

Tabulka provozních nastavení

Příslušné jednotky

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

Poznámky

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Záložní ohřívač méně
- (*8) 300L nádrž
- (*9) Model E (*E)
- (*10) Model E7 (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabulka provozních nastavení				
Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota	
Místnost				
└ Protímrazová ochrana				
1.4.1	[2-06]	Aktivace	R/W	0: Ne 1: Ano
1.4.2	[2-05]	Nastavená pokojová teplota	R/W	4~16°C, krok: 1°C 8°C
└ Rozsah nastavené hodnoty				
1.5.1	[3-07]	Minimální teplota topení	R/W	12~18°C, krok: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Maximální teplota topení	R/W	18~30°C, krok: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Minimální teplota chlazení	R/W	15~25°C, krok: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Maximální teplota chlazení	R/W	25~35°C, krok: 1°C 35°C
Místnost				
1.6	[2-09]	Trvalá odchylka pokojového snímače	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
1.7	[2-0A]	Trvalá odchylka pokojového snímače	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
└ Komfortní nastavená teplota v místnosti				
1.9.1	[9-0A]	Komfortní nastavená teplota vytápění	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Komfortní nastavená teplota chlazení	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C 23°C
Hlavní zóna				
2.4		Režim nast. hodnoty		0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí
└ Křivka topení dle počasí				
2.5	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -15°C
2.5	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C
2.5	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C
2.5	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	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
└ Křivka chlazení dle počasí				
2.6	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C
2.6	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C
2.6	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C
2.6	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní 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
Hlavní zóna				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) bez záložního ohříváče_
 (*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10) E7

Tabulka provozních nastavení				
Záložka	Název nastavení			Rozsah, krok Výchozí hodnota
2.7	[2-0C]	Typ zářiče	R/W	0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
└─ Rozsah nastavené hodnoty				
2.8.1	[9-01]	Minimální teplota topení	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Maximální teplota topení	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Minimální teplota chlazení	R/W	5~18°C, krok: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Maximální teplota chlazení	R/W	18~22°C, krok: 1°C 22°C
Hlavní zóna				
2.9	[C-07]	Ovládání	R/W	0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat
2.A	[C-05]	Typ ext. termostatu	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
└─ Rozdíl teplot				
2.B.1	[1-0B]	Rozdíl teplot topení	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Rozdíl teplot chlazení	R/W	3~10°C, krok: 1°C 5°C
└─ Modulace				
2.C.1	[8-05]	Modulace	R/W	0: Ne 1: Ano
2.C.2	[8-06]	Max. modulace	R/W	0~10°C, krok: 1°C 5°C
└─ Uzavírací ventil				
2.D.1	[F-0B]	Během topení	R/W	0: Ne 1: Ano
2.D.2	[F-0C]	Během chlazení	R/W	0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
Hlavní zóna				
2.E		Typ křivky dle počasí	R/W	0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
Doplňková zóna				
3.4		Režim nast. hodnoty		0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí
└─ Křivka topení dle počasí				
3.5	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2: 35°C
3.5	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10) E7

Tabulka provozních nastavení				
Záložka	Název nastavení			Rozsah, krok Výchozí hodnota
3.5	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -15°C
└─ Křivka chlazení dle počasí				
3.6	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
3.6	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C
Doplňková zóna				
3.7	[2-0D]	Typ zářiče	R/O	0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
└─ Rozsah nastavené hodnoty				
3.8.1	[9-05]	Minimální teplota topení	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Maximální teplota topení	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Minimální teplota chlazení	R/W	5~18°C, krok: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Maximální teplota chlazení	R/W	18~22°C, krok: 1°C 22°C
Doplňková zóna				
3.A	[C-06]	Typ termostatu	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
└─ Rozdíl teplot				
3.B.1	[1-0C]	Rozdíl teplot topení	R/W(*1) [2-0D]=2 R/O(*9)	3~10°C, krok: 1°C(*9) [2-0C]≠2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C(*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C(*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Rozdíl teplot chlazení	R/W	3~10°C, krok: 1°C 5°C
Doplňková zóna				
3.C		Typ křivky dle počasí	R/O	0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
Prostorové vytápění/chlazení				
└─ Provozní rozsah				
4.3.1	[4-02]	Tepl.vypnuti.prost.top	R/W	14~35°C, krok: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Tepl.vypnuti.prost.chlaz.	R/W	10~35°C, krok: 1°C 20°C
Prostorové vytápění/chlazení				
4.4	[7-02]	Počet zón	R/W	0: Jedná zóna 1: Dvě zóny
4.5	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek
4.6	[E-02]	Typ.jed.	R/W(*1) R/O(*2)	0: Reverzibilní(*1) 1: Pouze topení(*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) bez záložního ohřivače_
 (*8) 300L nádrž_* (*9) E_* (*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
4.7	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W 0~8, krok:1 0 : Žádné omezení 1~4 : 90~60% otáčky čerpadla 5~8 : 90~60% otáčky čerpadla 6 80% otáčky čerpadla
Prostorové vytápění/chlazení			
4.9	[F-00]	Čerpadlo mimo rozmezí	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno
4.A	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C	R/W 0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C
4.B	[9-04]	Nadsazená teplota	R/W 1~4°C, krok: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Protimrazová ochrana	R/W 0: Ne 1: Ano
Nádrž			
5.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W 0: Opět.ohř. 3 Plánovaný + opětovný ohřev
└ Dezinfekce			
5.7.1	[2-01]	Aktivace	R/W 0: Ne 1: Ano
5.7.2	[2-00]	Provozní den	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle
5.7.3	[2-02]	Doba spuštění	R/W 0~23 hodin, krok: 1 hodina 1
5.7.4	[2-03]	Nastavená teplota nádrže	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Doba trvání	R/W 40~60 min, krok: 5 min 40 min
Nádrž			
5.8	[6-0E]	Maximální	R/W E-07 = 4 40~75°C, krok: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Hystereze	R/W 2~40°C, krok: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Hystereze dohřevu	R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C
5.B		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí
└ Křivka dle počasí			
5.C	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -10°C
Nádrž			

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) bez záložního ohřivače_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10) E7

Tabulka provozních nastavení				
Záložka	Název nastavení			Rozsah, krok Výchozí hodnota
5.D	[6-01]	Okraj	R/W	0~10°C, krok: 1°C 0°C
5.E		Typ křivky dle počasí	R/O	0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
Nastavení uživatele				
└ Tichý				
7.4.1		Režim	R/W	0: VYPNUTO 1: Manuálně 2: Automaticky
7.4.3		úroveň	R/W	0: Tichý 1: Tišší 2: Nejtišší
└ Cena elektřiny				
7.5.1		Vysoký	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Střední	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Nizký	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Nastavení uživatele				
7.6		Cena plynu	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Nastavení technika				
└ Průvodce konfigurace				
└└ Systém				
9.1.3.2	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/W	0: žádný ohříváč (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/O	Integrovaný
9.1.3.4	[4-06]	Nouzový režim	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky 2: Autom. PV omezeno/ TUV ZAPNUTO 3: Autom. PV omezeno/ TUV VYPNUTO 4: Autom. PV normální/ TUV VYPNUTO
9.1.3.5	[7-02]	Počet zón	R/W	0: Jedná zóna 1: Dvě zóny
9.1.3.6	[E-0D]	Systém naplněný glykolem	R/W	0: Ne 1: Ano
9.1.3.7	[6-02]	Kapacita přidavného ohříváče	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentní	R/W	0: VYPNUTO 1: Přímý (PV) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUV + PV)
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W	0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (TUV + PV)
└ Záložní ohříváč				
9.1.4.1	[5-0D]	Napětí	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurace	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu
9.1.4.3	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/O	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) bez záložního ohříváče_
 (*8) 300L nádrž_* (*9) E_* (*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.1.4.4	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└─ Hlavní zóna			
9.1.5.1	[2-0C]	Typ zářiče	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.1.5.2	[C-07]	Ovládání	R/W 0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat
9.1.5.3		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí
9.1.5.4		Plán	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1.5.5		Typ křivky dle počasí	R/W 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
9.1.6	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 65°C
9.1.6	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2:</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
└─ Doplnková zóna			
9.1.8.1	[2-0D]	Typ zářiče	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.1.8.3		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí
9.1.8.4		Plán	R/W 0: Ne 1: Ano

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.1.9	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2: 35°C
9.1.9	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C
9.1.9	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní 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.A	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C
└─ Nádrž			
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W 0: Opět.ohř. 3 Plánovaný + opětovný ohřev
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Hystereze dohřevu	R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C
└─ Teplá užitková voda			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/O Integrovaný
9.2.2	[D-02]	Čerpadla TUV	R/W 0: Žádné čerpadlo TUV 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W 0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (TUV + PV)
└─ Záložní ohřivač			
9.3.1	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/W 0: žádný ohřivač (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Napětí	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfigurace	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu

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

(*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) bez záložního ohřivače_

(*8) 300L nádrž_* (*9) E_* (*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.3.4	[6-03] Stupeň výkonu 1	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04] Další stupeň výkonu 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00] Rovnováha: Deaktivovat záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W	0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
9.3.7	[5-01] Vyvážená teplota	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00] Provoz	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Pouze TUV
└ Přídavný ohřívač			
9.4.1	[6-02] Výkon	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03] Eko časovač přídavného ohřívače	R/W	20~95 min, krok: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03] Provoz	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí 3: Kompresor vyp. 4: Pouze ochrana proti legionelle
└ Nouzový režim			
9.5.1	[4-06] Nouzový režim	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky 2: Autom. PV omezeno/ TUV ZAPNUTO 3: Autom. PV omezeno/ TUV VYPNUTO 4: Autom. PV normální/ TUV VYPNUTO
9.5.2	[7-06] Nucené vypnutí tepelného čerpadla	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto
└ Vyrovňávání			
9.6.1	[5-02] Priorita vyhřívání prostorů	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.6.2	[5-03] Prioritní teplota	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04] Nastavená hodnota trvalé odchylky příd. ohřívače	R/W	0~20°C, krok: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02] Časovač mezi cykly	R/W	0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny
9.6.5	[8-00] Časovač minimální doby chodu	R/O	0~20 min, krok: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01] Časovač maximální doby chodu	R/W	5~95 min, krok: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04] Doplnující časovač	R/W	0~95 min, krok: 5 min 95 min
Nastavení technika			
9.7	[4-04] Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W	0: Nepřetržitý chod čerpadla 1: Přerušovaný provoz čerpadla 2: VYP
└ Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou			
9.8.2	[D-00] Povolit ohřívač	R/W	0: Ne 1: Pouze přídavný ohřívač 2: Pouze záložní ohřívač 3: Vše
9.8.3	[D-05] Povolit čerpadlo	R/W	0: Ne 1: Ano

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

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) bez záložního ohřívače_

(*8) 300L nádrž_(9) E_(10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	R/W 0: Ne 1: Otevřeno 2: Uzavřeno 3: Smart grid
9.8.6		Povolit elektrické ohříváče	R/W 0: Ne 1: Ano
9.8.7		Povolit akumulaci do místnosti	R/W 0: Ne 1: Ano
9.8.8		Zde lze hodnotu omezení nastavení zadat v kW	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 2 kW
└─ Řízení spotřeby energie			
9.9.1	[4-08]	Řízení spotřeby energie	R/W 0: Ne 1: Nepřetržitý 2: Vstupy 3: Proud snímače
9.9.2	[4-09]	Typ	R/W 0: A 1: kW
9.9.3	[5-05]	Omezení	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Omezení 1	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Omezení 2	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Omezení 3	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Omezení 4	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Omezení	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Omezení 1	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Omezení 2	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Omezení 3	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Omezení 4	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritní ohříváč	R/W 0: Žádný 1: Přídavný ohříváč 2: Záložní ohříváč
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivace* *Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština.	R/W 0: Ne 1: Ano
└─ Měření energie			
9.A.1	[D-08]	Elektroměr 1	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh
9.A.2	[D-09]	Elektroměr 2 / PV meter	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)
└─ Snímače			
9.B.1	[C-08]	Externí snímač	R/W 0: Ne 1: Venkovní 2: Místnost
9.B.2	[2-0B]	Trvalá odchylka snímače teploty okolí	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) bez záložního ohříváče_
 (*8) 300L nádrž_* (*9) E_* (*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.B.3	[1-0A]	Doba průměrování	R/W 0: Ne 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin
└ Bivalentní			
9.C.1	[C-02]	Bivalentní	R/W 0: VYPNUTO 1: Přímý (PV) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUV + PV)
9.C.2	[7-05]	účinnost kotle	R/W 0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W -25~25°C, krok: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Hystereze	R/W 2~10°C, krok: 1°C 3°C
Nastavení technika			
9.D	[C-09]	Výstup alarmu	R/W 0: Abnormální 1: Normální
9.E	[3-00]	Automatický restart	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky
9.F	[E-08]	Úsporný režim	R/W 0: Ne 1: Ano
9.G		Deaktivovat ochrany	R/W 0: Ne 1: Ano
└ Přehled provozních parametrů			
9.I	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2: 35°C
9.I	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C
9.I	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní 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.I	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.I	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C
9.I	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí. R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.I	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí. R/W -40~5°C, krok: 1°C -10°C
9.I	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. R/W -40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.I	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.I	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 65°C
9.I	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí. R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2:</u> 35°C
9.I	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí. R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[1-05]	Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí. R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.I	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.I	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C
9.I	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
9.I	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu? R/W 0: Ne 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin
9.I	[1-0B]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro hlavní zónu? R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) 10°C
9.I	[1-0C]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro doplňkovou zónu? R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) 10°C
9.I	[1-0D]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro hlavní zónu? R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C
9.I	[1-0E]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro doplňkovou zónu? R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) bez záložního ohřivače_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.1	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek 5: Pátek 6: Sobota 7: Neděle
9.1	[2-01]	Má být provedna funkce dezinfekce?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W 0~23 hodin, krok: 1 hodina 1
9.1	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W 60°C 60°C
9.1	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W 40~60 min, krok: 5 min 40 min
9.1	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W 4~16°C, krok: 1°C 8°C
9.1	[2-06]	Protimr. ochr. místnosti	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Jaká je požad. trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu?	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl. výst. vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.1	[2-0D]	Jaký typ zářiče je připojen k doplňkové zóně tepl. výst. vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.1	[2-0E]	Jaký je maximální přípustný proud na tepelném čerpadle?	R/W 20~50 A, krok: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky
9.1	[3-01]	--	R/W 0
9.1	[3-02]	--	R/W 1
9.1	[3-03]	--	R/W 4
9.1	[3-04]	--	R/W 2
9.1	[3-05]	--	R/W 1
9.1	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 18~30°C, krok: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 12~18°C, krok: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 25~35°C, krok: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 15~25°C, krok: 1°C 15°C
9.1	[3-0A]	--	0
9.1	[3-0B]	--	1
9.1	[3-0C]	--	1
9.1	[3-0D]	Protiblokování soupravy čerpadla (čerpadel) a soupravy směšovacího ventilu, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny	R/W 0: Vypnuto (*10) 1: Zapnuto
9.1	[4-00]	Jaký je pr. režim zál. ohříváče?	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Pouze TUV
9.1	[4-01]	Který elektrický ohříváč má prioritu?	R/W 0: Žádný 1: Přídavný ohříváč 2: Záložní ohříváč
9.1	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W 14~35°C, krok: 1°C 35°C

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

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10 E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.1	[4-03]	Povolení provozu přídavného ohřívače.	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí 3: Kompresor vyp. 4: Pouze ochrana proti legionele
9.1	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W 0: Nepřetržitý chod čerpadla 1: Přerušovaný provoz čerpadla 2: VYP
9.1	[4-05]	--	0
9.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Autom. PV omezeno/ TUV ZAPNUTO 3: Autom. PV omezeno/ TUV VYPNUTO 4: Autom. PV normální/ TUV VYPNUTO
9.1	[4-07]	--	3
9.1	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřeba energie je na systému požadován?	R/W 0: Ne 1: Nepřetržitý 2: Vstupy 3: Proud snímače
9.1	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W 0: A 1: kW
9.1	[4-0A]	Konfigurace záložního ohřívače	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu
9.1	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--	6
9.1	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W 0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
9.1	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W -15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.1	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W -15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.	R/W 0~20°C, krok: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Napětí záložního ohřívače	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1	[5-0E]	--	1
9.1	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W 2~40°C, krok: 1°C 8°C

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*6) *EKECUBA*9W_(*7) bez záložního ohřívače_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.1	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W 0~10°C, krok: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohříváče?	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW
9.1	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)?	R/O 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)?	R/W (*5, *6) 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) R/O (*4, *7) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	--	0
9.1	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?	R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	--	0
9.1	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulární teplota?	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulární teplota?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Jaký je požad. režim nast. tep. u TUV?	R/W 0: Opět. ohř. 3 Plánovaný + opětovný ohřev
9.1	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W E-07 = 4 40~75°C, krok: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Nadstavená teplota přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W 0~4°C, krok: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Hystereze přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W 2~40°C, krok: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W 0: Jedná zóna 1: Dvě zóny
9.1	[7-03]	--	2,5
9.1	[7-04]	--	0
9.1	[7-05]	účinnost kotle	R/W 0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká
9.1	[7-06]	Nucené vypnutí tepelného čerpadla	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.1	[7-07]	BBR16 aktivace* *Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština.	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[7-09]	Jak vysoká je hodnota pulzně šířkové modulace (PWM) čerpadla.	R/W 20%
9.1	[7-0A]	Doplňkové zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.1	[7-0B]	Hlavní zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.1	[7-0C]	Čas potřebný k tomu, aby se směšovací ventil otočil z jedné strany na druhou, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~300 sekund, krok 5 s 125 sekund
9.1	[7-0D]	Hodnota hystereze použitá k regulaci bivalence nádrže v případě, že podporuje provoz prostorového vytápění	R/W 2~20, krok 0,5 °C 4 °C
9.1	[7-0E]	Posun nastavené hodnoty, která určuje, když je nádrž dostatečně vysoká pro přechod do nadbytečného stavu	R/W 2~22, krok 0,5 °C 7 °C
9.1	[8-00]	Minimální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 0~20 min, krok: 1 min 1 min
9.1	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 5~95 min, krok: 5 min 30 min

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*6) *EKECUBA*9W_(*7) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.1	[8-02]	Doba mezi cykly. R/W 0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny
9.1	[8-03]	Zpoždovací časovač přídavného ohříváče. R/W 20~95 min, krok: 5 min 50 min
9.1	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu. R/W 0~95 min, krok: 5 min 95 min
9.1	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti? R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody. R/W 0~10°C, krok: 1°C 5°C
9.1	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.? R/W [9-03]~[9-02], step: 1 °C 18°C
9.1	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.? R/W [9-03]~[9-02], step: 1 °C 20°C
9.1	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.? R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C 35°C
9.1	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.? 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]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení? R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
9.1	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení? R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C
9.1	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.? R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C
9.1	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.? R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C
9.1	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody. R/W 1~4°C, krok: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.1	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení? R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C
9.1	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení? R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
9.1	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.? R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C
9.1	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.? R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C
9.1	[9-09]	Jaké je povolené podkročení tepl. výst. vody během spouštění chlazení? R/W 1~18°C, krok: 1°C 18°C
9.1	[9-0A]	Jaká je vyrovnávací teplota místnosti při topení? R/W [3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0B]	Jaká je vyrovnávací teplota místnosti při chlazení? R/W [3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C 23°C
9.1	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty. R/W 1~6°C, krok: 0,5°C 1 °C
9.1	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla R/W 0~8, krok:1 0 : Žádné omezení 1~4 : 90~60% otáčky čerpadla 5~8 : 90~60% otáčky čerpadla 6 80% otáčky čerpadla
9.1	[9-0E]	-- 6
9.1	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody. R/W 0: Priorita solárního systému 1: Priorita tepelného čerpadla

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*6) *EKECUBA*9W_(*7) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.1	[C-01]	--	0
9.1	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W 0: VYPNUTO 1: Přímý (PV) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUV + PV)
9.1	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu.	R/W -25~25°C, krok: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu.	R/W 2~10°C, krok: 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož. tep. pro hlavní zónu?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
9.1	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad. tepl. pro doplňkovou zónu?	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
9.1	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W 0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat
9.1	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W 0: Ne 1: Venkovní 2: Místnost
9.1	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup. kontaktu alarmu?	R/W 0: Abnormální 1: Normální
9.1	[C-0A]	--	0
9.1	[C-0B]	--	0
9.1	[C-0C]	--	0
9.1	[C-0D]	--	0
9.1	[C-0E]	--	0
9.1	[D-00]	Které ohř. jsou povol. pokud dojde k výpad. upřed. saz. za kWh?	R/W 0: Ne 1: Pouze přídavný ohříváč 2: Pouze záložní ohříváč 3: Vše
9.1	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W 0: Ne 1: Otevřeno 2: Uzavřeno 3: Smart grid
9.1	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W 0: Žádné čerpadlo TUV 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce
9.1	[D-03]	Kompenzace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W 0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C
9.1	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W 0: Ne 1: Říz. spotř. ener.
9.1	[D-05]	Je prov. čerp. povolen pokud dojde k výp. upřed. sazby za kWh?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W 0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (TUV + PV)
9.1	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	
9.1	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh, měřič kWh použitý pro smart grid?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)
9.1	[D-0A]	--	0
9.1	[D-0B]	--	2
9.1	[D-0C]	--	0
9.1	[D-0D]	--	0
9.1	[D-0E]	--	0
9.1	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O 0~5 0: Nízkotep.split syst.
9.1	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O 1
9.1	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilní (*1) 1: Pouze topení (*2)
9.1	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohřivače?	R/W 0: žádný ohřivač (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O 0: Ne 1: Ano
9.1	[E-05]	Může systém ohřívat teplou užitkovou vodu?	R/O 0: Ne 1: Ano
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W 0~8 0 OSO nádrž 150/180 1 FS se záložním ohřivačem 2 FS s přídatným ohřivačem 3 OSO nádrž 200/250/300 4 Rotex bez BSH (HYB) 5 Rotex s přídatným ohřivačem 6 Nádrž jiného výrobce pro HYB 7: Nádrž jiného výrobce, cívka >= 1,05m2 8: Nádrž jiného výrobce, cívka >= 1,8m2
9.1	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	Je soupr.pro dvě zóny instal.?	R/W 0: NENÍ instalován 1: - 2: Bizone kit je instalován
9.1	[E-0C]	Jaký typ soupravy pro dvě zóny je nainstalován?	R/W 0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem
9.1	[E-0D]	Je systém naplněn glykolem?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno
9.1	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?	R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C
9.1	[F-02]	--	3
9.1	[F-03]	--	5
9.1	[F-04]	--	0
9.1	[F-05]	--	0
9.1	[F-06]	Povolit zásobníkový kotel?	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) bez záložního ohřivače_
 (*8) 300L nádrž_* (*9) E_* (*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.I	[F-07]	Výpočet účinnosti	R/W 0: Zapnuto 1: Vypnuto
9.I	[F-08]	Nepřetržité topení odmrazování povoleno	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[F-0C]	Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?	R/W 0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
9.I	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W 0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek
9.I	[F-0E]	Podpora ohřevu nádrže_max	R/W 10~35 kW, krok: 1kW 20 kW
Nastavení soupravy pro dvě zóny			
9.P.1	[E-0B]	Bizone kit je instalován	R/W 0: NENÍ instalován 1: - 2: Bizone kit je instalován
9.P.2	[E-0C]	Typ soupravy pro dvě zóny	R/W 0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem
9.P.3	[7-0A]	Přidat zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Doba otáčení směšovacího ventilu	R/W 20~300 s, krok 5 s 125 s

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

(*5) *EKECUBA*6V_(*) *EKECUBA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*)10) E7