ohrievača s pomocným čerpadlom. R/W 0: Zakázané 1: Povolené 2: Prekrytie <b>3: Vypnutý kompresor</b> 4: Len funkcia Legionella
9.1	[4-04]	Ochrana pred zmrznutím potrubia R/W <b>0: Priebežná prevádzka čerpadla</b> 1: Nepretržitá prevádzka čerpadla 2: VYPNUTÉ
9.1	[4-05]	-- <b>0</b>
9.1	[4-06]	Núdzový režim R/W 0: Manuálne 1: Automaticky 2: Automatický Ohrev miest. redukovaný/DHW ZAP. <b>3: Automatický Ohrev miest. redukovaný/DHW VYP.</b> 4: Automatický Ohrev miest. normálne/DHW VYP.
9.1	[4-07]	-- <b>3</b>
9.1	[4-08]	Aký režim obmedzenia spotreby energie vyžaduje systém? R/W <b>0: Nie</b> 1: Priebežný 2: Vstupy 3: Prúdové senzory
9.1	[4-09]	Aký typ obmedzenia spotreby energie sa vyžaduje? R/W 0: A <b>1: kW</b>
9.1	[4-0A]	Konfigurácia záložného ohrievača Opät. ohrev/W (*5, *6, *7) R/O (*4) <b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v núdzovom stave
9.1	[4-0B]	Hysterézia automatickej zmeny chladenia/ohrevu. R/W 1~10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>
9.1	[4-0D]	Odchýlka automatickej zmeny chladenia/ohrevu. R/W 1~10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>
9.1	[4-0E]	-- <b>6</b>
9.1	[5-00]	Vyváženie: deaktivovať záložný ohrievač (alebo externý záložný zdroj tepla v prípade bivalentného systému) nad rovnovážnou teplotou pri ohreve miestnosti? R/W <b>0: Nie (*10)</b> <b>1: Áno (*9)</b>
9.1	[5-01]	Aká je rovnovážna teplota pre konkrétnu budovu? R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[5-02]	Priorita ohrevu miestnosti. R/W <b>0: Deaktivované</b> 1: Aktivované
9.1	[5-03]	Prioritná teplota ohrevu miestnosti. R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[5-04]	Oprava menovitej hodnoty teploty teplej vody pre domácnosť. R/W 0~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>
9.1	[5-05]	Aký je požadovaný limit pre DI1? R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-06]	Aký je požadovaný limit pre DI2? R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
9.1	[5-07]	Aký je požadovaný limit pre DI3? R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-08]	Aký je požadovaný limit pre DI4? R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>
9.1	[5-09]	Aký je požadovaný limit pre DI1? R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0A]	Aký je požadovaný limit pre DI2? R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0B]	Aký je požadovaný limit pre DI3? R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0C]	Aký je požadovaný limit pre DI4? R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.1	[5-0D]	Napätie záložného ohrievača R/W <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.1	[5-0E]	-- <b>1</b>
9.1	[6-00]	Teplotný rozdiel určujúci teplotu zapnutia tepelného čerpadla. R/W 2~40°C, krok: 1°C <b>8°C</b>
9.1	[6-01]	Teplotný rozdiel určujúci teplotu vypnutia tepelného čerpadla. R/W 0~10°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[6-02]	Aká je kapacita ohrievača s pomocným čerpadlom? R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW</b>
9.1	[6-03]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 1? R/O 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)</b>
9.1	[6-04]	Aká je kapacita záložného ohrievača v kroku 2? Opät. ohrev/W (*5, *6) Opät. ohrev/O (*4, *7) 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)</b>
9.1	[6-07]	-- <b>0</b>
9.1	[6-08]	Aká hysterezia sa má použiť v režime opätovného ohrevu? R/W 2~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>
9.1	[6-09]	-- <b>0</b>
9.1	[6-0A]	Aká je požadovaná pohodlná teplota akumulácie? R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>
9.1	[6-0B]	Aká je požadovaná úsporná teplota akumulácie? R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0C]	Aká je požadovaná teplota opätovného ohrevu? R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0D]	Aký je požadovaný režim menov. hodn. tepl. vody pre domácnosť? R/W <b>0: Len opät. ohrev 3 Plán + opätovný ohrev</b>
9.1	[6-0E]	Aká je maximálna menovitá hodnota teploty? R/W E-07 = 4 40~ 75°C, krok: 1°C <b>65°C</b>
9.1	[7-00]	Prekročenie teploty ohrievača s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť. R/W 0~4°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[7-01]	Hysterezia ohrievača s pomocným čerpadlom na teplú vodu pre domácnosť. R/W 2~40°C, krok: 1°C <b>2°C</b>
9.1	[7-02]	Koľko je zón teploty vody na výstupe? R/W <b>0: Samostatná zóna 1: Dvojitá zóna</b>
9.1	[7-03]	-- <b>2,5</b>
9.1	[7-04]	-- <b>0</b>
9.1	[7-05]	Účinnosť bojlera R/W <b>0: Veľmi vysoká 1: Vysoké 2: Stredná 3: Nízke 4: Veľmi nízka</b>
9.1	[7-06]	Vynútené HP VYP. R/W <b>0: Deaktivované 1: Aktivované</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby
9.1	[7-07] BBR16 aktivácia* *Nastavenia BBR16 sú viditeľné len vtedy, keď je jazyk používateľského rozhrania nastavený na švédčinu.	R/W 0: Nie 1: Áno
9.1	[7-09] Aká je minimálna hodnota PWM čerpadla?	R/W 20%
9.1	[7-0A] Pevné PWM čerpadla vo vedľajšej zóne v prípade inštalácie súpravy Bizone.	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.1	[7-0B] Pevné PWM čerpadla v hlavnej zóne v prípade inštalácie súpravy Bizone.	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.1	[7-0C] Čas, ktorý potrebuje zmiešavací ventil na otočenie z jednej strany na druhú v prípade inštalácie súpravy Bizone.	R/W 20~300 sekúnd, 5 s na krok 125 sekúnd
9.1	[7-0D] Hodnota hysterézy použitá na ovládanie bivalentnej nádrže, ak podporuje prevádzku ohrevu miestnosti	R/W 2~20, krok 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E] Odchýlka menovitej hodnoty na určenie, kedy je nádrž dostatočne vysoko na prechod do stavu nadmernej hodnoty	R/W 2~22, krok 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00] Minimálny čas prevádzky ohrevu teplej vody pre domácnosť.	R/W 0 až 20 min., krok: 1 min 1 min
9.1	[8-01] Maximálny čas prevádzky ohrevu teplej vody pre domácnosť.	R/W 5~95 min, krok: 5 min 30 min
9.1	[8-02] Čas zabránenia opakovanému spúšťaniu.	R/W 0~10 hodín, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny
9.1	[8-03] Spínač oneskorenia ohrievača s pomocným čerpadlom.	R/W 20~95 min, krok: 5 min 50 min
9.1	[8-04] Dodatočný čas prevádzky k maximálnemu času prevádzky.	R/W 0~95 min, krok: 5 min 95 min
9.1	[8-05] Povolíť úpravu teploty vody na výstupe na kontrolu miestností?	R/W 0: Nie 1: Áno
9.1	[8-06] Maximálna zmena teploty na výstupe vody.	R/W 0~10°C, krok: 1°C 5°C
9.1	[8-07] Aká je požad. pohodlná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W [9-03]~[9-02], krok: 1°C 18°C
9.1	[8-08] Aká je požad. úsporná teplota na hl. výst. vody pri chladení?	R/W [9-03]~[9-02], krok: 1°C 20°C
9.1	[8-09] Aká je požad. pohodlná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C 35°C
9.1	[8-0A] Aká je požad. úsporná teplota na hlav. výst. vody pri ohreve?	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C 33°C
9.1	[8-0B] --	13
9.1	[8-0C] --	10
9.1	[8-0D] --	16
9.1	[9-00] Aká je max. požad. teplota vody na výstupe hl. zóny pri ohreve?	Opät. ohrev/W ([2-0C] ≠ 2) Opät. ohrev/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55°C, krok: 1°C 55°C
9.1	[9-01] Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri ohreve?	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C
9.1	[9-02] Aká je max. požad. teplota vody na výst. hl. zóny pri chladení?	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C
9.1	[9-03] Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe v hlavnej zóne pri chladení?	R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C
9.1	[9-04] Prekročenie teploty na výstupe vody.	R/W 1~4°C, krok: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05] Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri ohreve?	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7



## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok Hodnota nastavená z výroby	
9.1	[9-06]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri ohreve? Opät. ohrev/W ([2-0C] ≠ 2) Opät. ohrev/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, krok: 1°C <b>70°C</b> [2-0C]≠2: 37~55°C, krok: 1°C <b>55°C</b>
9.1	[9-07]	Aká je minimálna požadovaná teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne pri chladení?	R/W 5~18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>
9.1	[9-08]	Aká je max. požad. teplota vody na výst. vedľ. zóny pri chlad.?	R/W 18~22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>
9.1	[9-09]	Aký je povolený podkmit teploty na výstupe vody pri spúšťaní chladenia?	R/W 1~18°C, krok: 1°C <b>18°C</b>
9.1	[9-0A]	Aká je vyrovnávací izbová teplota pri ohreve?	R/W [3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>
9.1	[9-0B]	Aká je vyrovnávací izbová teplota pri chladení?	R/W [3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>
9.1	[9-0C]	Hysterézia izbovej teploty.	R/W 1~6°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>
9.1	[9-0D]	Obmedzenie rýchlosti čerpadla	R/W 0~8, krok: 1 0: Bez obmedzenia 1~4: 90~60% rýchlosť čerpadla 5~8: 90~60% otáčky čerpadla počas vzorkovania <b>6: 80% otáčky čerpadla</b>
9.1	[9-0E]	--	<b>6</b>
9.1	[C-00]	Priorita teplej vody pre domácnosť.	R/W 0: Priorita solárnej energie <b>1: Priorita tepelného čerpadla</b>
9.1	[C-01]	--	<b>0</b>
9.1	[C-02]	Je pripojený zdroj externého záložného ohrievača?	R/W <b>0: VYPNUTÉ</b> 1: Priame (ohrev miest.) <b>2: Nepriame (TÚV) (*3)</b> 3: Nepriame (TÚV + ohrev miest.)
9.1	[C-03]	Bivalentná teplota aktivácie.	R/W -25~25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[C-04]	Bivalentná teplota hysterézie.	R/W 2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>
9.1	[C-05]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre hlavnú zónu?	R/W 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>
9.1	[C-06]	Aký typ tepel. kontaktu sa vyžaduje pre vedľajšiu zónu?	R/W 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>
9.1	[C-07]	Aký je typ kontroly jednotky pri prevádzke v miestnosti?	R/W <b>0: Výstup vody</b> 1: Externý izbový termostat 2: Izbový termostat
9.1	[C-08]	Aký typ externého snímača je nainštalovaný?	R/W <b>0: Nie</b> 1: Vonkajší 2: Miestnosť
9.1	[C-09]	Aký je požadovaný typ kontaktu výstupného poplašného signálu?	R/W <b>0: Abnormálne</b> 1: Normálne
9.1	[C-0A]	--	<b>0</b>
9.1	[C-0B]	--	<b>0</b>
9.1	[C-0C]	--	<b>0</b>
9.1	[C-0D]	--	<b>0</b>
9.1	[C-0E]	--	<b>0</b>
9.1	[D-00]	Ktoré ohrievače sú povolené pri nižš. napáj. s pref.sadzbou/kWh?	R/W <b>0: Nie</b> 1: Iba ohrievač s pomocným čerpadlom 2: Iba záložný ohrievač 3: Všetky
9.1	[D-01]	Aký je typ pripojenia zdroja napáj. za výhodnú sadzbu/kWh?	R/W <b>0: Nie</b> 1: Otvor. 2: Zatvor. 3: Smart Grid

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby
9.1	[D-02]	Aký typ čerpadla teplej vody pre domácnosť je inštalovaný?	R/W <b>0: Žiadne čerpadlo TUV</b> 1: Okamžitá dodávka teplej úžitkovej vody 2: Dezinfekcia 3: Obeh 4: Obeh a dezinfekcia
9.1	[D-03]	Kompenzácia teploty na výstupe vody je približne 0°C.	R/W 0: Nie <b>1: zvýšiť o 2°C, rozsah 4°C</b> 2: zvýšiť o 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšiť o 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšiť o 4°C, rozsah 8°C
9.1	[D-04]	Je pripojená karta PCB požiadaviek?	R/W <b>0: Nie</b> 1: Kontr. spotreby
9.1	[D-05]	Je povol. používať čerpadlo pri nižš. napáj. s pref. sadzbou/kWh?	R/W 0: Nie <b>1: Áno</b>
9.1	[D-07]	Je pripojená solárna súprava?	R/W 0: Nie 1: Áno (TUV) <b>2: Áno (TUV + ohrev miest.)</b>
9.1	[D-08]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh?	R/W <b>0: Nie</b> 1: 0,1 impulzu/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulzov/kWh 4: 100 impulzov/kWh 5: 1000 impulzov/kWh
9.1	[D-09]	Používa sa na meranie spotreby energie externý merač kWh, merač kWh používaný pre Smart Grid?	R/W <b>0: Nie</b> 1: 0,1 impulzu/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulzov/kWh 4: 100 impulzov/kWh 5: 1000 impulzov/kWh 6: 100 impulzov/kWh (PV meter) 7: 1000 impulzov/kWh (PV meter)
9.1	[D-0A]	--	<b>0</b>
9.1	[D-0B]	--	<b>2</b>
9.1	[D-0C]	--	<b>0</b>
9.1	[D-0D]	--	<b>0</b>
9.1	[D-0E]	--	<b>0</b>
9.1	[E-00]	Aký typ jednotky je nainštalovaný?	R/O 0~5 <b>0: LT split</b>
9.1	[E-01]	Aký typ kompresora je nainštalovaný?	R/O <b>1</b>
9.1	[E-02]	Aký je typ softvéru vnútornej jednotky?	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: Reverzibilný (*1)</b> <b>1: Len ohrev (*2)</b>
9.1	[E-03]	Aký je počet krokov záložného ohrievača?	R/W <b>0: Bez ohrievača (*7)</b> <b>2: 3V (*4)</b> <b>3: 6V (*5)</b> <b>4: 9W (*6)</b>
9.1	[E-04]	Má vonkajšia jednotka funkciu šetrenia energie?	R/O 0: Nie <b>1: Áno</b>
9.1	[E-05]	Dokáže systém vytvárať teplú vodu pre domácnosť?	R/O 0: Nie <b>1: Áno</b>
9.1	[E-06]	--	<b>1</b>
9.1	[E-07]	Aký typ nádrže na teplú vodu pre domácnosť je nainštalovaný?	R/W 0~8 0 OSO nádrž 150/180 1 FS so záložným ohrievačom 2 FS s ohrievačom s pomocným čerpadlom 3 OSO nádrž 200/250/300 <b>4 Rotex bez ohrievača s pomocným čerpadlom (HYB)</b> 5 Rotex s ohrievačom s pomocným čerpadlom 6 Nádrž tretej strany pre HYB 7: Nádrž tretej strany, cievka >= 1,05m2 8: Nádrž tretej strany, cievka >= 1,8m2

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*B\* (\*4) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECBUA\*9W\_\* (\*7) Zál. ohr. menej\_  
 (\*8) 300L nádrž\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7

## Tabuľka nastavení na mieste inštalácie

Navigácia	Názov nastavenia	Rozsah, krok	Hodnota nastavená z výroby
9.I	[E-08]	Funkcia úspory energie pre vonkajšiu jednotku.	R/W 0: Nie 1: Áno
9.I	[E-09]	--	1
9.I	[E-0B]	Je nainštalovaná Bi-zone súprava?	R/W 0: <b>NENAINŠTALOVANÉ</b> 1: - 2: Nainštalovaná súprava Bizone
9.I	[E-0C]	Aký typ systému Bizone je nainštalovaný?	R/W 0: <b>Bez hydraulického oddeľovača/žiadne priame čerpadlo</b> 1: S hydraulickým oddeľovačom/žiadne priame čerpadlo 2: S hydraulickým oddeľovačom/s priamym čerpadlom
9.I	[E-0D]	Je systém naplnený glykolom?	R/W 0: Nie 1: Áno
9.I	[E-0E]	--	0
9.I	[F-00]	Povolená prevádzka čerpadla je mimo rozsahu.	R/W 0: <b>Zakázané</b> 1: Povolené
9.I	[F-01]	Nad akou vonkajšou teplotou je povolené chladenie?	R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C
9.I	[F-02]	--	3
9.I	[F-03]	--	5
9.I	[F-04]	--	0
9.I	[F-05]	--	0
9.I	[F-06]	Zapnúť bojler nádrže?	R/W 0: <b>Deaktivované</b> 1: Aktivované
9.I	[F-07]	Výpočet účinnosti	R/W 0: <b>Aktivované</b> 1: Deaktivované
9.I	[F-08]	Zapnutie priebežného odmrazovania	R/W 0: <b>Deaktivované</b> 1: Aktivované
9.I	[F-09]	Prevádzka čerpadla pri abnormálnom prietoku.	R/W 0: <b>Deaktivované</b> 1: Aktivované
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri nastavení termo VYP.?	R/W 0: <b>Nie</b> 1: Áno
9.I	[F-0C]	Zatvoriť uzatvárací ventil pri chladení?	R/W 0: <b>Nie (*10)</b> 1: <b>Áno (*9)</b>
9.I	[F-0D]	Aký je prevádzkový režim čerpadla?	R/W 0: Priebežný 1: <b>Vzorkovanie</b> 2: Žiadosť
9.I	[F-0E]	Podpora ohrevu nádrže_max	R/W 10~35 kW, krok: 1kW 20 kW
<b>Nastavenia súpravy Bizone</b>			
9.P.1	[E-0B]	Nainštalovaná súprava Bizone	R/W 0: <b>NENAINŠTALOVANÉ</b> 1: - 2: Nainštalovaná súprava Bizone
9.P.2	[E-0C]	Typ systému Bizone	R/W 0: <b>Bez hydraulického oddeľovača/žiadne priame čerpadlo</b> 1: S hydraulickým oddeľovačom/žiadne priame čerpadlo 2: S hydraulickým oddeľovačom/s priamym čerpadlom
9.P.3	[7-0A]	Pevné PWM čerpadla pre vedľajšiu zónu	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Pevné PWM čerpadla pre hlavnú zónu	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Čas otočenia zmiešavacieho ventilu	R/W 20~300 s, 5 s na krok 125 s

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECUBA\*3V\_

(\*5) \*EKECUBA\*6V\_(\*) \*EKECUBA\*9W\_(\*) Zál. ohr. menej\_

(\*8) 300L nádrž\_(\*) E\_(\*)10 E7